

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФССЦ-2001**

**ФЕДЕРАЛЬНЫЙ  
СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ,  
ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ  
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

**ФССЦ-2001**

**Часть 3**

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

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ



Москва 2008

**Федеральное агентство по строительству  
и жилищно-коммунальному хозяйству  
(Росстрой)**

**ФЕДЕРАЛЬНЫЙ  
СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ,  
ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В  
СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

**ФССЦ-2001**

**Часть 3**

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

**Издание официальное  
измененное и дополненное**



**Москва 2008**

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

**Федеральный сборник сметных цен на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве. ФССЦ-2001 Часть 3. Материалы и изделия для санитарно-технических работ.**  
Росстрой, Москва, 2001 - 78 стр.

Настоящий Федеральный сборник сметных цен на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве (ФССЦ-2008) предназначен для определения сметной стоимости строительно-монтажных (ремонтно-строительных) работ, а также при разработке Федеральных единичных расценок на строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы.

**РАЗРАБОТАНЫ** Федеральным центром ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов.

**РЕКОМЕНДОВАНЫ К ПРИМЕНЕНИЮ** постановлением Госстроя России от 25.12. 02 № 165 с учетом изменений и дополнений (письмо Росстроя от 08.08.07 № СК-2919/02).

*Информация об изменениях к настоящему ФССЦ публикуется в ежемесячно издаваемом "Вестнике ценообразования и сметного нормирования", а текст изменений и поправок – в периодически издаваемых "Изменениях и дополнениях" к ФССЦ-2001. Соответствующая информация и уведомление размещаются также в информационной системе общего пользования – на официальном сайте Федерального центра ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов ([www.fgufccs.ru](http://www.fgufccs.ru)).*

**ISBN 978-5-91418-012-3**

## **ФЕДЕРАЛЬНЫЙ СБОРНИК СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ**

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

#### **ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1. Федеральный сборник сметных цен на материалы, изделия и конструкции (далее сборник) разработан в базисном уровне цен по состоянию на 1 января 2000 года и предназначен для определения сметной стоимости строительно-монтажных (ремонтно-строительных) работ, а также для определения стоимостных показателей сборников федеральных единичных расценок на строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы.

Сметными ценами на материалы, изделия и конструкции налог на добавленную стоимость не учтен.

2. Отпускные цены на материалы, изделия и конструкции определены на основании средневзвешенных цен поставщиков материальных ресурсов и усреднены с учетом доли их поставки.

3. Сметные цены настоящего сборника учитывают все расходы (отпускные цены, наценки снабженческо-сбытовых организаций, расходы на тару, упаковку и реквизит, транспортные, погрузочно-разгрузочные и заготовительно-складские расходы), связанные с доставкой материалов, изделий и конструкций от баз (складов) организаций-подрядчиков или организаций-поставщиков до приобъектного склада строительства. Транспортные затраты приняты из условия перевозки грузов автомобильным транспортом на расстояние до 30 километров. При расчете транспортных затрат расходы по доставке материалов определены с учетом массы брутто.

4. Заготовительно-складские расходы приняты в процентах от стоимости материалов, в том числе:  
по строительным материалам, изделиям и конструкциям (за исключением металлоконструкций) - 2%;  
по металлическим строительным конструкциям - 0,75%.

5. Затраты на доставку материалов, изделий и конструкций не учитывают использование перевалочных баз и складов. В случае, когда доставка материалов производится с использованием промежуточных баз (складов), дополнительные транспортные и прочие затраты, обоснованные проектом организации строительства (ПОС) или другими обосновывающими документами, должны учитываться непосредственно в сметной документации.

6. Расчет дополнительных затрат на перевозку материалов, изделий и конструкций автомобильным транспортом на расстояние более 30 километров рекомендуется выполнять на основании проектных данных о массе используемых при выполнении строительно-монтажных (ремонтно-строительных) работ материалов, изделий и конструкций и сметных цен на перевозку грузов автомобильным транспортом дифференцированных по классам грузов и типам перевозок приведенных в федеральном сборнике сметных цен на перевозку грузов для строительства.

7. При отсутствии в сборнике средних сметных цен какого-либо наименования (марки) материалов, изделий и конструкций, используемого строительной организацией применительно к конкретному проекту, стоимость таких материальных ресурсов принимается по обосновывающим документам в уровне цен на 1 января 2000 г.

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. Федеральный сборник сметных цен на материалы, изделия и конструкции, Часть III «Материалы и изделия для санитарно-технических работ» предназначен для определения сметной стоимости и составления единичных расценок на внутренние санитарно-технические работы, а также на производственные - водопровод и канализацию, газоснабжение и теплоснабжение промышленных, жилых, общественных и вспомогательных зданий промышленных предприятий.

2. Сметные цены на трубы стальные, чугунные, напорные, асбестоцементные и керамические помещены в территориальном сборнике средних сметных цен Часть I «Материалы для общестроительных работ».

3. В сметных ценах на мойки МСУ, МСУША, МСУЦА (код 301-0498÷301-0501) стоимость подстоля и шкафа кухонной мебели не учтена.

4. Сметные цены на приборы санитарные, отпускные цены на которые приведены по сортам, усреднены и установлены вне зависимости от сортов.

5. В сметных ценах на ванны чугунные и стальные учтена их комплектация (выпуск, сифон, перелив).

6. В сметных ценах на радиаторы чугунные учтена стоимость подготовки радиаторов к установке (группировка, перегруппировка, установка или замена прокладок, опрессовка).

7. В сметных ценах на узлы укрупненные монтажные из водогазопроводных труб диаметром до 80 мм, поставляемые с муфтовой арматурой и креплениями, а также арматура, крепления, фланцы, болты и прокладки поставляемые в укрупненных узлах из водогазопроводных и электросварных труб диаметром до 150 мм и крепления, поставляемые в укрупненных узлах систем канализации из чугунных канализационных труб, стоимость этих материалов не учтена.

8. Состав комплектов котлов чугунных секционных водогрейных приведен в табл.1.

Таблица 1

| Детали                               | Единица измерения | Теплопроизводительность МВт (Гкал/ч) |                 |
|--------------------------------------|-------------------|--------------------------------------|-----------------|
|                                      |                   | до 0,06 (0,05)                       | св. 0,06 (0,05) |
| котлы с топочной garniturой          | комплект          | 1                                    | 1               |
| соединительные части и трубы, шиберы | комплект          | -                                    | 1               |
| баки расширительные                  | шт.               | 1                                    | -               |
| вентили муфтовые                     | шт.               | -                                    | 1               |
| затвжки чугунные фланцевые           | шт.               | -                                    | 2               |
| клапаны обратные                     | шт.               | -                                    | 1               |
| краны проходные                      | шт.               | -                                    | 2               |
| краны трехходовые                    | шт.               | -                                    | 1               |
| манометры                            | шт.               | -                                    | 1               |
| термометры с гильзами                | комплект          | 1                                    | 1               |

| 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.      | 7579,94                 | 7737,60   |
| 301-1752  | до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час  | шт.      | 16374,41                | 16715,00  |
| 301-1753  | до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час  | шт.      | 24780,57                | 25296,00  |
| 301-1754  | до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час  | шт.      | 41543,88                | 42408,00  |
| 301-1755  | до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час   | шт.      | 56120,69                | 57288,00  |
| <b>Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства производительностью:</b> |   |          |                         |           |
| 301-1756  | до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час   | шт.      | 71426,33                | 72912,00  |
| 301-1757  | до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час   | шт.      | 88432,60                | 90272,00  |
| 301-1758  | до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час   | шт.      | 160344,82               | 163680,00 |
| 301-1760  | Агрегаты вентиляционные пылеулавливающие ЗИЛ-900М с электродвигателем 4АХАА80А2 | шт.      | 4591,50                 | 4687,00   |
| <b>Агрегаты вентиляционно-приточные:</b>  |   |          |                         |           |
| 301-0001  | ВПА-10  | компл.   | 49883,29                | 50920,87  |
| 301-0002  | ВПА-20  | компл.   | 73237,27                | 74760,61  |
| 301-0003  | ВПА-40  | компл.   | 93236,92                | 95176,25  |

| Шифр ресурса  | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|---|---|----------|-------------------------|-----------|
|   |   |          | отпускная               | сметная   |
| 1   | 2   | 3        | 4                       | 5         |
| Агрегаты воздушно-отопительные типа:                                  |   |          |                         |           |
| 301-1761  | СТД-100, производительность по воздуху 8770 м <sup>3</sup> /ч, теплоноситель - пар            | шт.      | 3255,49                 | 3323,20   |
| 301-1762  | СТД-100, производительность по воздуху 8490 м <sup>3</sup> /ч, теплоноситель - вода           | шт.      | 4883,23                 | 4984,80   |
| 301-1763  | АПВ-280/190, производительность по воздуху 18800 м <sup>3</sup> /ч, теплоноситель - пар, вода | шт.      | 11346,00                | 11582,00  |
| 301-8001  | АО 2-10-01, УЗ, N=0,75 КВт, 1370 об/мин   | шт.      | 5918,68                 | 6041,78   |
| Агрегаты отопительные вентиляционные:                                 |   |          |                         |           |
| 301-0004  | АОВ.Б1-0.355-01   | компл.   | 13328,63                | 13605,86  |
| 301-0005  | АОВ.Б1-0.355-02   | компл.   | 12707,29                | 12971,61  |
| Агрегаты отопительные:  |   |          |                         |           |
| 301-0006  | АО-1000/750   | компл.   | 82769,73                | 84491,34  |
| 301-0007  | СТД-300П  | компл.   | 21626,58                | 22076,41  |
| Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью: |   |          |                         |           |
| 301-3131  | до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час  | шт.      | 5563,48                 | 5679,20   |
| 301-3132  | до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час  | шт.      | 9717,87                 | 9920,00   |
| 301-3133  | до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час  | шт.      | 9061,91                 | 9250,40   |
| 301-3134  | до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час  | шт.      | 9377,74                 | 9572,80   |
| 301-3135  | до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час  | шт.      | 12341,30                | 12598,00  |
| 301-3136  | до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час  | шт.      | 12973,16                | 13243,00  |
| 301-3137  | до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час   | шт.      | 24270,18                | 24775,00  |
| 301-3138  | до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час   | шт.      | 40815,05                | 41664,00  |
| Блоки присоединительные:  |   |          |                         |           |
| 301-3121  | БП-1 производительностью до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час                                       | шт.      | 2196,31                 | 2242,00   |
| 301-3122  | БП-1 производительностью до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час                                       | шт.      | 3182,60                 | 3248,80   |
| 301-3123  | БП-1 производительностью до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час                                     | шт.      | 3061,13                 | 3124,80   |
| 301-3124  | БП-1 производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час                                       | шт.      | 3425,55                 | 3496,80   |
| 301-3125  | БП-1 производительностью до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час                                       | шт.      | 4178,69                 | 4265,60   |
| 301-3126  | БП-1 производительностью до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час                                       | шт.      | 5126,18                 | 5232,80   |
| 301-3127  | БП-1 производительностью до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час                                      | шт.      | 7507,05                 | 7663,20   |
| 301-3128  | БП-2 производительностью до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час                                      | шт.      | 42758,62                | 43648,00  |
| 301-3129  | БП-2 производительностью до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час                                      | шт.      | 54420,06                | 55552,00  |
| Блоки тепломасообмена БТМ-2 производительностью:                      |   |          |                         |           |
| 301-3141  | до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час  | шт.      | 19775,67                | 20187,00  |
| 301-3142  | до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час  | шт.      | 24148,71                | 24651,00  |
| 301-3143  | до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час  | шт.      | 40572,10                | 41416,00  |
| 301-3144  | до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час  | шт.      | 49804,08                | 50840,00  |
| 301-3145  | до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час  | шт.      | 73612,85                | 75144,00  |
| 301-3146  | до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час  | шт.      | 97907,52                | 99944,00  |
| 301-3147  | до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час   | шт.      | 141880,88               | 144832,00 |
| 301-3148  | до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час   | шт.      | 167876,18               | 171368,00 |
| 301-3149  | до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час   | шт.      | 199459,25               | 203608,00 |
| 301-3150  | до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час   | шт.      | 251935,74               | 257176,00 |
| Воздухонагреватели для обводного канала:                              |   |          |                         |           |
| 301-1831  | однорядные производительностью до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час                                 | шт.      | 2418,11                 | 2468,40   |
| 301-1832  | однорядные производительностью до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час                                 | шт.      | 3200,43                 | 3267,00   |
| 301-1833  | однорядные производительностью до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час                               | шт.      | 4290,95                 | 4380,20   |
| 301-1834  | однорядные производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час                                 | шт.      | 5689,66                 | 5808,00   |
| 301-1835  | однорядные производительностью до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час                                 | шт.      | 8392,24                 | 8566,80   |
| 301-1836  | однорядные производительностью до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час                                 | шт.      | 11497,84                | 11737,00  |
| 301-1837  | однорядные производительностью до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час                                | шт.      | 17068,96                | 17424,00  |
| 301-1838  | однорядные производительностью до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час                                | шт.      | 22735,11                | 23208,00  |
| 301-1839  | однорядные производительностью до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час                                | шт.      | 26551,73                | 27104,00  |
| 301-1840  | однорядные производительностью до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час                                | шт.      | 35086,21                | 35816,00  |
| 301-1841  | двухрядные производительностью до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час                                 | шт.      | 3224,14                 | 3291,20   |
| 301-1842  | двухрядные производительностью до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час                                 | шт.      | 5049,57                 | 5154,60   |
| 301-1843  | двухрядные производительностью до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час                               | шт.      | 7017,24                 | 7163,20   |
| 301-1844  | двухрядные производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час                                 | шт.      | 9435,34                 | 9631,60   |
| 301-1845  | двухрядные производительностью до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час                                 | шт.      | 13821,51                | 14109,00  |
| 301-1846  | двухрядные производительностью до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час                                 | шт.      | 18609,91                | 18997,00  |
| 301-1847  | двухрядные производительностью до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час                                | шт.      | 29396,55                | 30008,00  |

| Шифр ресурса   | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |          |
|--|---|----------|-------------------------|----------|
|  |   |          | отпускная               | сметная  |
| 1  | 2   | 3        | 4                       | 5        |
| 301-1848   | двухрядные производительностью до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час  | шт.      | 37693,96                | 38478,00 |
| 301-1849   | двухрядные производительностью до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час  | шт.      | 44331,89                | 45254,00 |
| 301-1850   | двухрядные производительностью до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час  | шт.      | 57607,75                | 58806,00 |
| <b>Воздухонагреватели без обводного канала:</b>                                    |   |          |                         |          |
| 301-1851   | однорядные производительностью до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час   | шт.      | 5571,12                 | 5687,00  |
| 301-1852   | однорядные производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час   | шт.      | 7017,24                 | 7163,20  |
| 301-1853   | однорядные производительностью до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час   | шт.      | 11260,77                | 11495,00 |
| 301-1854   | однорядные производительностью до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час   | шт.      | 14342,68                | 14641,00 |
| 301-1855   | однорядные производительностью до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час  | шт.      | 22877,16                | 23353,00 |
| 301-1856   | однорядные производительностью до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час  | шт.      | 28922,41                | 29524,00 |
| 301-1857   | однорядные производительностью до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час  | шт.      | 34849,14                | 35574,00 |
| 301-1858   | однорядные производительностью до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час  | шт.      | 43620,69                | 44528,00 |
| 301-1859   | двухрядные производительностью до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час   | шт.      | 9553,88                 | 9752,60  |
| 301-1860   | двухрядные производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час   | шт.      | 11758,42                | 12003,00 |
| 301-1861   | двухрядные производительностью до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час   | шт.      | 18467,87                | 18852,00 |
| 301-1862   | двухрядные производительностью до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час   | шт.      | 23635,38                | 24127,00 |
| 301-1863   | двухрядные производительностью до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час  | шт.      | 37456,89                | 38236,00 |
| 301-1864   | двухрядные производительностью до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час  | шт.      | 46939,66                | 47916,00 |
| 301-1865   | двухрядные производительностью до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час  | шт.      | 57133,62                | 58322,00 |
| 301-1866   | двухрядные производительностью до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час  | шт.      | 71357,75                | 72842,00 |
| <b>Группа: Аппараты водонагревательные, водоподогреватели, колонки водогрейные</b> |   |          |                         |          |
| <b>Аппараты водонагревательные газовые бытовые:</b>                                |   |          |                         |          |
| 301-0008   | проточные   | шт.      | 1171,19                 | 1200,00  |
| 301-0009   | емкостные   | шт.      | 1010,15                 | 1035,00  |
| <b>Водонагреватели односекционные:</b>   |   |          |                         |          |
| 301-1601   | № 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м <sup>2</sup>   | шт.      | 14151,86                | 14500,00 |
| 301-1602   | № 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м <sup>2</sup>   | шт.      | 16121,41                | 16518,00 |
| 301-1603   | № 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м <sup>2</sup>  | шт.      | 25507,52                | 26135,00 |
| 301-1604   | № 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м <sup>2</sup>  | шт.      | 35104,43                | 35968,00 |
| 301-1605   | № 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м <sup>2</sup>  | шт.      | 36150,70                | 37040,00 |
| <b>Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные:</b>                         |   |          |                         |          |
| 301-0152   | СТД N 3068 объемом 1 м <sup>3</sup>   | шт.      | 5244,20                 | 5373,20  |
| 301-0153   | СТД N 3069 объемом 1,6 м <sup>3</sup>   | шт.      | 7895,96                 | 8090,20  |
| 301-0154   | СТД N 3070 объемом 2,5 м <sup>3</sup>   | шт.      | 9674,41                 | 9912,40  |
| 301-0155   | СТД N 3071 объемом 4 м <sup>3</sup>   | шт.      | 11452,27                | 11734,00 |
| 301-0156   | СТД N K.280 объемом 0,4 м <sup>3</sup>  | шт.      | 5079,23                 | 5204,17  |
| 301-0157   | СТД N K.281 объемом 0,64 м <sup>3</sup>   | шт.      | 5446,74                 | 5580,73  |
| 301-3247   | Кипятильники на твердом топливе   | компл.   | 524,30                  | 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.   | 646,11                  | 662,00   |
| 301-0419   | КВЭ-П со встроенной стальной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем СМ-К-Р-1  | шт.      | 1043,12                 | 1068,78  |
| <b>Нагреватель индивидуальный:</b>   |   |          |                         |          |
| 301-1512   | пароводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25х2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м <sup>2</sup> | компл.   | 2590,27                 | 2654,00  |
| 301-1513   | водоводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25х2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м <sup>2</sup> | компл.   | 2313,10                 | 2370,00  |
| <b>Секции водоподогревателей односекционные:</b>                                   |   |          |                         |          |
| 301-1611   | № 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м <sup>2</sup> с калачом   | шт.      | 4407,67                 | 4516,10  |
| 301-1612   | № 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м <sup>2</sup> с калачом   | шт.      | 7127,26                 | 7302,60  |
| 301-1613   | № 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м <sup>2</sup> с калачом  | шт.      | 11200,47                | 11476,00 |
| 301-1614   | № 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м <sup>2</sup> с калачом  | шт.      | 16880,74                | 17296,00 |
| 301-1615   | № 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м <sup>2</sup> с калачом  | шт.      | 22855,75                | 23418,00 |
| 301-0090   | Подставка под водонагреватель   | шт.      | 90,76                   | 93,00    |
| <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.      | 840,50                  | 860,00   |
| 301-1491   | Бак металлический для воды емкостью 5 м <sup>3</sup> массой до 1 т  | шт.      | 1124,31                 | 1150,40  |
| 301-1492   | Поддоны для баков вместимостью до 2 м <sup>3</sup> , размер 1,52х1,2 м  | шт.      | 787,23                  | 805,49   |

| Шифр ресурса   | Строительные материалы, изделия и конструкции                           | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |          |
|--|---|----------|-------------------------|----------|
|  |   |          | отпускная               | сметная  |
| 1  | 2   | 3        | 4                       | 5        |
| 301-1493   | Поддоны для баков вместимостью до 4 м <sup>3</sup> , размер 3,0х1,2 м   | шт.      | 1749,61                 | 1790,20  |
| <b>Группа: Баки расширительные и конденсационные</b>                                       |   |          |                         |          |
| Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью:                |   |          |                         |          |
| 301-1121   | до 0,3 м <sup>3</sup>   | шт.      | 695,97                  | 714,00   |
| 301-1122   | до 0,4 м <sup>3</sup>   | шт.      | 776,88                  | 797,00   |
| 301-1123   | до 0,6 м <sup>3</sup>   | шт.      | 996,20                  | 1022,00  |
| 301-1124   | до 0,8 м <sup>3</sup>   | шт.      | 1234,04                 | 1266,00  |
| 301-1125   | до 1 м <sup>3</sup>   | шт.      | 1198,95                 | 1230,00  |
| 301-1126   | до 1,25 м <sup>3</sup>  | шт.      | 1482,60                 | 1521,00  |
| 301-1127   | до 1,5 м <sup>3</sup>   | шт.      | 1688,27                 | 1732,00  |
| 301-1128   | до 2 м <sup>3</sup>   | шт.      | 2152,25                 | 2208,00  |
| 301-1129   | до 3 м <sup>3</sup>   | шт.      | 3031,48                 | 3110,00  |
| Баки расширительные круглые вместимостью:  |   |          |                         |          |
| 301-0010   | до 0,1 м <sup>3</sup>   | шт.      | 353,16                  | 362,30   |
| 301-0011   | до 0,15 м <sup>3</sup>  | шт.      | 416,22                  | 427,00   |
| 301-0012   | до 0,2 м <sup>3</sup>   | шт.      | 477,63                  | 490,00   |
| 301-0013   | до 0,3 м <sup>3</sup>   | шт.      | 639,44                  | 656,00   |
| 301-0014   | до 0,4 м <sup>3</sup>   | шт.      | 728,14                  | 747,00   |
| 301-0015   | до 0,5 м <sup>3</sup>   | шт.      | 763,24                  | 783,00   |
| 301-0016   | до 0,6 м <sup>3</sup>   | шт.      | 836,34                  | 858,00   |
| 301-0017   | до 0,8 м <sup>3</sup>   | шт.      | 971,83                  | 997,00   |
| 301-0018   | до 1 м <sup>3</sup>   | шт.      | 1094,65                 | 1123,00  |
| 301-0019   | до 1,2 м <sup>3</sup>   | шт.      | 1193,10                 | 1224,00  |
| 301-0020   | до 1,5 м <sup>3</sup>   | шт.      | 1352,96                 | 1388,00  |
| 301-0021   | до 2 м <sup>3</sup>   | шт.      | 1549,86                 | 1590,00  |
| 301-0022   | до 2,5 м <sup>3</sup>   | шт.      | 1820,84                 | 1868,00  |
| 301-0023   | до 3 м <sup>3</sup>   | шт.      | 1969,00                 | 2020,00  |
| 301-0024   | до 3,5 м <sup>3</sup>   | шт.      | 2190,27                 | 2247,00  |
| 301-0025   | до 4 м <sup>3</sup>   | шт.      | 2435,91                 | 2499,00  |
| Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью:                         |   |          |                         |          |
| 301-1130   | до 1 м <sup>3</sup>   | шт.      | 3599,76                 | 3693,00  |
| 301-1131   | до 1,5 м <sup>3</sup>   | шт.      | 4381,52                 | 4495,00  |
| 301-1132   | до 2 м <sup>3</sup>   | шт.      | 4949,80                 | 5078,00  |
| <b>Группа: Баллоны для сжиженных газов</b>   |   |          |                         |          |
| Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) вместимостью: |   |          |                         |          |
| 301-0026   | 1 л   | шт.      | 71,30                   | 73,02    |
| 301-0027   | 5 л   | шт.      | 124,21                  | 127,20   |
| 301-0028   | 27 л  | шт.      | 215,37                  | 220,56   |
| 301-0029   | 50 л  | шт.      | 341,76                  | 350,00   |
| <b>Группа: Вентиляторы</b>   |   |          |                         |          |
| Вентиляторы крышные:   |   |          |                         |          |
| 301-0139   | ВКР 4.0001А, тип электродвигателя АИР71А6                               | компл.   | 2083,08                 | 2126,20  |
| 301-0140   | ВКР 5.0001А, тип электродвигателя АИР80А6                               | компл.   | 4004,92                 | 4087,82  |
| 301-0141   | ВКР 6.3000А, тип электродвигателя АИР100Л6                              | компл.   | 3071,13                 | 3134,70  |
| Вентиляторы осевые взрывозащищенные из разных металлов:                                    |   |          |                         |          |
| 301-8002   | ВО-06-300-4Р  | шт.      | 1391,21                 | 1420,00  |
| 301-8003   | ВО-06-300-6.3Р  | шт.      | 2140,69                 | 2185,00  |
| Вентиляторы осевые:  |   |          |                         |          |
| 301-0059   | В-06-300 из разнородных металлов N 8И1А, тип электродвигателя АИМ100S4  | компл.   | 5265,61                 | 5374,61  |
| 301-0060   | В-06-300 из разнородных металлов N 10И1А, тип электродвигателя АИМ100D6 | компл.   | 8404,84                 | 8578,82  |
| 301-0061   | В-06-300 из разнородных металлов N 12.5И1А, тип электродвигателя 2В1356 | компл.   | 12150,52                | 12402,04 |
| 301-0062   | В-06-300 из углеродистой стали N 4А, тип электродвигателя АВЕ-071       | компл.   | 762,91                  | 778,70   |
| 301-0063   | В-06-300 из углеродистой стали N 8А, тип электродвигателя 4АМ-100S4     | компл.   | 2154,01                 | 2198,60  |
| 301-0064   | В-06-300 из углеродистой стали N 10А, тип электродвигателя 4АМ-100D6    | компл.   | 3023,51                 | 3086,10  |
| 301-0065   | В-06-300 из углеродистой стали N 12.5А, тип электродвигателя 4АМ-112МВ8 | компл.   | 3904,38                 | 3985,20  |

| Шифр ресурса                              | Строительные материалы, изделия и конструкции                                     | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|---|---|----------|-------------------------|-----------|
|   |   |          | отпускная               | сметная   |
| 1   | 2   | 3        | 4                       | 5         |
| 301-0086                                  | ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 5.6А, тип электродвигателя 4АПА80-06 | компл.   | 2243,56                 | 2290,00   |
| 301-0087                                  | ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 7.1А, тип электродвигателя 4АПА80-А6 | компл.   | 2467,91                 | 2519,00   |
| Вентиляторы радиальные взрывозащищенные:  |   |          |                         |           |
| 301-0066                                  | В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 2И1-01А, тип электродвигателя АИМ80А2           | компл.   | 4969,38                 | 5072,25   |
| 301-0067                                  | В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 2.5И1-01А, тип электродвигателя АИМ71А4         | компл.   | 5138,99                 | 5245,37   |
| 301-0068                                  | В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 3.15И1-01А, тип электродвигателя АИМ71В6        | компл.   | 6206,04                 | 6334,50   |
| 301-0069                                  | В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 4И1-01А, тип электродвигателя АИМ90L6           | компл.   | 7537,47                 | 7693,50   |
| 301-0070                                  | В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 541-01А, тип электродвигателя 2В132S6           | компл.   | 12675,40                | 12937,78  |
| 301-0071                                  | В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 6.3И1-01А, тип электродвигателя В16S8           | компл.   | 20740,95                | 21170,29  |
| 301-0072                                  | В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 8И1-01А, тип электродвигателя ВРП200М8          | компл.   | 42429,85                | 43308,15  |
| 301-0073                                  | В-Ц14-46 из разнородных металлов N 2.5И1-01А, тип электродвигателя АИИ100S2       | компл.   | 4225,51                 | 4312,98   |
| 301-0074                                  | В-Ц14-46 из разнородных металлов N 3.15И1-01А, тип электродвигателя АИМ80В4       | компл.   | 4224,24                 | 4311,68   |
| 301-0075                                  | В-Ц14-46 из разнородных металлов N 4И1-03А, тип электродвигателя 2В132S6          | компл.   | 7156,55                 | 7304,69   |
| 301-0076                                  | В-Ц14-46 из разнородных металлов N 5И1-02А, тип электродвигателя 2В132S6          | компл.   | 9697,50                 | 9898,24   |
| 301-0077                                  | В-Ц14-46 из разнородных металлов N 6.3И1-02А, тип электродвигателя В160S8         | компл.   | 16995,92                | 17347,74  |
| 301-0078                                  | В-Ц14-46 из разнородных металлов N 8И1-02А, тип электродвигателя ВРП-200М8        | компл.   | 50482,37                | 51527,36  |
| 301-0079                                  | В-Ц14-46 из разнородных металлов N 5ВК-01, тип электродвигателя В160М4            | компл.   | 19404,69                | 19806,36  |
| 301-0080                                  | В-Ц14-46 из разнородных металлов N 6.3 ВК-01, тип электродвигателя В160М6         | компл.   | 30909,87                | 31549,71  |
| 301-0081                                  | В-Ц14-46 из разнородных металлов N 8ВК-01, тип электродвигателя 2В250М6           | компл.   | 76426,80                | 78008,84  |
| 301-0082                                  | В-Ц4-76 N 5В1, тип электродвигателя АИМ80В4                                       | компл.   | 4858,33                 | 4958,90   |
| 301-0083                                  | В-Ц4-76 N 6.3В1, тип электродвигателя АИМ90L6                                     | компл.   | 4677,28                 | 4774,10   |
| 301-0084                                  | В-Ц4-76 N 5В1Ж2, М80В4 тип электродвигателя АИМ80В4                               | компл.   | 4702,46                 | 4799,80   |
| 301-0085                                  | В-Ц4-76 N 6.3В1Ж2, тип электродвигателя АИМ90L6                                   | компл.   | 6253,01                 | 6382,45   |
| 301-0088                                  | среднего давления В-Ц5-35 N 3.55В1-01, тип электродвигателя АИМ71А2               | компл.   | 12464,36                | 12722,38  |
| 301-0089                                  | среднего давления В-Ц5-35 N 4В1-01, тип электродвигателя АИМ80В2                  | компл.   | 14554,12                | 14855,39  |
| 301-0030                                  | среднего давления В-Ц5-35 N 8В1-01, тип электродвигателя 2В132М4                  | компл.   | 63710,48                | 65029,29  |
| 301-0091                                  | среднего давления В-Ц5-35 N 8В1-02, тип электродвигателя 2В132М4                  | компл.   | 63769,47                | 65089,50  |
| 301-0092                                  | среднего давления В-Ц5-35 N 8.5В1-02, тип электродвигателя 2В132М4                | компл.   | 71400,74                | 72878,73  |
| 301-0093                                  | среднего давления В-Ц5-45 N 4.25В1-01, тип электродвигателя В100S2                | компл.   | 17740,07                | 18107,29  |
| 301-0094                                  | среднего давления В-Ц5-45 N 8В1-01, тип электродвигателя 2В132М4                  | компл.   | 66207,75                | 67578,25  |
| 301-0095                                  | среднего давления В-Ц5-45 N 8.5В1-01, тип электродвигателя В160S4                 | компл.   | 90864,01                | 92744,89  |
| 301-0096                                  | среднего давления В-Ц5-50 N 8В1-01, тип электродвигателя В160S4                   | компл.   | 64812,17                | 66153,78  |
| 301-0097                                  | среднего давления В-Ц5-50 N ВВ1-02, тип электродвигателя В160М4                   | компл.   | 66244,31                | 67615,57  |
| 301-0098                                  | среднего давления В-Ц5-50 N 9В1-01, тип электродвигателя В180М4                   | компл.   | 127215,47               | 129848,83 |
| Вентиляторы радиальные высокого давления: |   |          |                         |           |
| 301-8020                                  | марка ВР 10-26-2.5  | шт.      | 2975,01                 | 3036,59   |
| 301-8021                                  | марка ВР 10-26-3.15   | шт.      | 3819,44                 | 3898,50   |
| 301-8022                                  | марка ВР 10-28-8  | шт.      | 16631,33                | 16975,60  |
| 301-8023                                  | марка ЦП 7-40-5   | шт.      | 8480,55                 | 8656,10   |
| 301-8024                                  | марка ЦП 7-40-6.3   | шт.      | 12367,88                | 12623,90  |
| 301-8025                                  | марка ЦП 7-40-8   | шт.      | 17591,46                | 17955,60  |
| 301-0111                                  | В-Ц12-49 N 8-01, тип электродвигателя 4АМХ280М4                                   | компл.   | 47998,43                | 48992,00  |
| 301-0112                                  | В-Ц6-28 N 10-03, тип электродвигателя 4АМ200L4                                    | компл.   | 18546,10                | 18930,00  |
| 301-0113                                  | В-Ц6-28 N 8-01, тип электродвигателя 4АМ225М4                                     | компл.   | 45680,57                | 46626,16  |

**ФССЦ-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        |
| 301-0114   | В-Ц6-28 N 10-01, тип электродвигателя 4AM250S4                          | компл.   | 57664,99                | 58858,66 |
| 301-0115   | В-Ц6-28 N 8-02  | компл.   | 12995,51                | 13264,52 |
| 301-0116   | В-Ц6-28 N 10-02   | компл.   | 8784,85                 | 8966,70  |
| 301-0117   | В-ЦПВ-600 N 2-01, тип электродвигателя 2B132M2                          | компл.   | 51402,55                | 52466,58 |
| 301-0118   | В-ЦПВ-600 N 5-01, тип электродвигателя B160M2                           | компл.   | 68775,34                | 70198,99 |
| 301-0119   | В-ЦПВ-600 N 10-01, тип электродвигателя BPI200M2                        | компл.   | 86232,94                | 88017,96 |
| <b>Вентиляторы радиальные низкого давления:</b>                                    |   |          |                         |          |
| 301-8008   | из разных металлов, марка ВЦ (BP) 4-75-6.3                              | шт.      | 6960,37                 | 7104,45  |
| 301-8004   | из углеродистой стали, марка ВЦ (BP) 4-75-2.5                           | шт.      | 1294,65                 | 1321,45  |
| 301-8005   | из углеродистой стали, марка ВЦ (BP) 4-75-3.15                          | шт.      | 1688,94                 | 1723,90  |
| 301-8006   | из углеродистой стали, марка ВЦ (BP) 4-75-4                             | шт.      | 1884,88                 | 1923,90  |
| 301-8007   | из углеродистой стали, марка ВЦ (BP) 4-75-5, P=0,55 KBT                 | шт.      | 3674,15                 | 3750,20  |
| 301-8009   | из углеродистой стали, марка ВЦ (BP) 4-75-6.3 P=1,1 KBT                 | шт.      | 3853,43                 | 3933,20  |
| 301-8010   | из углеродистой стали, марка ВЦ (BP) 4-75-6.3 P=7,5 KBT                 | шт.      | 4884,31                 | 4985,42  |
| 301-8011   | из углеродистой стали, марка ВЦ (BP) 4-75-8                             | шт.      | 7099,60                 | 7246,56  |
| 301-8012   | из углеродистой стали, марка ВЦ (BP) 4-75-12.5                          | шт.      | 14153,97                | 14446,96 |
| <b>Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка:</b>      |   |          |                         |          |
| 301-8013   | ВЦ 14-46-4, P=1,1 KBT   | шт.      | 2689,67                 | 2745,34  |
| 301-8014   | ВЦ 14-46-5, P=3,0 KBT   | шт.      | 4220,74                 | 4308,10  |
| 301-8015   | ВЦ 14-46-4, P=4,0 KBT   | шт.      | 3007,34                 | 3069,60  |
| 301-8016   | ВЦ 14-46-5, P=11 KBT  | шт.      | 3874,45                 | 3954,65  |
| 301-8017   | ВЦ 14-46-6.3, P=4,0 KBT   | шт.      | 6248,79                 | 6378,14  |
| 301-8018   | ВЦ 14-46-4, P=7,5 KBT   | шт.      | 6396,74                 | 6529,15  |
| 301-8019   | ВЦ 14-46-8, P=11 KBT  | шт.      | 9732,54                 | 9934,00  |
| <b>Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали:</b> |   |          |                         |          |
| 301-0099   | N 5K-01, тип электродвигателя 4AM132S6                                  | компл.   | 8840,74                 | 9023,74  |
| 301-0100   | N 5K-02, тип электродвигателя 4AM160M4                                  | компл.   | 13065,27                | 13335,73 |
| 301-0101   | N 6.3K-01, тип электродвигателя 4AM160S8                                | компл.   | 14680,57                | 14984,46 |
| 301-0102   | N 6.3K-02A, тип электродвигателя 4AM180M6                               | компл.   | 19332,79                | 19732,98 |
| 301-0103   | N 8K-01A, тип электродвигателя 4AM200M6                                 | компл.   | 38730,51                | 39532,23 |
| 301-0104   | N 8K-02A, тип электродвигателя 4AM250S6                                 | компл.   | 17694,72                | 18061,00 |
| <b>Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие:</b>                                 |   |          |                         |          |
| 301-0105   | В-Ц4-76 (из пластмасс) N 2.5, тип электродвигателя 4AAM63B2             | компл.   | 3829,37                 | 3908,64  |
| 301-0106   | В-Ц4-76 (из пластмасс) N 3, тип электродвигателя 4AA2M63A4              | компл.   | 4284,60                 | 4373,29  |
| 301-0107   | В-Ц4-76 (из пластмасс) N 4, тип электродвигателя 4AM80A4                | компл.   | 6628,01                 | 6765,21  |
| 301-0108   | В-Ц4-76 (из пластмасс) N 5, тип электродвигателя 4AM100L                | компл.   | 11019,25                | 11247,35 |
| 301-0109   | В-Ц4-75 (из титановых сплавов) N 5K, тип электродвигателя 4AMX80B4      | компл.   | 20025,50                | 20440,03 |
| 301-0110   | В-Ц4-75 (из титановых сплавов) N 6.3K, тип электродвигателя 4AMX112M4   | компл.   | 31647,14                | 32302,23 |
| <b>Вентиляторы радиальные крышные из углеродистой стали,:</b>                      |   |          |                         |          |
| 301-1764   | BKP N 6-30-45, тип электродвигателя 4A100L6                             | шт.      | 3213,97                 | 3280,50  |
| 301-1765   | KЦ4-84в N 8, тип электродвигателя 4A80B4Y3                              | шт.      | 5832,76                 | 5953,50  |
| <b>Вентиляторы радиальные из нержавеющей стали, марка:</b>                         |   |          |                         |          |
| 301-8026   | В-Ц14-46-3, 15K1-01A  | шт.      | 5810,52                 | 5930,80  |
| 301-8027   | В-Ц14-46-4K1-01A  | шт.      | 9594,20                 | 9792,80  |
| <b>Вентиляторы радиальные:</b>   |   |          |                         |          |
| 301-0120   | В-Ц14-46 из углеродистой стали N 2A, тип электродвигателя 4AM80A2       | компл.   | 1221,32                 | 1246,60  |
| 301-0121   | В-Ц14-46 из углеродистой стали N 2.5Л, тип электродвигателя 4AM100S2    | компл.   | 1866,46                 | 1905,10  |
| 301-0122   | В-Ц14-46 из углеродистой стали N 3.15Л, тип электродвигателя 4AM80B4    | компл.   | 1957,12                 | 1997,63  |
| 301-0123   | В-Ц14-46 из углеродистой стали N 4A, тип электродвигателя 4AM112M4      | компл.   | 2880,67                 | 2940,30  |
| 301-0124   | В-Ц14-46 из углеродистой стали N 5-01A, тип электродвигателя 4AM132S6   | компл.   | 7198,83                 | 7347,85  |
| 301-0125   | В-Ц14-46 из углеродистой стали N 6.3-01A, тип электродвигателя 4AM160S8 | компл.   | 5118,55                 | 5224,50  |
| 301-0126   | В-Ц14-46 из углеродистой стали N 8-01A, тип электродвигателя 4AM200M8   | компл.   | 13583,23                | 13864,40 |
| 301-0127   | В-Ц14-46 из углеродистой стали N 5-02A, тип электродвигателя 4AM160S4   | компл.   | 7792,37                 | 7953,67  |

| Шифр ресурса  | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм.       | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|---|--|----------------|-------------------------|-----------|
|   |  |                | отпускная               | сметная   |
| 1   | 2  | 3              | 4                       | 5         |
| 301-0128  | В-Ц14-46 из углеродистой стали N 6.3-02А, тип электродвигателя 4АМ160М6              | компл.         | 5807,77                 | 5928,00   |
| 301-0129  | В-Ц14-46 из углеродистой стали N 8-02А, тип электродвигателя 4АМ250S6                | компл.         | 20748,25                | 21177,74  |
| 301-0130  | В-Ц4-75 из углеродистой стали N 5, тип электродвигателя 4АМ80В4                      | компл.         | 2924,77                 | 2985,32   |
| 301-0131  | В-Ц4-75 из углеродистой стали N 6.3, тип электродвигателя 4АМ112М4                   | компл.         | 4972,85                 | 5075,79   |
| 301-0132  | В-Ц4-76 из углеродистой стали N 10 Ж-02, тип электродвигателя 4АМ225М4               | компл.         | 25286,57                | 25810,00  |
| 301-0133  | пылевые В-ЦП6-45 N 8-01, тип электродвигателя 4АМ180М4                               | компл.         | 29352,04                | 29959,63  |
| 301-0134  | пылевые ВПЗ N 9.6/1200, тип электродвигателя 4АМ250S2                                | компл.         | 132458,10               | 135199,98 |
| 301-0135  | пылевые ВПЗ N 3.6/650, тип электродвигателя 4АМ100S2                                 | компл.         | 57722,52                | 58917,38  |
| 301-0136  | пылевые ВПЗ N 0.72/1000, тип электродвигателя 4АМ112М2                               | компл.         | 63441,53                | 64754,77  |
| 301-0137  | пылевые ВПЗ N 0.3/700, тип электродвигателя 4АМ90L2                                  | компл.         | 59099,25                | 60322,61  |
| 301-0138  | пылевые В-Ц6-30 N 8А, тип электродвигателя 4АМ200L2                                  | компл.         | 40811,44                | 41656,24  |
| 301-8028  | пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-5.1-01  | шт.            | 9524,70                 | 9721,86   |
| 301-8029  | пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-6.3,1-01  | шт.            | 12536,00                | 12795,50  |
| 301-8030  | пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-8,1-01  | шт.            | 18473,07                | 18855,46  |
| <b>Группа: Виброизоляторы, вставки, глушители шума, пластины шумопоглощающие, сетки</b> |  |                |                         |           |
| <b>Виброизоляторы пружинные:</b>  |  |                |                         |           |
| 301-0144  | до № 38  | шт.            | 22,96                   | 23,50     |
| 301-0145  | до № 39  | шт.            | 30,09                   | 30,80     |
| 301-0146  | до № 40  | шт.            | 34,38                   | 35,20     |
| 301-0147  | до № 41  | шт.            | 50,79                   | 52,00     |
| 301-0148  | до № 42  | шт.            | 80,59                   | 82,50     |
| 301-0149  | до № 43  | шт.            | 104,04                  | 106,50    |
| 301-0150  | до № 44  | шт.            | 137,25                  | 140,50    |
| 301-0151  | до № 45  | шт.            | 188,24                  | 192,70    |
| <b>Вставки виброизолирующие на давление:</b>  |  |                |                         |           |
| 301-1148  | 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм                                    | компл.         | 560,72                  | 574,00    |
| 301-1149  | 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм                                    | компл.         | 733,62                  | 751,00    |
| 301-1150  | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм                                   | компл.         | 318,45                  | 326,00    |
| 301-1151  | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм                                   | компл.         | 426,88                  | 437,00    |
| 301-1152  | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм                                   | компл.         | 458,14                  | 469,00    |
| 301-1153  | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм                                  | компл.         | 586,11                  | 600,00    |
| 301-1154  | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм                                  | компл.         | 878,19                  | 899,00    |
| 301-1155  | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм                                  | компл.         | 1186,87                 | 1215,00   |
| 301-1156  | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм                                  | компл.         | 1638,18                 | 1677,00   |
| <b>Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки:</b>                               |  |                |                         |           |
| 301-1871  | ВВ-17 и ВН10   | шт.            | 9,51                    | 9,74      |
| 301-1872  | ВВ-19 и ВН12   | шт.            | 25,20                   | 25,79     |
| 301-1873  | ВВ-20 и ВН13   | шт.            | 42,91                   | 43,93     |
| 301-1874  | ВВ-21 и ВН14   | шт.            | 66,98                   | 68,57     |
| 301-1875  | ВВ-22 и ВН15   | шт.            | 99,25                   | 101,61    |
| 301-1876  | ВВ-34 и ВН16   | шт.            | 155,79                  | 159,49    |
| 301-1877  | ВВ-24 и ВН17   | шт.            | 244,42                  | 250,21    |
| 301-1878  | ВВ-28 и ВН21   | шт.            | 389,76                  | 399,00    |
| 301-1879  | ВВ-30 и ВН23   | шт.            | 448,34                  | 458,97    |
| 301-0231  | Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и сортовой стали | м <sup>2</sup> | 208,97                  | 213,92    |
| <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.            | 294,52                  | 301,50    |
| 301-0233  | ГТК-1-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 1,64 кг                          | шт.            | 353,86                  | 362,25    |
| 301-0234  | ГТК 1-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 1,92 кг                          | шт.            | 406,62                  | 416,25    |
| 301-0235  | ГТК 1-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 2,94 кг                          | шт.            | 520,90                  | 533,25    |
| 301-0236  | ГТК 1-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 4,76 кг                          | шт.            | 604,42                  | 618,75    |
| 301-0237  | ГТК 1-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 5,38 кг                          | шт.            | 692,34                  | 708,75    |
| 301-0238  | ГТК 2-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 0,5 кг                           | шт.            | 218,47                  | 223,65    |
| 301-0239  | ГТК 2-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 0,72 кг                          | шт.            | 248,36                  | 254,25    |
| 301-0240  | ГТК 2-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 0,84 кг                          | шт.            | 263,75                  | 270,00    |
| 301-0241  | ГТК 2-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 1,28 кг                          | шт.            | 331,88                  | 339,75    |
| 301-0242  | ГТК 2-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 2,05 кг                          | шт.            | 435,19                  | 445,50    |

| Шифр ресурса  | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм.       | Цена руб. на 01.01.2000 |         |
|---|---|----------------|-------------------------|---------|
|   |   |                | опускная                | сметная |
| 1   | 2   | 3              | 4                       | 5       |
| 301-0243  | ГТК 2-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 2,32 кг                                   | шт.            | 439,10                  | 449,50  |
| Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка:                        |   |                |                         |         |
| 301-0244  | ГТП 1-1, сечение обечайки 200х100 мм, масса наполнителя 1,96 кг                               | шт.            | 540,69                  | 553,50  |
| 301-0245  | ГТП 1-2, сечение обечайки 300х200 мм, масса наполнителя 2,74 кг                               | шт.            | 606,63                  | 621,00  |
| 301-0246  | ГТП 1-3, сечение обечайки 400х200 мм, масса наполнителя 3 кг                                  | шт.            | 676,96                  | 693,00  |
| 301-0247  | ГТП 1-4, сечение обечайки 400х300 мм, масса наполнителя 3,53 кг                               | шт.            | 728,24                  | 745,50  |
| 301-0248  | ГТП 1-5, сечение обечайки 400х400 мм, масса наполнителя 3,92 кг                               | шт.            | 793,44                  | 812,25  |
| 301-0249  | ГТП 2-1, сечение обечайки 200х100 мм, масса наполнителя 0,96 кг                               | шт.            | 408,81                  | 418,50  |
| 301-0250  | ГТП 2-2, сечение обечайки 300х200 мм, масса наполнителя 1,34 кг                               | шт.            | 448,37                  | 459,00  |
| 301-0251  | ГТП 2-3, сечение обечайки 400х200 мм, масса наполнителя 1,54 кг                               | шт.            | 503,32                  | 515,25  |
| 301-0252  | ГТП 2-4, сечение обечайки 400х300 мм, масса наполнителя 1,73 кг                               | шт.            | 525,30                  | 537,75  |
| 301-0253  | ГТП 2-5, сечение обечайки 400х400 мм, масса наполнителя 1,92 кг                               | шт.            | 568,28                  | 581,75  |
| Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки: |   |                |                         |         |
| 301-0520  | 111 марка пластины ПП1-1, ВП1-1, сечение 100х500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 0,71 кг | шт.            | 174,08                  | 178,20  |
| 301-0521  | 111 марка пластины ПП1-2, ВП1-2, сечение 100х500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 0,94 кг    | шт.            | 201,14                  | 205,90  |
| 301-0522  | 111 марка пластины ПП1-3, ВП1-3, сечение 100х1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,88 кг   | шт.            | 340,43                  | 348,50  |
| 301-0523  | 111 марка пластины ПП2-1, ВП2-1, сечение 200х500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 1,45 кг | шт.            | 210,80                  | 215,80  |
| 301-0524  | 111 марка пластины ПП2-2, ВП2-2, сечение 200х500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,94 кг    | шт.            | 247,53                  | 253,40  |
| 301-0525  | 111 марка пластины ПП2-3, ВП2-3, сечение 200х1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,88 кг   | шт.            | 435,19                  | 445,50  |
| 301-0526  | 111 марка пластины ПП3-1, ВП3-1, сечение 400х500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 2,96 кг | шт.            | 307,51                  | 314,80  |
| 301-0527  | 111 марка пластины ПП3-2, ВП3-2, сечение 400х500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,94 кг    | шт.            | 367,49                  | 376,20  |
| 301-0528  | 111 марка пластины ПП3-3, ВП3-3, сечение 400х1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 7,88 кг   | шт.            | 676,96                  | 693,00  |
| Сетки металлические в рамках площадью в свету:  |   |                |                         |         |
| 301-3067  | до 0,2 м <sup>2</sup>   | м <sup>2</sup> | 73,26                   | 75,00   |
| 301-3068  | до 0,3 м <sup>2</sup>   | м <sup>2</sup> | 67,79                   | 69,40   |
| 301-3069  | до 0,5 м <sup>2</sup>   | м <sup>2</sup> | 62,72                   | 64,20   |
| 301-3070  | более 0,5 м <sup>2</sup>  | м <sup>2</sup> | 58,80                   | 60,20   |
| <b>Группа: Водомеры (счетчики)</b>  |   |                |                         |         |
| Водомеры диаметром:   |   |                |                         |         |
| 301-1523  | до 65 мм (СТВ-65)   | компл.         | 1470,30                 | 1500,00 |
| 301-1524  | до 100 мм (СТВ-100)   | компл.         | 2352,48                 | 2400,00 |
| 301-3165  | Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 32 мм  | шт.            | 1148,79                 | 1172,00 |
| Счетчики (водомеры) турбинные диаметром:  |   |                |                         |         |
| 301-3378  | 50 мм   | шт.            | 1470,30                 | 1500,00 |
| 301-3166  | 80 мм   | шт.            | 1837,87                 | 1875,00 |
| 301-3167  | 150 мм  | шт.            | 3011,18                 | 3072,00 |
| 301-3168  | 200 мм  | шт.            | 3854,15                 | 3932,00 |
| <b>Группа: Воздуховоды, воздухоотводы, воздухораспределители, воздухосборники</b>           |   |                |                         |         |
| Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром:                |   |                |                         |         |
| 301-0158  | 100 мм  | м <sup>2</sup> | 182,44                  | 186,13  |
| 301-0159  | 200 мм  | м <sup>2</sup> | 180,72                  | 184,37  |
| 301-0160  | 250 мм  | м <sup>2</sup> | 192,27                  | 196,16  |
| 301-0161  | 315 и 400 мм  | м <sup>2</sup> | 199,87                  | 203,91  |
| 301-0162  | 500 мм  | м <sup>2</sup> | 230,56                  | 235,22  |
| Воздуховоды из листовой стали толщиной:   |   |                |                         |         |
| 301-1771  | 0,5 мм, диаметром до 200 мм   | м <sup>2</sup> | 75,46                   | 76,99   |
| 301-1772  | 0,5 мм, периметром до 600 мм  | м <sup>2</sup> | 75,46                   | 76,99   |
| 301-1773  | 0,5 мм, периметром до 1000 мм   | м <sup>2</sup> | 75,46                   | 76,99   |
| 301-1774  | 0,6 мм, диаметром до 250 мм   | м <sup>2</sup> | 73,22                   | 74,69   |
| 301-1775  | 0,6 мм, диаметром до 450 мм   | м <sup>2</sup> | 63,57                   | 64,85   |
| 301-1776  | 0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм  | м <sup>2</sup> | 66,74                   | 68,09   |
| 301-1777  | 0,7 мм, диаметром до 800 мм   | м <sup>2</sup> | 59,90                   | 61,11   |

| Шифр ресурса   | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм.       | Цена руб. на 01.01.2000 |         |
|--|---|----------------|-------------------------|---------|
|  |   |                | отпускная               | сметная |
| 1  | 2   | 3              | 4                       | 5       |
| 301-1778   | 0,7 мм, периметром 1000 мм                    | м <sup>2</sup> | 80,81                   | 82,45   |
| 301-1779   | 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм         | м <sup>2</sup> | 75,49                   | 77,02   |
| 301-1780   | 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм         | м <sup>2</sup> | 77,96                   | 79,54   |
| 301-1781   | 0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм         | м <sup>2</sup> | 85,06                   | 86,78   |
| 301-1782   | 0,9 мм, периметром до 7200 мм                 | м <sup>2</sup> | 81,04                   | 82,68   |
| 301-1783   | 1,0 мм, диаметром до 1000 мм                  | м <sup>2</sup> | 80,49                   | 82,12   |
| 301-1784   | 1,0 мм, диаметром до 1250 мм                  | м <sup>2</sup> | 81,45                   | 83,10   |
| 301-1785   | 1,2 мм, диаметром до 1600 мм                  | м <sup>2</sup> | 102,09                  | 104,15  |
| 301-1801   | 1,0 мм, диаметром до 250 мм                   | м <sup>2</sup> | 111,43                  | 113,68  |
| 301-1802   | 1,0 мм, диаметром до 400 мм                   | м <sup>2</sup> | 96,25                   | 98,20   |
| 301-8031   | 1,2 мм, диаметром от 250 до 450 мм            | м <sup>2</sup> | 74,61                   | 76,11   |
| 301-1804   | 1,5 мм, диаметром до 500 мм                   | м <sup>2</sup> | 111,97                  | 114,23  |
| 301-1805   | 1,5 мм, диаметром до 800 мм                   | м <sup>2</sup> | 103,39                  | 105,48  |
| 301-1806   | 1,5 мм, диаметром до 1000 мм                  | м <sup>2</sup> | 100,07                  | 102,09  |
| 301-1807   | 1,5 мм, диаметром до 1600 мм                  | м <sup>2</sup> | 112,17                  | 114,43  |
| 301-1808   | 1,8 мм, периметром до 1000 мм                 | м <sup>2</sup> | 170,23                  | 173,66  |
| 301-1809   | 2,0 мм, диаметром до 250 мм                   | м <sup>2</sup> | 190,42                  | 194,27  |
| 301-1810   | 2,0 мм, диаметром до 355 мм                   | м <sup>2</sup> | 172,32                  | 175,80  |
| 301-1811   | 2,0 мм, диаметром до 560 мм                   | м <sup>2</sup> | 158,78                  | 161,99  |
| 301-1812   | 2,0 мм, диаметром до 800 мм                   | м <sup>2</sup> | 149,83                  | 152,86  |
| 301-1813   | 2,0 мм, диаметром до 1000 мм                  | м <sup>2</sup> | 148,64                  | 151,64  |
| 301-1814   | 2,0 мм, диаметром до 1600 мм                  | м <sup>2</sup> | 154,22                  | 157,33  |
| 301-1821   | 1,4 мм, диаметром до 1800 мм                  | м <sup>2</sup> | 134,78                  | 137,51  |
| 301-1822   | 1,4 мм, диаметром до 2000 мм                  | м <sup>2</sup> | 149,80                  | 152,83  |
| 301-1803   | 1,2 мм, периметром до 1000 мм                 | м <sup>2</sup> | 132,17                  | 134,84  |
| Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной:                      |   |                |                         |         |
| 301-1786   | 0,5 мм, диаметром до 200 мм                   | м <sup>2</sup> | 94,38                   | 96,29   |
| 301-1787   | 0,5 мм, периметром до 600 мм                  | м <sup>2</sup> | 100,38                  | 102,41  |
| 301-1789   | 0,6 мм, диаметром до 250 мм                   | м <sup>2</sup> | 91,67                   | 93,52   |
| 301-1790   | 0,6 мм, диаметром до 450 мм                   | м <sup>2</sup> | 82,38                   | 84,05   |
| 301-1791   | 0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм            | м <sup>2</sup> | 88,87                   | 90,67   |
| 301-1792   | 0,7 мм, диаметром до 800 мм                   | м <sup>2</sup> | 82,58                   | 84,25   |
| 301-1793   | 0,7 мм, периметром до 1000 мм                 | м <sup>2</sup> | 109,17                  | 111,37  |
| 301-1794   | 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм         | м <sup>2</sup> | 102,26                  | 104,33  |
| 301-1795   | 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм         | м <sup>2</sup> | 106,93                  | 109,09  |
| 301-1796   | 0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм         | м <sup>2</sup> | 115,61                  | 117,94  |
| 301-1797   | 0,9 мм, периметром до 7200 мм                 | м <sup>2</sup> | 111,53                  | 113,78  |
| 301-1798   | 1,0 мм, диаметром до 1000 мм                  | м <sup>2</sup> | 100,04                  | 102,06  |
| 301-1799   | 1,2 мм, диаметром 1600 мм                     | м <sup>2</sup> | 116,78                  | 119,14  |
| 301-1820   | 1,0 мм, диаметром до 1250 мм                  | м <sup>2</sup> | 107,24                  | 109,41  |
| Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: |   |                |                         |         |
| 301-8032   | 0,8 мм, диаметром до 160 мм                   | м <sup>2</sup> | 303,57                  | 309,70  |
| 301-8033   | 0,8 мм, диаметром до 500 мм                   | м <sup>2</sup> | 245,83                  | 250,80  |
| 301-8034   | 0,8 мм, диаметром до 710 мм                   | м <sup>2</sup> | 229,07                  | 233,70  |
| 301-8035   | 1,0 мм, диаметром до 160 мм                   | м <sup>2</sup> | 348,26                  | 355,30  |
| 301-8036   | 1,0 мм, диаметром до 500 мм                   | м <sup>2</sup> | 283,08                  | 288,80  |
| 301-8037   | 1,0 мм, диаметром до 710 мм                   | м <sup>2</sup> | 275,63                  | 281,20  |
| 301-8038   | 1,0 мм, диаметром до 1120 мм                  | м <sup>2</sup> | 273,77                  | 279,30  |
| 301-8039   | 1,0 мм, диаметром до 1600 мм                  | м <sup>2</sup> | 275,63                  | 281,20  |
| 301-8040   | 1,2 мм, диаметром до 160 мм                   | м <sup>2</sup> | 394,82                  | 402,80  |
| 301-8041   | 1,2 мм, диаметром до 315 мм                   | м <sup>2</sup> | 350,13                  | 357,20  |
| 301-8042   | 1,2 мм, диаметром до 500 мм                   | м <sup>2</sup> | 335,23                  | 342,00  |
| 301-8043   | 1,2 мм, диаметром до 710 мм                   | м <sup>2</sup> | 327,77                  | 334,40  |
| 301-8044   | 1,2 мм, диаметром до 900 мм                   | м <sup>2</sup> | 316,61                  | 323,00  |
| 301-8045   | 1,2 мм, диаметром до 1120 мм                  | м <sup>2</sup> | 312,88                  | 319,20  |
| 301-8046   | 1,2 мм, диаметром до 1600 мм                  | м <sup>2</sup> | 322,20                  | 328,70  |
| 301-8047   | 1,4 мм, диаметром до 160 мм                   | м <sup>2</sup> | 452,56                  | 461,70  |
| 301-8048   | 1,4 мм, диаметром до 315 мм                   | м <sup>2</sup> | 415,31                  | 423,70  |
| 301-8049   | 1,4 мм, диаметром до 500 мм                   | м <sup>2</sup> | 394,82                  | 402,80  |
| 301-8050   | 1,4 мм, диаметром до 710 мм                   | м <sup>2</sup> | 376,20                  | 383,80  |
| 301-8051   | 1,4 мм, диаметром до 900 мм                   | м <sup>2</sup> | 376,20                  | 383,80  |
| 301-8052   | 1,4 мм, диаметром до 1120 мм                  | м <sup>2</sup> | 366,89                  | 374,30  |

| Шифр ресурса  | Строительные материалы, изделия и конструкции                                  | Ед. изм.       | Цена руб. на 01.01.2000 |         |
|---|--|----------------|-------------------------|---------|
|   |  |                | отпускная               | сметная |
| 1   | 2  | 3              | 4                       | 5       |
| 301-8053  | 1,4 мм, диаметром до 1600 мм   | м <sup>2</sup> | 387,37                  | 395,20  |
| 301-8054  | 1,6 мм, диаметром до 160 мм  | м <sup>2</sup> | 482,35                  | 492,10  |
| 301-8055  | 1,6 мм, диаметром до 315 мм  | м <sup>2</sup> | 433,93                  | 442,70  |
| 301-8056  | 1,6 мм, диаметром до 500 мм  | м <sup>2</sup> | 424,63                  | 433,20  |
| 301-8057  | 1,6 мм, диаметром до 710 мм  | м <sup>2</sup> | 415,31                  | 423,70  |
| 301-8058  | 1,6 мм, диаметром до 900 мм  | м <sup>2</sup> | 396,69                  | 404,70  |
| 301-8059  | 1,6 мм, диаметром до 1120 мм   | м <sup>2</sup> | 387,37                  | 395,20  |
| 301-8060  | 1,6 мм, диаметром до 1600 мм   | м <sup>2</sup> | 406,00                  | 414,20  |
| 301-8061  | 1,8 мм, диаметром до 160 мм  | м <sup>2</sup> | 510,29                  | 520,60  |
| 301-8062  | 1,8 мм, диаметром до 315 мм  | м <sup>2</sup> | 473,05                  | 482,60  |
| 301-8063  | 1,8 мм, диаметром до 500 мм  | м <sup>2</sup> | 463,74                  | 473,10  |
| 301-8064  | 1,8 мм, диаметром до 710 мм  | м <sup>2</sup> | 454,42                  | 463,60  |
| 301-8065  | 1,8 мм, диаметром до 900 мм  | м <sup>2</sup> | 454,42                  | 463,60  |
| 301-8066  | 1,8 мм, диаметром до 1120 мм   | м <sup>2</sup> | 435,79                  | 444,60  |
| 301-8067  | 1,8 мм, диаметром до 1600 мм   | м <sup>2</sup> | 445,11                  | 454,10  |
| 301-8068  | 2,0 мм, диаметром до 160 мм  | м <sup>2</sup> | 558,72                  | 570,00  |
| 301-8069  | 2,0 мм, диаметром до 315 мм  | м <sup>2</sup> | 521,47                  | 532,00  |
| 301-8070  | 2,0 мм, диаметром до 500 мм  | м <sup>2</sup> | 502,84                  | 513,00  |
| 301-8071  | 2,0 мм, диаметром до 710 мм  | м <sup>2</sup> | 493,53                  | 503,50  |
| 301-8072  | 2,0 мм, диаметром до 900 мм  | м <sup>2</sup> | 484,22                  | 494,00  |
| 301-8073  | 2,0 мм, диаметром до 1120 мм   | м <sup>2</sup> | 474,91                  | 484,50  |
| 301-8074  | 2,0 мм, диаметром до 1600 мм   | м <sup>2</sup> | 484,22                  | 494,00  |
| 301-8075  | 0,8 мм, периметром до 640 мм   | м <sup>2</sup> | 286,80                  | 292,60  |
| 301-8076  | 0,8 мм, периметром до 1000 мм  | м <sup>2</sup> | 258,87                  | 264,10  |
| 301-8077  | 0,8 мм, периметром до 1600 мм  | м <sup>2</sup> | 253,28                  | 258,40  |
| 301-8078  | 1,0 мм, периметром до 640 мм   | м <sup>2</sup> | 348,26                  | 355,30  |
| 301-8079  | 1,0 мм, периметром до 1000 мм  | м <sup>2</sup> | 309,16                  | 315,40  |
| 301-8080  | 1,0 мм, периметром более 1000 мм   | м <sup>2</sup> | 297,98                  | 304,00  |
| 301-8081  | 1,2 мм, периметром до 640 мм   | м <sup>2</sup> | 385,51                  | 393,30  |
| 301-8082  | 1,2 мм, периметром до 1000 мм  | м <sup>2</sup> | 350,13                  | 357,20  |
| 301-8083  | 1,2 мм, периметром более 1000 мм   | м <sup>2</sup> | 340,81                  | 347,70  |
| 301-8084  | 1,4 мм, периметром до 640 мм   | м <sup>2</sup> | 443,25                  | 452,20  |
| 301-8085  | 1,4 мм, периметром до 1000 мм  | м <sup>2</sup> | 406,00                  | 414,20  |
| 301-8086  | 1,4 мм, периметром более 1000 мм   | м <sup>2</sup> | 387,37                  | 395,20  |
| 301-8087  | 1,6 мм, периметром до 640 мм   | м <sup>2</sup> | 463,74                  | 473,10  |
| 301-8088  | 1,6 мм, периметром до 1000 мм  | м <sup>2</sup> | 433,93                  | 442,70  |
| 301-8089  | 1,6 мм, периметром более 1000 мм   | м <sup>2</sup> | 415,31                  | 423,70  |
| 301-8090  | 1,8 мм, периметром до 640 мм   | м <sup>2</sup> | 491,67                  | 501,60  |
| 301-8091  | 1,8 мм, периметром до 1000 мм  | м <sup>2</sup> | 463,74                  | 473,10  |
| 301-8092  | 1,8 мм, периметром более 1000 мм   | м <sup>2</sup> | 463,74                  | 473,10  |
| 301-8093  | 2,0 мм, периметром до 640 мм   | м <sup>2</sup> | 540,09                  | 551,00  |
| 301-8094  | 2,0 мм, периметром до 1000 мм  | м <sup>2</sup> | 502,84                  | 513,00  |
| 301-8095  | 2,0 мм, периметром более 1000 мм   | м <sup>2</sup> | 495,39                  | 505,40  |
| Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка: |  |                |                         |         |
| 301-0163  | ВЭПШ10Ц, воздухораздающая поверхность 0,25 м <sup>2</sup>                      | шт.            | 239,70                  | 244,54  |
| 301-0164  | ВЭПШ11Ц, ВЭПШ11ГБЦ, ВЭПШ11ГВЦ, воздухораздающая поверхность 0,5 м <sup>2</sup> | шт.            | 520,40                  | 530,91  |
| 301-0165  | ВЭПШ12Ц, воздухораздающая поверхность 1 м <sup>2</sup>                         | шт.            | 1032,11                 | 1052,96 |
| 301-0166  | ВЭПШ12ГБЦ, воздухораздающая поверхность 1 м <sup>2</sup>                       | шт.            | 1263,78                 | 1289,31 |
| 301-0167  | ВЭПШ12ГВЦ, воздухораздающая поверхность 1 м <sup>2</sup>                       | шт.            | 1204,90                 | 1229,24 |
| 301-0168  | ВЭПШ13Ц, воздухораздающая поверхность 1,5 м <sup>2</sup>                       | шт.            | 1369,02                 | 1396,67 |
| 301-0169  | ВЭПШ13ГБЦ, ВЭПШ13ГВЦ, воздухораздающая поверхность 1,5 м <sup>2</sup>          | шт.            | 1692,12                 | 1726,30 |
| 301-0170  | ВЭПШ14Ц, воздухораздающая поверхность 2 м <sup>2</sup>                         | шт.            | 1915,94                 | 1954,64 |
| 301-0171  | ВЭПШ14ГБЦ, ВЭПШ14ГВЦ, воздухораздающая поверхность 2 м <sup>2</sup>            | шт.            | 2016,13                 | 2056,85 |
| 301-0172  | ВЭПШ21Ц, воздухораздающая поверхность 1 м <sup>2</sup>                         | шт.            | 921,30                  | 939,91  |
| 301-0173  | ВЭПШ22Ц, воздухораздающая поверхность 2 м <sup>2</sup>                         | шт.            | 1726,85                 | 1761,74 |
| 301-0174  | ВЭПШ22ГБЦ, воздухораздающая поверхность 2 м <sup>2</sup>                       | шт.            | 2353,37                 | 2400,91 |
| 301-0175  | ВЭПШ22ГВЦ, воздухораздающая поверхность 2 м <sup>2</sup>                       | шт.            | 2246,59                 | 2291,97 |
| 301-0176  | ВЭПШ23Ц, воздухораздающая поверхность 3 м <sup>2</sup>                         | шт.            | 2531,42                 | 2582,56 |
| 301-0177  | ВЭПШ23ГБЦ, воздухораздающая поверхность 3 м <sup>2</sup>                       | шт.            | 2992,56                 | 3053,01 |
| 301-0178  | ВЭПШ23ГВЦ, воздухораздающая поверхность 3 м <sup>2</sup>                       | шт.            | 2851,00                 | 2908,59 |
| 301-0179  | ВЭПШ24Ц, воздухораздающая поверхность 4 м <sup>2</sup>                         | шт.            | 3253,54                 | 3319,26 |

**ФССЦ-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       |
| 301-0180  | ВЭПШ24БЦ, воздухораздающая поверхность 4 м <sup>2</sup>  | шт.      | 3465,00                 | 3534,99 |
| 301-0181  | ВЭПШ24ГВЦ, воздухораздающая поверхность 4 м <sup>2</sup>   | шт.      | 3312,36                 | 3379,27 |
| 301-0182  | ВЭПШ-ДЦ, воздухораздающая поверхность 1 м <sup>2</sup>   | шт.      | 520,40                  | 530,91  |
| 301-0183  | ВЭПШ-ТЦ, воздухораздающая поверхность 1,5 м <sup>2</sup>   | шт.      | 773,92                  | 789,55  |
| Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка: |  |          |                         |         |
| 301-0184  | ВЭПШ10, воздухораздающая поверхность 0,25 м <sup>2</sup>   | шт.      | 97,82                   | 99,80   |
| 301-0185  | ВЭПШ11, ВЭПШ11ГБ, ВЭПШ11ГВ воздухораздающая поверхность 0,5 м <sup>2</sup>   | шт.      | 222,02                  | 226,50  |
| 301-0186  | ВЭПШ12, воздухораздающая поверхность 1 м <sup>2</sup>  | шт.      | 416,29                  | 424,70  |
| 301-0187  | ВЭПШ12ГБ, воздухораздающая поверхность 1 м <sup>2</sup>  | шт.      | 666,54                  | 680,00  |
| 301-0188  | ВЭПШ12ГВ, воздухораздающая поверхность 1 м <sup>2</sup>  | шт.      | 509,71                  | 520,00  |
| 301-0189  | ВЭПШ13, воздухораздающая поверхность 1,5 м <sup>2</sup>  | шт.      | 676,53                  | 690,20  |
| 301-0190  | ВЭПШ13ГБ, ВЭПШ13ГВ, воздухораздающая поверхность 1,5 м <sup>2</sup>  | шт.      | 715,65                  | 730,10  |
| 301-0191  | ВЭПШ14, воздухораздающая поверхность 2 м <sup>2</sup>  | шт.      | 823,37                  | 840,00  |
| 301-0192  | ВЭПШ14ГБ, ВЭПШ14ГВ, воздухораздающая поверхность 2 м <sup>2</sup>  | шт.      | 861,70                  | 879,10  |
| 301-0193  | ВЭПШ21, воздухораздающая поверхность 1 м <sup>2</sup>  | шт.      | 470,50                  | 480,00  |
| 301-0194  | ВЭПШ22, воздухораздающая поверхность 2 м <sup>2</sup>  | шт.      | 725,93                  | 740,60  |
| 301-0195  | ВЭПШ22ГБ, воздухораздающая поверхность 2 м <sup>2</sup>  | шт.      | 1029,21                 | 1050,00 |
| 301-0196  | ВЭПШ22ГВ, воздухораздающая поверхность 2 м <sup>2</sup>  | шт.      | 970,89                  | 990,50  |
| 301-0197  | ВЭПШ23, воздухораздающая поверхность 3 м <sup>2</sup>  | шт.      | 1051,56                 | 1072,80 |
| 301-0198  | ВЭПШ23ГБ, воздухораздающая поверхность 3 м <sup>2</sup>  | шт.      | 1333,07                 | 1360,00 |
| 301-0199  | ВЭПШ23ГВ, воздухораздающая поверхность 3 м <sup>2</sup>  | шт.      | 1274,26                 | 1300,00 |
| 301-0200  | ВЭПШ24, воздухораздающая поверхность 4 м <sup>2</sup>  | шт.      | 1352,68                 | 1380,00 |
| 301-0201  | ВЭПШ24ГБ, воздухораздающая поверхность 4 м <sup>2</sup>  | шт.      | 1445,89                 | 1475,10 |
| 301-0202  | ВЭПШ24ГВ, воздухораздающая поверхность 4 м <sup>2</sup>  | шт.      | 1573,69                 | 1605,47 |
| 301-0203  | ВЭПШД, воздухораздающая поверхность 1 м <sup>2</sup>   | шт.      | 255,62                  | 260,78  |
| 301-0204  | ВЭПШТ, воздухораздающая поверхность 1,5 м <sup>2</sup>   | шт.      | 358,80                  | 366,05  |
| Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка:                                  |  |          |                         |         |
| 301-0205  | ВСП-1, сечение патрубка 500х500 мм   | шт.      | 1507,05                 | 1537,49 |
| 301-0206  | ВСП-2, сечение патрубка 1000х1000 мм   | шт.      | 2364,83                 | 2412,60 |
| 301-0207  | ВСП-3, сечение патрубка 1200х1200 мм   | шт.      | 2767,07                 | 2822,96 |
| 301-0208  | ВСП-4, сечение патрубка 1600х1600 мм   | шт.      | 3765,55                 | 3841,61 |
| 301-0209  | ВСП-5, сечение патрубка 2000х2000 мм   | шт.      | 5679,37                 | 5794,10 |
| Воздухораспределители прямооточные регулируемые из углеродистой стали марка:                      |  |          |                         |         |
| 301-0210  | ВР 2,5, диаметр каркаса 250 мм   | шт.      | 956,63                  | 975,95  |
| 301-0211  | ВР 3, диаметр каркаса 315 мм   | шт.      | 1017,77                 | 1038,33 |
| 301-0212  | ВР 5, диаметр каркаса 500 мм   | шт.      | 1198,15                 | 1222,35 |
| 301-0213  | ВР 7, диаметр каркаса 710 мм   | шт.      | 1369,78                 | 1397,45 |
| 301-0214  | ВР 10, диаметр каркаса 1000 мм   | шт.      | 2102,65                 | 2145,12 |
| 301-0215  | ВР 14, диаметр каркаса 1400 мм   | шт.      | 3060,07                 | 3121,88 |
| Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка:                          |  |          |                         |         |
| 301-0216  | ВВР 3, диаметр патрубка 315 мм   | шт.      | 490,64                  | 500,55  |
| 301-0217  | ВВР 5, диаметр патрубка 500 мм   | шт.      | 558,86                  | 570,15  |
| 301-0218  | ВВР 10З, диаметр патрубка 1000 мм  | шт.      | 1085,82                 | 1107,76 |
| 301-0219  | ВВР с ручным управлением   | шт.      | 858,03                  | 875,36  |
| 301-0220  | Воздухораспределители потолочные двухструйные универсальные модернизированные ВДУМ6Д с диффузором, экраном и регулятором | шт.      | 1160,52                 | 1183,96 |
| Воздухораспределители прямооточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка:              |  |          |                         |         |
| 301-0221  | ВПР 5, диаметр фланца 500 мм   | шт.      | 492,51                  | 502,46  |
| 301-0222  | ВПР 8, диаметр фланца 800 мм   | шт.      | 657,95                  | 671,24  |
| 301-0223  | ВПР 10, диаметр фланца 1000 мм   | шт.      | 878,53                  | 896,28  |
| 301-0224  | ВПР 14, диаметр фланца 1400 мм   | шт.      | 1332,28                 | 1359,20 |
| 301-0225  | ВПР 16, диаметр фланца 1600 мм   | шт.      | 1633,11                 | 1666,10 |
| 301-1867  | ВПР массой до 250 кг   | шт.      | 2722,51                 | 2777,50 |
| 301-1868  | ВПР массой до 475 кг   | шт.      | 4518,92                 | 4610,20 |
| Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб:                         |  |          |                         |         |
| 301-0226  | горизонтальные диаметр штуцера 25 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм  | шт.      | 269,74                  | 275,18  |
| 301-0227  | горизонтальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм  | шт.      | 759,57                  | 774,91  |
| 301-0228  | вертикальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм  | шт.      | 710,32                  | 724,67  |

| Шифр ресурса  | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм.       | Цена руб. на 01.01.2000 |         |
|---|--|----------------|-------------------------|---------|
|   |  |                | отпускная               | сметная |
| 1   | 2  | 3              | 4                       | 5       |
| 301-0229  | вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 325 мм  | шт.            | 976,64                  | 996,37  |
| 301-0230  | вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 426 мм  | шт.            | 1490,34                 | 1520,45 |
| Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса:                                  |  |                |                         |         |
| 301-1139  | 76 мм  | шт.            | 70,58                   | 72,00   |
| 301-1140  | 89 мм  | шт.            | 77,43                   | 79,00   |
| 301-1141  | 108 мм   | шт.            | 97,04                   | 99,00   |
| 301-1142  | 133 мм   | шт.            | 134,28                  | 137,00  |
| 301-1143  | 159 мм   | шт.            | 145,07                  | 148,00  |
| 301-1144  | 219 мм   | шт.            | 235,25                  | 240,00  |
| 301-1145  | 273 мм   | шт.            | 374,44                  | 382,00  |
| 301-1146  | 325 мм   | шт.            | 509,71                  | 520,00  |
| 301-1147  | 426 мм   | шт.            | 751,81                  | 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   |
| Панели воздухораздающие штампованные из листовой:   |  |                |                         |         |
| 301-0516  | углеродистой стали марка П-ВЭПШ10У, воздухораздающая поверхность 0,25 м <sup>2</sup>                         | шт.            | 40,43                   | 41,25   |
| 301-0517  | углеродистой стали марка П-ВЭПШ11У, воздухораздающая поверхность 0,5 м <sup>2</sup>                          | шт.            | 74,93                   | 76,44   |
| 301-0518  | оцинкованной стали марка П-ВЭПШ10УЦ, воздухораздающая поверхность 0,25 м <sup>2</sup>                        | шт.            | 50,33                   | 51,35   |
| 301-0519  | оцинкованной стали марка П-ВЭПШ11УЦ, воздухораздающая поверхность 0,5 м <sup>2</sup>                         | шт.            | 94,18                   | 96,08   |
| Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марка:  |  |                |                         |         |
| 301-0595  | СТД 301, размер 150х490 мм   | м <sup>2</sup> | 92,86                   | 94,74   |
| 301-0596  | СТД 302, размер 150х580 мм   | м <sup>2</sup> | 96,79                   | 98,75   |
| 301-1514  | Решетки жалюзийные неподвижные штампованные размером 150х490 мм  | шт.            | 27,69                   | 28,25   |
| Решетки нерегулируемые марка:   |  |                |                         |         |
| 301-0604  | РШ-150, размер 200х200 мм  | м <sup>2</sup> | 110,18                  | 112,40  |
| 301-0605  | РШ-200, размер 252х252 мм  | м <sup>2</sup> | 90,96                   | 92,80   |
| Решетки регулирующие марка:   |  |                |                         |         |
| 301-0597  | РР-1, размер 100х200 мм  | м <sup>2</sup> | 1509,02                 | 1539,50 |
| 301-0598  | РР-2, размер 100х400 мм  | м <sup>2</sup> | 1149,77                 | 1173,00 |
| 301-0599  | РР-3, размер 200х200 мм  | м <sup>2</sup> | 907,67                  | 926,00  |
| 301-0600  | РР-4, размер 200х400 мм  | м <sup>2</sup> | 738,09                  | 753,00  |
| 301-0601  | РР-5, размер 200х600 мм  | м <sup>2</sup> | 655,75                  | 669,00  |
| Решетки щелевые регулирующие марка:   |  |                |                         |         |
| 301-0602  | Р-150, размер 150х150 мм   | м <sup>2</sup> | 349,93                  | 357,00  |
| 301-0603  | Р-200, размер 200х200 мм   | м <sup>2</sup> | 273,48                  | 279,00  |
| Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка: |  |                |                         |         |
| 301-3114  | до 250 мм  | шт.            | 284,78                  | 290,54  |
| 301-3115  | до 355 мм  | шт.            | 314,05                  | 320,39  |
| 301-3116  | до 560 мм  | шт.            | 507,16                  | 517,40  |
| 301-3117  | до 800 мм  | шт.            | 786,09                  | 801,97  |
| 301-3118  | до 1000 мм   | шт.            | 1209,37                 | 1233,80 |
| 301-3119  | до 1250 мм   | шт.            | 1359,54                 | 1387,00 |
| <b>Группа: Воронки</b>  |  |                |                         |         |
| 301-0648  | Воронки фарфоровые   | шт.            | 44,01                   | 45,00   |
| Воронка водосточная:  |  |                |                         |         |
| 301-1104  | из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм   | шт.            | 66,30                   | 67,80   |
| 301-1525  | чугунная диаметром 400 мм с комплектом крепежных деталей   | компл.         | 260,15                  | 266,00  |
| 301-3302  | диаметром 100 мм   | шт.            | 336,43                  | 344,00  |
| Воронка сливная диаметром:  |  |                |                         |         |
| 301-3303  | 50 мм  | шт.            | 32,59                   | 33,32   |
| 301-3304  | 100 мм   | шт.            | 45,97                   | 47,00   |
| 301-3305  | 150 мм   | шт.            | 74,72                   | 76,40   |

| Шифр ресурса   | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |          |
|--|---|----------|-------------------------|----------|
|  |   |          | отпускная               | сметная  |
| 1  | 2   | 3        | 4                       | 5        |
| <b>Группа: Газогорелочное оборудование</b>   |   |          |                         |          |
| 301-1120   | Вытяжки от газовых колонок  | компл.   | 73,43                   | 75,20    |
| 301-0031   | Глазок смотровой с заслонками   | кг       | 19,53                   | 20,00    |
| Горелка газовая подовая низкого давления типа:   |   |          |                         |          |
| 301-1618   | ПГ-Н-5 производительностью 5 м³/ч   | шт.      | 13056,99                | 13371,66 |
| 301-1619   | ПГ-Н-10 производительностью 10 м³/ч   | шт.      | 19309,64                | 19775,00 |
| 301-1620   | ПГ-Н-20 производительностью 20 м³/ч   | шт.      | 31263,22                | 32016,66 |
| 301-1621   | ПГ-Н-50 производительностью 50 м³/ч   | шт.      | 45975,33                | 47083,34 |
| 301-1622   | ПГ-Н-75 производительностью 75 м³/ч   | шт.      | 57928,91                | 59325,00 |
| 301-1628   | Запальники газовые переносные ИПЗ-2   | шт.      | 117,74                  | 120,57   |
| 301-0032   | Ключ накидной   | шт.      | 9,76                    | 10,00    |
| 301-0033   | Отвод гофрированный стальной  | шт.      | 61,52                   | 63,00    |
| 301-0034   | Патрубок конический   | шт.      | 20,79                   | 21,30    |
| 301-0035   | Прочистка для газохода  | шт.      | 6,06                    | 6,20     |
| 301-3163   | Свеча вытяжная  | шт.      | 29,29                   | 30,00    |
| 301-0036   | Труба соединительная  | шт.      | 24,41                   | 25,00    |
| 301-0037   | Чистка стальная   | шт.      | 11,72                   | 12,00    |
| 301-1742   | Шкафы металлические для баллонов  | кг       | 16,55                   | 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.   | 642,14                  | 658,00   |
| 301-0255   | 159 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм    | компл.   | 748,51                  | 767,00   |
| 301-1581   | 219 мм, длина корпуса 1,5 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 89 мм  | компл.   | 1258,71                 | 1289,80  |
| 301-1582   | 273 мм, длина корпуса 2,0 м, количество патрубков 6 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм | компл.   | 2210,60                 | 2265,20  |
| 301-1583   | 325 мм, длина корпуса 2,5 м, количество патрубков 8 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм | компл.   | 3239,87                 | 3319,90  |
| <b>Группа: Грязевики</b>   |   |          |                         |          |
| Грязевики диаметром труб:  |   |          |                         |          |
| 301-1881   | 300 мм  | шт.      | 3627,41                 | 3718,10  |
| 301-1882   | 350 мм  | шт.      | 4451,22                 | 4562,50  |
| 301-1883   | 400 мм  | шт.      | 6636,78                 | 6802,70  |
| 301-1884   | 450 мм  | шт.      | 6210,93                 | 6366,20  |
| 301-1885   | 500 мм  | шт.      | 8196,29                 | 8401,20  |
| 301-1886   | 600 мм  | шт.      | 9448,59                 | 9684,80  |
| 301-1887   | 700 мм  | шт.      | 13783,41                | 14128,00 |
| 301-1888   | 800 мм  | шт.      | 19525,85                | 20014,00 |
| 301-1889   | 900 мм  | шт.      | 19346,34                | 19830,00 |
| 301-1890   | 1000 мм   | шт.      | 28183,41                | 28888,00 |
| Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка:                                    |   |          |                         |          |
| 301-0256   | 34,42 мм, корпуса 108 мм  | шт.      | 339,55                  | 348,04   |
| 301-0257   | 45 мм, корпуса 219 мм   | шт.      | 360,98                  | 370,00   |
| 301-0258   | 57 мм, корпуса 273 мм   | шт.      | 409,75                  | 420,00   |
| 301-0259   | 89 мм, корпуса 325 мм   | шт.      | 774,64                  | 794,00   |
| 301-0260   | 108 мм, корпуса 377 мм  | шт.      | 802,93                  | 823,00   |
| 301-0261   | 133 мм, корпуса 429 мм  | шт.      | 1002,93                 | 1028,00  |
| Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка:   |   |          |                         |          |
| 301-1161   | 159 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм   | шт.      | 1415,61                 | 1451,00  |
| 301-1162   | 219 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм   | шт.      | 2313,17                 | 2371,00  |
| 301-1163   | 273 мм, наружным диаметром корпуса 530 мм   | шт.      | 3725,85                 | 3819,00  |
| 301-1302   | 325 мм и выше   | кг       | 16,77                   | 17,19    |
| <b>Группа: Дефлекторы</b>  |   |          |                         |          |
| Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа:   |   |          |                         |          |
| 301-0262   | ЦАГИ № 3, диаметр патрубка 280 мм   | шт.      | 130,84                  | 134,30   |
| 301-0263   | ЦАГИ № 4, диаметр патрубка 400 мм   | шт.      | 204,79                  | 210,20   |
| 301-0264   | ЦАГИ № 5, диаметр патрубка 500 мм   | шт.      | 327,17                  | 335,80   |

| Шифр ресурса   | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |          |
|--|---|----------|-------------------------|----------|
|  |   |          | отпускная               | сметная  |
| 1  | 2   | 3        | 4                       | 5        |
| 301-0265   | ЦАГИ № 6, диаметр патрубка 630 мм   | шт.      | 483,63                  | 496,40   |
| 301-0266   | ЦАГИ № 7, диаметр патрубка 710 мм   | шт.      | 668,55                  | 686,20   |
| 301-0267   | ЦАГИ № 8, диаметр патрубка 800 мм   | шт.      | 839,24                  | 861,40   |
| 301-0268   | ЦАГИ № 9, диаметр патрубка 900 мм   | шт.      | 1066,83                 | 1095,00  |
| 301-0269   | ЦАГИ № 10, диаметр патрубка 1000 мм   | шт.      | 1294,43                 | 1328,60  |
| 301-1164   | ЦАГИ № 6, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 630 мм   | шт.      | 938,14                  | 962,90   |
| 301-1165   | ЦАГИ № 7, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 710 мм   | шт.      | 1460,63                 | 1499,19  |
| 301-1166   | ЦАГИ № 8, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 800 мм   | шт.      | 1768,98                 | 1815,68  |
| 301-1167   | ЦАГИ № 9, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 900 мм   | шт.      | 2246,41                 | 2305,72  |
| 301-1168   | ЦАГИ № 10, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 1000 мм | шт.      | 2863,46                 | 2939,06  |
| <b>Группа: Диафрагмы камерные</b>  |   |          |                         |          |
| Диафрагмы камерные диаметром:  |   |          |                         |          |
| 301-1636   | 80 мм   | шт.      | 6,36                    | 6,51     |
| 301-1637   | 100 мм  | шт.      | 7,95                    | 8,14     |
| 301-1640   | 250 мм  | шт.      | 17,67                   | 18,08    |
| 301-1641   | 300 мм  | шт.      | 19,87                   | 20,34    |
| 301-1642   | 400 мм  | шт.      | 26,49                   | 27,12    |
| <b>Группа: Заглушки</b>  |   |          |                         |          |
| 301-3343   | Затлушки инвентарные металлические  | т        | 8984,37                 | 9200,00  |
| 301-1746   | Затлушки питометражных лючков СТД-8281 в сборе с ниппелем   | шт.      | 2,73                    | 2,79     |
| Затлушки стальные бесшовные приварные диаметром:   |   |          |                         |          |
| 301-1744   | 50 мм   | шт.      | 6,39                    | 6,55     |
| 301-1745   | 100 мм  | шт.      | 19,64                   | 20,11    |
| Затлушки стальные типа:  |   |          |                         |          |
| 301-1371   | ПТ диаметром до 400 мм  | шт.      | 4414,06                 | 4520,00  |
| 301-1372   | ПТ диаметром до 600 мм  | шт.      | 5738,28                 | 5876,00  |
| 301-1373   | ПТ диаметром до 900 мм  | шт.      | 9931,64                 | 10170,00 |
| 301-1374   | ПТ диаметром более 900 мм   | шт.      | 11917,97                | 12204,00 |
| Затлушки стальные для труб диаметром:  |   |          |                         |          |
| 301-3345   | 10 мм   | шт.      | 4,49                    | 4,60     |
| 301-3346   | 22 мм   | шт.      | 5,58                    | 5,71     |
| 301-3347   | 25 мм   | шт.      | 6,29                    | 6,45     |
| 301-3348   | 50 мм   | шт.      | 9,76                    | 10,00    |
| Затлушки чугунные диаметром:   |   |          |                         |          |
| 301-3341   | 50 мм   | шт.      | 32,81                   | 33,60    |
| 301-3342   | 100 мм  | шт.      | 75,94                   | 77,76    |
| 301-3240   | Колпачки-затлушки 1"  | шт.      | 2,51                    | 2,57     |
| Пневмозатлушка резинокордная диаметром:  |   |          |                         |          |
| 301-1375   | до 600 мм   | шт.      | 6382,23                 | 6535,40  |
| 301-1376   | до 900 мм   | шт.      | 11045,90                | 11311,00 |
| 301-1377   | более 900 мм  | шт.      | 14303,72                | 14647,00 |
| <b>Группа: Заслонки</b>  |   |          |                         |          |
| Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром:                    |   |          |                         |          |
| 301-0272   | 200 мм  | шт.      | 215,35                  | 220,00   |
| 301-0273   | 250 мм  | шт.      | 230,77                  | 235,76   |
| 301-0274   | 315 мм  | шт.      | 248,90                  | 254,28   |
| 301-0275   | 400 мм  | шт.      | 280,93                  | 287,00   |
| 301-0276   | 500 мм  | шт.      | 296,06                  | 302,45   |
| 301-1951   | 800 мм  | шт.      | 422,79                  | 431,93   |
| 301-1952   | 1000 мм   | шт.      | 528,54                  | 539,96   |
| Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25П диаметром: |   |          |                         |          |
| 301-1953   | до 250 мм   | шт.      | 1273,10                 | 1300,60  |
| 301-1954   | до 355 мм   | шт.      | 1294,15                 | 1322,10  |
| 301-1955   | до 560 мм   | шт.      | 1378,13                 | 1407,90  |
| 301-1956   | до 800 мм   | шт.      | 1569,01                 | 1602,90  |

| Шифр ресурса  | Строительные материалы, изделия и конструкции                               | Ед. изм.       | Цена руб. на 01.01.2000 |         |
|---|---|----------------|-------------------------|---------|
|   |   |                | отпускная               | сметная |
| 1   | 2   | 3              | 4                       | 5       |
| 301-1957  | до 1000 мм  | шт.            | 1693,03                 | 1729,60 |
| <b>Группа: Затворы гидравлические</b>   |   |                |                         |         |
| Затворы гидравлические диаметром:   |   |                |                         |         |
| 301-3266  | до 50 мм  | шт.            | 499,06                  | 510,84  |
| 301-3267  | до 65 мм  | шт.            | 533,88                  | 546,48  |
| 301-3268  | до 80 мм  | шт.            | 568,70                  | 582,12  |
| 301-3258  | до 100 мм   | шт.            | 615,13                  | 629,64  |
| 301-3259  | до 125 мм   | шт.            | 713,77                  | 730,62  |
| 301-3260  | до 150 мм   | шт.            | 812,43                  | 831,60  |
| Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром: |   |                |                         |         |
| 301-1183  | 80 мм   | шт.            | 566,24                  | 579,60  |
| 301-1184  | 100 мм  | шт.            | 613,52                  | 628,00  |
| 301-1185  | 150 мм  | шт.            | 810,86                  | 830,00  |
| 301-1741  | 200 мм  | шт.            | 1070,83                 | 1096,10 |
| <b>Группа: Зонты</b>  |   |                |                         |         |
| Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,:  |   |                |                         |         |
| 301-0277  | круглые, диаметром шахты 200 мм   | шт.            | 44,28                   | 45,40   |
| 301-0278  | круглые, диаметром шахты 250 мм   | шт.            | 66,42                   | 68,10   |
| 301-0279  | круглые, диаметром шахты 315 мм   | шт.            | 88,46                   | 90,70   |
| 301-0280  | круглые, диаметром шахты 400 мм   | шт.            | 165,51                  | 169,70  |
| 301-0281  | круглые, диаметром шахты 450 мм   | шт.            | 161,51                  | 165,60  |
| 301-0282  | круглые, диаметром шахты 500 мм   | шт.            | 197,70                  | 202,70  |
| 301-0283  | круглые, диаметром шахты 630 мм   | шт.            | 229,88                  | 235,70  |
| 301-0284  | круглые, диаметром шахты 710 мм   | шт.            | 291,72                  | 299,10  |
| 301-0285  | круглые, диаметром шахты 800 мм   | шт.            | 404,08                  | 414,30  |
| 301-0286  | круглые, диаметром шахты 1000 мм  | шт.            | 568,32                  | 582,70  |
| 301-0287  | круглые, диаметром шахты 1250 мм  | шт.            | 688,68                  | 706,10  |
| 301-0288  | прямоугольные, периметром шахты 1000 мм                                     | шт.            | 70,32                   | 72,10   |
| 301-0289  | прямоугольные, периметром шахты 1300 мм                                     | шт.            | 171,95                  | 176,30  |
| 301-0290  | прямоугольные, периметром шахты 1600 мм                                     | шт.            | 195,07                  | 200,00  |
| 301-0291  | прямоугольные, периметром шахты 2000 мм                                     | шт.            | 253,59                  | 260,00  |
| 301-0292  | прямоугольные, периметром шахты 2600 мм                                     | шт.            | 313,37                  | 321,30  |
| 301-0293  | прямоугольные, периметром шахты 3200 мм                                     | шт.            | 352,28                  | 361,20  |
| 301-0294  | прямоугольные, периметром шахты 3600 мм                                     | шт.            | 573,49                  | 588,00  |
| 301-0295  | прямоугольные, периметром шахты 4000 мм                                     | шт.            | 640,21                  | 656,40  |
| Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали,:  |   |                |                         |         |
| 301-0296  | круглые, диаметром шахты 200 мм   | шт.            | 135,36                  | 138,79  |
| 301-0297  | круглые, диаметром шахты 250 мм   | шт.            | 147,14                  | 150,86  |
| 301-0298  | круглые, диаметром шахты 315 мм   | шт.            | 163,20                  | 167,33  |
| 301-0299  | круглые, диаметром шахты 400 мм   | шт.            | 207,22                  | 212,46  |
| 301-0300  | круглые, диаметром шахты 450 мм   | шт.            | 235,03                  | 240,98  |
| 301-0301  | круглые, диаметром шахты 500 мм   | шт.            | 262,05                  | 268,68  |
| 301-0302  | круглые, диаметром шахты 630 мм   | шт.            | 330,69                  | 339,05  |
| 301-0303  | круглые, диаметром шахты 710 мм   | шт.            | 416,58                  | 427,12  |
| 301-0304  | круглые, диаметром шахты 800 мм   | шт.            | 659,58                  | 676,27  |
| 301-0305  | круглые, диаметром шахты 1000 мм  | шт.            | 928,21                  | 951,69  |
| 301-0306  | круглые, диаметром шахты 1250 мм  | шт.            | 1361,47                 | 1395,92 |
| 301-0307  | прямоугольные, диаметром шахты 1000 мм                                      | шт.            | 196,78                  | 201,76  |
| 301-0308  | прямоугольные, диаметром шахты 1300 мм                                      | шт.            | 245,45                  | 251,66  |
| 301-0309  | прямоугольные, диаметром шахты 1600 мм                                      | шт.            | 257,11                  | 263,61  |
| 301-0310  | прямоугольные, диаметром шахты 2000 мм                                      | шт.            | 306,73                  | 314,49  |
| 301-0311  | прямоугольные, диаметром шахты 2600 мм                                      | шт.            | 466,05                  | 477,84  |
| 301-0312  | прямоугольные, диаметром шахты 3200 мм                                      | шт.            | 681,62                  | 698,86  |
| 301-0313  | прямоугольные, диаметром шахты 3600 мм                                      | шт.            | 949,44                  | 973,46  |
| 301-0314  | прямоугольные, диаметром шахты 4000 мм                                      | шт.            | 1146,15                 | 1175,14 |
| 301-1186  | Зонты вытяжные над оборудованием из листовой горячекатаной и сортовой стали | м <sup>2</sup> | 129,77                  | 133,06  |

| Шифр ресурса  | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |          |
|---|---|----------|-------------------------|----------|
|   |   |          | отпускная               | сметная  |
| 1   | 2   | 3        | 4                       | 5        |
| <b>Группа: Калориферы</b>                               |   |          |                         |          |
| 301-0315  | Калориферы биметаллические с накатным оребрением диаметр штуцера 25 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм | шт.      | 1681,75                 | 1716,73  |
| Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка: |   |          |                         |          |
| 301-0316  | КСК3-2-02А, площадь поверхности теплообмена 12,14 м <sup>2</sup>  | шт.      | 2062,40                 | 2105,30  |
| 301-0317  | КСК3-3-02А, площадь поверхности теплообмена 14,42 м <sup>2</sup>  | шт.      | 2338,12                 | 2386,75  |
| 301-0318  | КСК3-4-02А, площадь поверхности теплообмена 16,71 м <sup>2</sup>  | шт.      | 2646,18                 | 2701,22  |
| 301-0319  | КСК3-5-02А, площадь поверхности теплообмена 21,29 м <sup>2</sup>  | шт.      | 3162,86                 | 3228,65  |
| 301-0320  | КСК3-6-02А, площадь поверхности теплообмена 13,26 м <sup>2</sup>  | шт.      | 2381,98                 | 2431,53  |
| 301-0321  | КСК3-7-02А, площадь поверхности теплообмена 16,34 м <sup>2</sup>  | шт.      | 2740,70                 | 2797,70  |
| 301-0322  | КСК3-8-02А, площадь поверхности теплообмена 19,42 м <sup>2</sup>  | шт.      | 3170,03                 | 3235,97  |
| 301-0323  | КСК3-9-02А, площадь поверхности теплообмена 22,5 м <sup>2</sup>   | шт.      | 3530,51                 | 3603,94  |
| 301-0324  | КСК3-10-02А, площадь поверхности теплообмена 28,66 м <sup>2</sup>                                       | шт.      | 4395,73                 | 4487,16  |
| 301-0325  | КСК3-11-02А, площадь поверхности теплообмена 83,12 м <sup>2</sup>                                       | шт.      | 10396,12                | 10612,36 |
| 301-0326  | КСК3-12-02А, площадь поверхности теплообмена 125,27 м <sup>2</sup>                                      | шт.      | 15690,49                | 16016,85 |
| 301-0327  | КСК4-1-02А, площадь поверхности теплообмена 12,88 м <sup>2</sup>  | шт.      | 2322,61                 | 2370,92  |
| 301-0328  | КСК4-2-02А, площадь поверхности теплообмена 16,87 м <sup>2</sup>  | шт.      | 2449,88                 | 2500,84  |
| 301-0329  | КСК4-3-02А, площадь поверхности теплообмена 18,86 м <sup>2</sup>  | шт.      | 2918,83                 | 2979,55  |
| 301-0330  | КСК4-4-02А, площадь поверхности теплообмена 21,85 м <sup>2</sup>  | шт.      | 3383,15                 | 3453,52  |
| 301-0331  | КСК4-5-02А, площадь поверхности теплообмена 27,84 м <sup>2</sup>  | шт.      | 4100,81                 | 4186,11  |
| 301-0332  | КСК4-6-02А, площадь поверхности теплообмена 17,42 м <sup>2</sup>  | шт.      | 2881,29                 | 2941,23  |
| 301-0333  | КСК4-7-02А, площадь поверхности теплообмена 21,47 м <sup>2</sup>  | шт.      | 3962,97                 | 4045,40  |
| 301-0334  | КСК4-8-02А, площадь поверхности теплообмена 25,52 м <sup>2</sup>  | шт.      | 3934,01                 | 4015,84  |
| 301-0335  | КСК4-9-02А, площадь поверхности теплообмена 29,57 м <sup>2</sup>  | шт.      | 4466,89                 | 4559,80  |
| 301-0336  | КСК4-10-02А, площадь поверхности теплообмена 37,66 м <sup>2</sup>                                       | шт.      | 5409,34                 | 5521,86  |
| 301-0337  | КСК4-11-02А, площадь поверхности теплообмена 110,05 м <sup>2</sup>                                      | шт.      | 14007,17                | 14298,52 |
| 301-0338  | КСК4-12-02А, площадь поверхности теплообмена 116,25 м <sup>2</sup>                                      | шт.      | 20333,12                | 20756,05 |
| 301-0339  | КП31-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 9,85 м <sup>2</sup>  | шт.      | 1817,81                 | 1855,62  |
| 301-0340  | КП32-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 12,14 м <sup>2</sup>                                       | шт.      | 2212,18                 | 2258,19  |
| 301-0341  | КП33-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 14,24 м <sup>2</sup>                                       | шт.      | 2487,93                 | 2539,68  |
| 301-0342  | КП34-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 16,71 м <sup>2</sup>                                       | шт.      | 2851,09                 | 2910,39  |
| 301-0343  | КП35-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,29 м <sup>2</sup>                                       | шт.      | 3101,15                 | 3165,65  |
| 301-0344  | КП36-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 13,26 м <sup>2</sup>                                       | шт.      | 2330,36                 | 2378,83  |
| 301-0345  | КП37-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 16,34 м <sup>2</sup>                                       | шт.      | 2614,08                 | 2668,45  |
| 301-0346  | КП38-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 19,42 м <sup>2</sup>                                       | шт.      | 3012,42                 | 3075,08  |
| 301-0347  | КП39-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 22,5 м <sup>2</sup>  | шт.      | 3310,03                 | 3378,88  |
| 301-0348  | КП310-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 22,66 м <sup>2</sup>                                      | шт.      | 4013,99                 | 4097,48  |
| 301-0349  | КП311-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 83,12 м <sup>2</sup>                                      | шт.      | 10031,92                | 10240,59 |
| 301-0350  | КП312-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 125,27 м <sup>2</sup>                                     | шт.      | 11518,38                | 11757,96 |
| 301-0351  | КП41-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 12,88 м <sup>2</sup>                                       | шт.      | 2172,56                 | 2217,75  |
| 301-0352  | КП42-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 15,87 м <sup>2</sup>                                       | шт.      | 2614,08                 | 2668,45  |
| 301-0353  | КП43-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 18,86 м <sup>2</sup>                                       | шт.      | 3056,46                 | 3120,04  |
| 301-0354  | КП44-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,85 м <sup>2</sup>                                       | шт.      | 3372,02                 | 3442,16  |
| 301-0355  | КП45-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 27,84 м <sup>2</sup>                                       | шт.      | 4186,42                 | 4273,50  |
| 301-0356  | КП46-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 17,42 м <sup>2</sup>                                       | шт.      | 2688,66                 | 2744,58  |
| 301-0357  | КП47-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,47 м <sup>2</sup>                                       | шт.      | 3139,87                 | 3205,18  |
| 301-0358  | КП48-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 25,52 м <sup>2</sup>                                       | шт.      | 3601,74                 | 3676,65  |
| 301-0359  | КП49-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 29,57 м <sup>2</sup>                                       | шт.      | 4044,98                 | 4129,12  |
| 301-0360  | КП410-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 37,66 м <sup>2</sup>                                      | шт.      | 4942,14                 | 5044,93  |
| 301-0361  | КП411-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 110,05 м <sup>2</sup>                                     | шт.      | 12809,97                | 13076,42 |
| 301-0362  | КП412-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 166,25 м <sup>2</sup>                                     | шт.      | 18498,38                | 18883,15 |
| 301-0363  | ВН.В3-11.01ХЛЗ, площадь поверхности теплообмена 68 м <sup>2</sup>                                       | шт.      | 10925,78                | 11153,04 |
| Калориферы пластинчатые стальные марка:                 |   |          |                         |          |
| 301-0364  | КВБ1-П-01, площадь поверхности теплообмена 9,61 м <sup>2</sup>  | шт.      | 1794,88                 | 1832,22  |
| 301-0365  | КВБ2, площадь поверхности теплообмена 11,84 м <sup>2</sup>  | шт.      | 2154,29                 | 2199,10  |
| 301-0366  | КВБ3-П-01, площадь поверхности теплообмена 14,07 м <sup>2</sup>   | шт.      | 2513,94                 | 2566,23  |
| 301-0367  | КВБ4-П-01, площадь поверхности теплообмена 16,3 м <sup>2</sup>  | шт.      | 1109,72                 | 1132,80  |
| 301-0368  | КВБ5-П-01, площадь поверхности теплообмена 20,77 м <sup>2</sup>   | шт.      | 3041,79                 | 3105,06  |
| 301-0369  | КВБ6-П-01, площадь поверхности теплообмена 12,78 м <sup>2</sup>   | шт.      | 2284,15                 | 2331,66  |
| 301-0370  | КВБ7-П-01, площадь поверхности теплообмена 15,73 м <sup>2</sup>   | шт.      | 2610,60                 | 2664,90  |
| 301-0371  | КВБ8-П-01, площадь поверхности теплообмена 18,74 м <sup>2</sup>   | шт.      | 3198,80                 | 3265,34  |

| Шифр ресурса  | Строительные материалы, изделия и конструкции                                | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|---|--|----------|-------------------------|-----------|
|   |  |          | отпускная               | сметная   |
| 1   | 2  | 3        | 4                       | 5         |
| 301-0372  | КВБ9-П-01, площадь поверхности теплообмена 21,75 м <sup>2</sup>              | шт.      | 3117,04                 | 3181,87   |
| 301-0373  | КВБ10-П-01, площадь поверхности теплообмена 27,7 м <sup>2</sup>              | шт.      | 1775,08                 | 1812,00   |
| 301-0374  | КВБ11-П-01, площадь поверхности теплообмена 78,8 м <sup>2</sup>              | шт.      | 4563,09                 | 4658,00   |
| 301-0375  | КВБ12-П-01, площадь поверхности теплообмена 118,1 м <sup>2</sup>             | шт.      | 6322,59                 | 6454,10   |
| <b>Группа: Камеры</b>   |  |          |                         |           |
| Камеры воздушные:   |  |          |                         |           |
| 301-1971  | ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час         | шт.      | 1189,84                 | 1220,90   |
| 301-1972  | ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час         | шт.      | 1516,91                 | 1556,50   |
| 301-1973  | ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час       | шт.      | 1482,12                 | 1520,80   |
| 301-1974  | ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час         | шт.      | 1769,71                 | 1815,90   |
| 301-1975  | ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час        | шт.      | 2876,14                 | 2951,20   |
| 301-1976  | ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час        | шт.      | 4012,67                 | 4117,40   |
| 301-1977  | ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час          | шт.      | 1883,44                 | 1932,60   |
| 301-1978  | ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час          | шт.      | 2574,60                 | 2641,80   |
| 301-1979  | ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час         | шт.      | 4105,45                 | 4212,60   |
| 301-1980  | ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час         | шт.      | 5729,07                 | 5878,60   |
| Камеры обслуживания производительностью:  |  |          |                         |           |
| 301-1981  | до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час   | шт.      | 1092,71                 | 1118,60   |
| 301-1982  | до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час   | шт.      | 1319,75                 | 1354,20   |
| 301-1983  | до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час   | шт.      | 1257,19                 | 1290,00   |
| 301-1984  | до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час   | шт.      | 1363,80                 | 1399,40   |
| 301-1985  | до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час   | шт.      | 1621,28                 | 1663,60   |
| 301-1986  | до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час   | шт.      | 1751,20                 | 1796,90   |
| 301-1987  | до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час  | шт.      | 2189,55                 | 2246,70   |
| 301-1988  | до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час  | шт.      | 2528,22                 | 2594,20   |
| 301-1989  | до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час  | шт.      | 3154,47                 | 3236,80   |
| 301-1990  | до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час  | шт.      | 3711,14                 | 3808,00   |
| Камеры орошения ОКФ производительностью:  |  |          |                         |           |
| 301-2061  | до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час   | шт.      | 8676,74                 | 8903,20   |
| 301-2062  | до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час   | шт.      | 11601,21                | 11904,00  |
| 301-2063  | до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час   | шт.      | 18030,40                | 18501,00  |
| 301-2064  | до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час   | шт.      | 20302,12                | 20832,00  |
| 301-2065  | до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час   | шт.      | 30453,18                | 31248,00  |
| 301-2066  | до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час   | шт.      | 34320,24                | 35216,00  |
| 301-2067  | до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час  | шт.      | 44471,30                | 45632,00  |
| 301-2068  | до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час  | шт.      | 59456,20                | 61008,00  |
| 301-2069  | до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час  | шт.      | 65498,49                | 67208,00  |
| 301-2070  | до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час  | шт.      | 79274,92                | 81344,00  |
| Камеры приточные типа:  |  |          |                         |           |
| 301-1991  | 2ПК без секции орошения производительностью до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час   | шт.      | 5787,55                 | 5938,60   |
| 301-1992  | 2ПК без секции орошения производительностью до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час   | шт.      | 26931,10                | 27634,00  |
| 301-1993  | 2ПК без секции орошения производительностью до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час | шт.      | 54373,84                | 55793,00  |
| 301-1994  | 2ПК без секции орошения производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час   | шт.      | 65107,69                | 66807,00  |
| 301-1995  | 2ПК без секции орошения производительностью до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час   | шт.      | 112281,45               | 115212,00 |
| 301-1996  | 2ПК без секции орошения производительностью до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час   | шт.      | 153153,69               | 157151,00 |
| 301-1997  | 2ПК без секции орошения производительностью до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час  | шт.      | 287875,45               | 295389,00 |
| 301-1998  | 2ПК без секции орошения производительностью до 150 тыс. м <sup>3</sup> /час  | шт.      | 345435,15               | 354451,00 |
| 301-1999  | 2ПК с секцией орошения производительностью до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час    | шт.      | 32209,33                | 33050,00  |
| 301-2000  | 2ПК с секцией орошения производительностью до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час    | шт.      | 64418,68                | 66100,00  |
| 301-2001  | 2ПК с секцией орошения производительностью до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час  | шт.      | 101452,10               | 104100,00 |
| 301-2002  | 2ПК с секцией орошения производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час    | шт.      | 128812,98               | 132175,00 |
| 301-2003  | 2ПК с секцией орошения производительностью до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час    | шт.      | 202879,83               | 208175,00 |
| 301-2004  | 2ПК с секцией орошения производительностью до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час    | шт.      | 257625,96               | 264350,00 |
| 301-2005  | 2ПК с секцией орошения производительностью до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час   | шт.      | 403487,35               | 413050,00 |
| 301-2006  | 2ПК с секцией орошения производительностью до 150 тыс. м <sup>3</sup> /час   | шт.      | 484175,05               | 495650,00 |
| <b>Группа: Клапаны</b>  |  |          |                         |           |
| Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: |  |          |                         |           |
| 301-1901  | круглые диаметром до 280 мм  | шт.      | 49,69                   | 50,70     |
| 301-1902  | круглые диаметром до 450 мм  | шт.      | 79,88                   | 81,51     |
| 301-1903  | круглые диаметром до 560 мм  | шт.      | 130,15                  | 132,80    |
| 301-1904  | круглые диаметром до 800 мм  | шт.      | 242,70                  | 247,65    |

| Шифр ресурса  | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |         |
|---|--|----------|-------------------------|---------|
|   |  |          | отпускная               | сметная |
| 1   | 2  | 3        | 4                       | 5       |
| 301-1905  | круглые диаметром до 1000 мм   | шт.      | 343,98                  | 351,00  |
| 301-1906  | круглые диаметром до 1300 мм   | шт.      | 429,98                  | 438,75  |
| 301-1907  | круглые диаметром до 1400 мм   | шт.      | 481,58                  | 491,40  |
| 301-1908  | круглые диаметром до 1600 мм   | шт.      | 550,37                  | 561,60  |
| 301-1909  | круглые диаметром до 1800 мм   | шт.      | 619,17                  | 631,80  |
| 301-1910  | круглые диаметром до 2000 мм   | шт.      | 687,96                  | 702,00  |
| 301-1911  | прямоугольные периметром до 600 мм   | шт.      | 42,80                   | 43,68   |
| 301-1912  | прямоугольные периметром до 1000 мм  | шт.      | 57,15                   | 58,31   |
| 301-1913  | прямоугольные периметром до 1600 мм  | шт.      | 109,51                  | 111,74  |
| 301-1914  | прямоугольные периметром до 2400 мм  | шт.      | 250,34                  | 255,45  |
| 301-1915  | прямоугольные периметром до 3200 мм  | шт.      | 399,40                  | 407,55  |
| 301-1916  | прямоугольные периметром до 3600 мм  | шт.      | 525,53                  | 536,25  |
| 301-1917  | прямоугольные периметром до 4000 мм  | шт.      | 525,53                  | 536,25  |
| 301-1918  | прямоугольные периметром до 5200 мм  | шт.      | 666,94                  | 680,55  |
| 301-1919  | прямоугольные периметром до 7200 мм  | шт.      | 772,05                  | 787,80  |
| 301-3216  | Клапаны взрывные   | шт.      | 256,70                  | 261,93  |
| 301-1469  | Клапаны взрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм, закреплённая в металлической рамке, площадь 0,16 м <sup>2</sup> | шт.      | 310,15                  | 316,47  |
| Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей:   |  |          |                         |         |
| 301-3001  | КВР-0,5 с ручным приводом производительностью 30 тыс. м <sup>3</sup> /час  | шт.      | 1047,24                 | 1068,60 |
| 301-3002  | КВР-0,5 с ручным приводом производительностью 60 тыс. м <sup>3</sup> /час  | шт.      | 1987,46                 | 2028,00 |
| 301-3003  | КВР-1 с ручным приводом производительностью 120 тыс. м <sup>3</sup> /час   | шт.      | 2407,88                 | 2457,00 |
| 301-3004  | КВР-1 с ручным приводом производительностью 200 тыс. м <sup>3</sup> /час   | шт.      | 4222,85                 | 4309,00 |
| 301-3005  | КВР-1 с ручным приводом производительностью 250 тыс. м <sup>3</sup> /час   | шт.      | 5274,40                 | 5382,00 |
| Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом: |  |          |                         |         |
| 301-1961  | КВР 250х250  | шт.      | 151,93                  | 155,03  |
| 301-1962  | КВР 400х400  | шт.      | 236,97                  | 241,80  |
| 301-1963  | КВР 400х800  | шт.      | 307,68                  | 313,95  |
| 301-1964  | КВР 1000х1000  | шт.      | 569,48                  | 581,10  |
| Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом:           |  |          |                         |         |
| 301-0382  | МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 200х200   | шт.      | 2371,62                 | 2420,00 |
| 301-0383  | МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 200х250   | шт.      | 2508,82                 | 2560,00 |
| 301-0384  | МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 250х250   | шт.      | 2522,54                 | 2574,00 |
| 301-0385  | МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 200х400   | шт.      | 2548,02                 | 2600,00 |
| 301-0386  | МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 250х400   | шт.      | 2567,62                 | 2620,00 |
| 301-0387  | МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 400х400   | шт.      | 2614,26                 | 2667,60 |
| 301-0388  | МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 250х500   | шт.      | 2616,62                 | 2670,00 |
| 301-0389  | МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 400х500   | шт.      | 2636,23                 | 2690,00 |
| 301-0390  | МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 500х500   | шт.      | 2665,62                 | 2720,00 |
| 301-0391  | МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 400х800   | шт.      | 2675,42                 | 2730,00 |
| 301-0392  | МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 500х800   | шт.      | 2793,02                 | 2850,00 |
| 301-0393  | МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 800х800   | шт.      | 2842,02                 | 2900,00 |
| 301-0394  | МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 500х1000  | шт.      | 2861,63                 | 2920,00 |
| 301-0395  | МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 800х1000  | шт.      | 2891,02                 | 2950,00 |
| 301-0396  | МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 1000х1000   | шт.      | 2920,03                 | 2979,60 |
| Клапаны воздушные с механизмом исполнительным:  |  |          |                         |         |
| 301-0376  | МЭО-16/63-0.25 КВУ 600х1000Б   | шт.      | 4333,60                 | 4422,00 |
| 301-0377  | МЭО-16/63-0.25 КВУ 1600х1000Б  | шт.      | 4317,78                 | 4405,87 |
| 301-0378  | МЭО-40/25-0.25 КВУ 1800х1000Б  | шт.      | 5284,21                 | 5392,00 |
| 301-0379  | МЭО-40/25-0.25 КВУ 2400х1000Б  | шт.      | 5713,44                 | 5830,00 |
| 301-0380  | МЭО-100/25-0.25 КВУ 1800х1400Б   | шт.      | 4959,58                 | 5060,75 |
| 301-0381  | МЭО-100/25-0.25 КВУ 2400х1400Б   | шт.      | 6252,45                 | 6380,00 |
| Клапаны воздушные:  |  |          |                         |         |
| 301-2093  | К-0,5 (503 мм) производительностью до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час  | шт.      | 1907,20                 | 1946,10 |
| 301-2094  | К-0,5 (503 мм) производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час  | шт.      | 4720,21                 | 4816,50 |
| 301-2095  | К-0,5 (503 мм) производительностью до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час   | шт.      | 6593,00                 | 6727,50 |
| 301-2096  | К-0,5 (503 мм) производительностью до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час   | шт.      | 6956,10                 | 7098,00 |
| 301-2097  | К-1 (1003 мм) производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час   | шт.      | 5006,86                 | 5109,00 |
| 301-2098  | К-1 (1003 мм) производительностью до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час  | шт.      | 7605,84                 | 7761,00 |
| 301-2099  | К-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час  | шт.      | 7988,04                 | 8151,00 |
| 301-2100  | К-1 (1003 мм) производительностью до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час  | шт.      | 8370,25                 | 8541,00 |

| Шифр ресурса  | Строительные материалы, изделия и конструкции                    | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|---|--|----------|-------------------------|-----------|
|   |  |          | отпускная               | сметная   |
| 1   | 2  | 3        | 4                       | 5         |
| Клапаны герметические вентиляционные:   |  |          |                         |           |
| 301-0397  | с электроприводом ТЭО99-058-18М ИА01012.200                      | шт.      | 6855,46                 | 6995,31   |
| 301-0398  | с электроприводом ТЭО99-058-16М ИА01009.300                      | шт.      | 11944,99                | 12188,67  |
| 301-0399  | с электроприводом ТЭО99-058-17М ИА01009.400                      | шт.      | 14410,06                | 14704,02  |
| 301-0400  | с электроприводом УФО99-006-01 ИА01009.600                       | шт.      | 16808,34                | 17151,23  |
| 301-0401  | с электроприводом УФО99.006-04 ИА01009.800 1600                  | шт.      | 23306,09                | 23781,53  |
| 301-0402  | с электроприводом УФО99.006-04 ИА01009.1000                      | шт.      | 30325,20                | 30943,83  |
| 301-0403  | с электроприводом УФО99.006-04 ИА01009.1200                      | шт.      | 37925,99                | 38699,68  |
| 301-0404  | с ручным приводом ИА01013.200                                    | шт.      | 2981,14                 | 3041,95   |
| 301-0405  | с ручным приводом ИА01010.300                                    | шт.      | 5145,54                 | 5250,51   |
| 301-0406  | с ручным приводом ИА01010.400                                    | шт.      | 6991,56                 | 7134,19   |
| 301-0407  | с ручным приводом ИА01010.600                                    | шт.      | 13198,09                | 13467,33  |
| 301-0408  | повышенной прочности с электроприводом ТЭО99.058-16М ИА01011.300 | шт.      | 14198,86                | 14488,52  |
| 301-0409  | повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-01 ИА01011.600  | шт.      | 23397,96                | 23875,28  |
| 301-0410  | повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01011.800  | шт.      | 33773,10                | 34462,07  |
| 301-0411  | повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01011.1000 | шт.      | 47758,13                | 48732,39  |
| 301-0412  | повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01011.1200 | шт.      | 61804,66                | 63065,47  |
| 301-0413  | повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01014.450  | шт.      | 22415,67                | 22872,95  |
| 301-0414  | повышенной прочности с электроприводом В.02У2 ИА01014.800        | шт.      | 48752,09                | 49746,63  |
| 301-0415  | повышенной прочности с ручным приводом ИА01015.450               | шт.      | 17829,10                | 18192,81  |
| 301-0416  | Клапаны герметические К01019.1600                                | шт.      | 136512,37               | 139297,22 |
| Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам:  |  |          |                         |           |
| 301-2080  | до 4 номера, КЛ00.000  | шт.      | 1880,44                 | 1918,80   |
| 301-2081  | до 5 номера, КЛ00.000-01   | шт.      | 2383,19                 | 2431,80   |
| 301-2082  | до 8 номера, КЛ00.000-03   | шт.      | 3194,63                 | 3259,80   |
| 301-2083  | до 12,5 номера, КЛ00.000-05                                      | шт.      | 3840,25                 | 3918,60   |
| Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром:  |  |          |                         |           |
| 301-2085  | 1600 мм, АЗЕ106.000-02   | шт.      | 2717,17                 | 2772,60   |
| 301-2086  | 3200 мм, АЗЕ106.000-05   | шт.      | 4094,86                 | 4178,40   |
| 301-2087  | 4000 мм, АЗЕ106.000-06   | шт.      | 5096,24                 | 5200,20   |
| Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали:  |  |          |                         |           |
| 301-2071  | круглого сечения КО-2 диаметром 315 мм                           | шт.      | 475,84                  | 485,55    |
| 301-2072  | круглого сечения Ков-2 диаметром 500 мм                          | шт.      | 603,88                  | 616,20    |
| 301-2073  | круглого сечения Ков-4 диаметром 800 мм                          | шт.      | 966,68                  | 986,40    |
| 301-2074  | круглого сечения Ков-6 диаметром 1000 мм                         | шт.      | 1225,01                 | 1250,00   |
| 301-2075  | прямоугольного сечения Коп-1 периметром 1000 мм                  | шт.      | 435,72                  | 444,60    |
| 301-2076  | прямоугольного сечения Коп-2 периметром 1600 мм                  | шт.      | 615,34                  | 627,90    |
| 301-2077  | прямоугольного сечения Коп-3 периметром 2400 мм                  | шт.      | 701,34                  | 715,65    |
| 301-2078  | прямоугольного сечения Коп-4 периметром 3200 мм                  | шт.      | 1087,13                 | 1109,30   |
| 301-2079  | прямоугольного сечения Коп-5 периметром 4000 мм                  | шт.      | 1876,91                 | 1915,20   |
| Клапаны обратные В-В размером:  |  |          |                         |           |
| 301-1486  | 1/2"   | шт.      | 47,73                   | 48,70     |
| 301-1487  | 3/4"   | шт.      | 58,90                   | 60,10     |
| 301-1488  | 1"   | шт.      | 74,38                   | 75,90     |
| Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч1р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром: |  |          |                         |           |
| 301-1664  | 40 мм  | шт.      | 95,29                   | 97,24     |
| 301-1665  | 50 мм  | шт.      | 112,31                  | 114,60    |
| Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром:   |  |          |                         |           |
| 301-3214  | 50 мм  | шт.      | 72,91                   | 74,40     |
| 301-3215  | 80 мм  | шт.      | 115,88                  | 118,25    |
| 301-3196  | 100 мм   | шт.      | 147,49                  | 150,50    |
| 301-3197  | 150 мм   | шт.      | 299,20                  | 305,30    |
| 301-3198  | 200 мм   | шт.      | 467,75                  | 477,30    |
| 301-3199  | 250 мм   | шт.      | 1028,23                 | 1049,20   |
| 301-3200  | 300 мм   | шт.      | 2170,23                 | 2214,50   |
| 301-3201  | 400 мм   | шт.      | 3097,31                 | 3160,50   |
| 301-2084  | Клапаны перекидные утепленные для вентиляционных шахт К4         | шт.      | 1907,20                 | 1946,10   |
| Клапаны перекидные искробезопасные периметром:  |  |          |                         |           |
| 301-2088  | 1000 мм, АЗЕ024.000-01   | шт.      | 1277,15                 | 1303,20   |

| Шифр ресурса  | Строительные материалы, изделия и конструкции          | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |          |
|---|--|----------|-------------------------|----------|
|   |  |          | отпускная               | сметная  |
| 1   | 2  | 3        | 4                       | 5        |
| 301-2089  | 1600 мм, АЗЕ024.000-03                                 | шт.      | 1762,25                 | 1798,20  |
| 301-2090  | 2000 мм, АЗЕ024.000-04                                 | шт.      | 1886,91                 | 1925,40  |
| 301-2091  | 3600 мм, АЗЕ024.000-06                                 | шт.      | 2663,07                 | 2717,40  |
| 301-2092  | 4000 мм, АЗЕ024.000-07                                 | шт.      | 3169,93                 | 3234,60  |
| 301-1529  | Клапаны поплавковые пластмассовые ППП                  | шт.      | 9,80                    | 10,00    |
| Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром:  |  |          |                         |          |
| 301-1687  | 50 мм  | шт.      | 1838,29                 | 1875,80  |
| 301-1688  | 80 мм  | шт.      | 2436,30                 | 2486,00  |
| 301-1689  | 100 мм   | шт.      | 2631,21                 | 2684,88  |
| 301-1690  | 200 мм   | шт.      | 7262,13                 | 7410,27  |
| 301-1691  | 300 мм   | шт.      | 7915,71                 | 8077,19  |
| Клапаны предохранительные малоподъемные:  |  |          |                         |          |
| 301-1666  | однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 25 мм         | шт.      | 114,17                  | 116,50   |
| 301-1667  | однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 40 мм         | шт.      | 164,34                  | 167,70   |
| 301-1668  | однорычажные фланцевые 17ч18р диаметром 50 мм          | шт.      | 183,26                  | 187,00   |
| 301-1669  | однорычажные фланцевые 17ч18бр диаметром 100 мм        | шт.      | 450,80                  | 460,00   |
| 301-3211  | двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 80 мм         | шт.      | 434,05                  | 442,90   |
| 301-3210  | двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 100 мм        | шт.      | 450,90                  | 460,10   |
| 301-3212  | двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 150 мм        | шт.      | 1095,65                 | 1118,00  |
| 301-3213  | Клапаны предохранительные самопритирающиеся КПС-07-810 | шт.      | 566,78                  | 578,35   |
| 301-3206  | Клапаны приемные                                       | шт.      | 164,34                  | 167,70   |
| Клапаны противозрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью:               |  |          |                         |          |
| 301-1692  | до 0,1 м <sup>2</sup>                                  | шт.      | 22,15                   | 22,60    |
| 301-1693  | до 0,2 м <sup>2</sup>                                  | шт.      | 44,29                   | 45,20    |
| 301-1694  | до 0,25 м <sup>2</sup>                                 | шт.      | 55,37                   | 56,50    |
| Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:                     |  |          |                         |          |
| 301-3202  | 25 мм  | шт.      | 380,74                  | 388,50   |
| 301-3203  | 50 мм  | шт.      | 603,74                  | 616,05   |
| 301-3204  | 80 мм  | шт.      | 1001,08                 | 1021,50  |
| 301-3205  | 100 мм   | шт.      | 1376,03                 | 1404,10  |
| 301-3207  | 125 мм   | шт.      | 1794,88                 | 1831,50  |
| 301-3208  | 150 мм   | шт.      | 2012,45                 | 2053,50  |
| 301-3209  | Клапаны редукционные пружинные                         | шт.      | 183,26                  | 187,00   |
| <b>Группа: Компенсаторы</b>   |  |          |                         |          |
| 301-3253  | Компенсаторы давления                                  | кг       | 60,57                   | 61,90    |
| Компенсаторы П-образные диаметром труб:   |  |          |                         |          |
| 301-3031  | 50 мм  | шт.      | 269,33                  | 275,26   |
| 301-3032  | 70 мм  | шт.      | 357,47                  | 365,33   |
| 301-3033  | 80 мм  | шт.      | 419,85                  | 429,09   |
| 301-3034  | 100 мм   | шт.      | 562,93                  | 575,32   |
| 301-3035  | 125 мм   | шт.      | 1004,79                 | 1026,90  |
| 301-3036  | 150 мм   | шт.      | 1394,23                 | 1424,90  |
| 301-3037  | 200 мм   | шт.      | 2420,25                 | 2473,50  |
| 301-3038  | 250 мм   | шт.      | 3936,11                 | 4022,70  |
| 301-3039  | 300 мм   | шт.      | 5144,13                 | 5257,30  |
| 301-3040  | 350 мм   | шт.      | 9812,14                 | 10028,00 |
| 301-3041  | 400 мм   | шт.      | 11263,21                | 11511,00 |
| 301-3042  | 450 мм   | шт.      | 12671,24                | 12950,00 |
| 301-3043  | 500 мм   | шт.      | 14079,25                | 14389,00 |
| 301-3044  | 600 мм   | шт.      | 16895,30                | 17267,00 |
| 301-3045  | 700 мм   | шт.      | 19711,35                | 20145,00 |
| 301-3046  | 800 мм   | шт.      | 22527,40                | 23023,00 |
| 301-3047  | 900 мм   | шт.      | 25342,47                | 25900,00 |
| 301-3048  | 1000 мм  | шт.      | 28158,51                | 28778,00 |
| 301-3049  | 1200 мм  | шт.      | 33790,61                | 34534,00 |
| 301-3050  | 1400 мм  | шт.      | 39422,70                | 40290,00 |
| Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр: |  |          |                         |          |
| 301-1289  | 57 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м              | шт.      | 486,89                  | 497,60   |
| 301-1290  | 76 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м              | шт.      | 619,57                  | 633,20   |
| 301-1291  | 89 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м              | шт.      | 726,79                  | 742,78   |

| Шифр ресурса   | Строительные материалы, изделия и конструкции                       | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |          |
|--|---|----------|-------------------------|----------|
|  |   |          | отпускная               | сметная  |
| 1  | 2   | 3        | 4                       | 5        |
| 301-1292   | 108 мм, толщина стенки 4 мм, длина 6,3 м                            | шт.      | 995,18                  | 1017,07  |
| 301-1293   | 133 мм, толщина стенки 4 мм, длина 10,5 м                           | шт.      | 2110,92                 | 2157,36  |
| 301-1294   | 159 мм, толщина стенки 4,5 мм, длина 10,5 м                         | шт.      | 2744,42                 | 2804,80  |
| 301-1295   | 219 мм, толщина стенки 6 мм, длина 10,5 м                           | шт.      | 4937,30                 | 5045,92  |
| 301-1296   | 273 мм, толщина стенки 7 мм, длина 12,6 м                           | шт.      | 7771,51                 | 7942,48  |
| 301-1297   | 325 мм, толщина стенки 8 мм, длина 12,6 м                           | шт.      | 9701,22                 | 9914,64  |
| 301-1298   | 377 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м                             | шт.      | 20931,01                | 21391,49 |
| 301-1299   | 426 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м                             | шт.      | 24123,19                | 24653,90 |
| Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб. для тепловых сетей, диаметром: |   |          |                         |          |
| 301-3051   | 100 мм  | шт.      | 526,58                  | 538,16   |
| 301-3052   | 150 мм  | шт.      | 754,68                  | 771,28   |
| 301-3053   | 200 мм  | шт.      | 1346,77                 | 1376,40  |
| 301-3054   | 250 мм  | шт.      | 1785,91                 | 1825,20  |
| 301-3055   | 300 мм  | шт.      | 2193,64                 | 2241,90  |
| 301-3056   | 350 мм  | шт.      | 2523,68                 | 2579,20  |
| 301-3057   | 400 мм  | шт.      | 3033,26                 | 3100,00  |
| 301-3058   | 450 мм  | шт.      | 3554,99                 | 3633,20  |
| 301-3059   | 500 мм  | шт.      | 4076,72                 | 4166,40  |
| 301-3060   | 600 мм  | шт.      | 4877,50                 | 4984,80  |
| 301-3061   | 700 мм  | шт.      | 5556,95                 | 5679,20  |
| 301-3062   | 800 мм  | шт.      | 6721,73                 | 6869,60  |
| 301-3063   | 900 мм  | шт.      | 8299,02                 | 8481,60  |
| 301-3064   | 1000 мм   | шт.      | 9754,99                 | 9969,60  |
| 301-3065   | 1200 мм   | шт.      | 14219,18                | 14532,00 |
| 301-3066   | 1400 мм   | шт.      | 17034,25                | 17409,00 |
| Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб:  |   |          |                         |          |
| 301-3011   | 50 мм   | шт.      | 2147,75                 | 2195,00  |
| 301-3012   | 70 мм   | шт.      | 3006,95                 | 3073,10  |
| 301-3013   | 80 мм   | шт.      | 3436,50                 | 3512,10  |
| 301-3014   | 100 мм  | шт.      | 4295,60                 | 4390,10  |
| 301-3015   | 125 мм  | шт.      | 4724,56                 | 4828,50  |
| 301-3016   | 150 мм  | шт.      | 5153,42                 | 5266,80  |
| 301-3017   | 200 мм  | шт.      | 6652,93                 | 6799,30  |
| 301-3018   | 250 мм  | шт.      | 9628,76                 | 9840,60  |
| 301-3019   | 300 мм  | шт.      | 11553,81                | 11808,00 |
| 301-3020   | 400 мм  | шт.      | 15406,07                | 15745,00 |
| 301-3021   | 500 мм  | шт.      | 19257,34                | 19681,00 |
| 301-3022   | 600 мм  | шт.      | 23108,61                | 23617,00 |
| 301-3023   | 700 мм  | шт.      | 26959,88                | 27553,00 |
| 301-3024   | 800 мм  | шт.      | 30812,14                | 31490,00 |
| 301-3025   | 900 мм  | шт.      | 34663,40                | 35426,00 |
| 301-3026   | 1000 мм   | шт.      | 38514,68                | 39362,00 |
| 301-3027   | 1200 мм   | шт.      | 46218,20                | 47235,00 |
| <b>Группа: Конвекторы отопительные</b>   |   |          |                         |          |
| 301-0420   | Конвекторы отопительные типа АККОРД с креплениями без кожуха        | кВт      | 192,61                  | 197,00   |
| 301-0421   | Конвекторы отопительные типа КН-20-П, КН-20-К с кожухом             | кВт      | 215,77                  | 220,69   |
| Конвекторы отопительные островные каналные с кожухом типа:   |   |          |                         |          |
| 301-0422   | «РИТМ» низкие напольные, тип КО-20-0.915, КО-20-1.370, КО-20-2.140  | кВт      | 248,50                  | 254,17   |
| 301-0423   | «РИТМ» высокие напольные, тип КВ-20-5.665, КВ-20-6.800, КВ-20-7.370 | кВт      | 296,57                  | 303,33   |
| 301-0424   | «УНИВЕРСАЛ» с креплениями, настенные                                | кВт      | 364,04                  | 372,34   |
| 301-0425   | «УНИВЕРСАЛ» с кожухом и с креплениями, настенные                    | кВт      | 363,29                  | 371,58   |
| <b>Группа: Кондиционеры</b>  |   |          |                         |          |
| Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип:   |   |          |                         |          |
| 301-0426   | КТА1-6-01, компрессор типа Н2-28/4-065/12                           | компл.   | 72836,08                | 74416,62 |
| 301-0427   | КТА2-2-21, компрессор типа 1ПБ10-2-02                               | компл.   | 61334,78                | 62665,74 |
| 301-0428   | КТА2-3,15-01, компрессор типа 4ПБ-14-1-02-24                        | компл.   | 67345,01                | 68806,40 |
| 301-0430   | КТА2-5-02   | компл.   | 86512,39                | 88389,71 |
| 301-0432   | Кондиционеры медицинские КМ1.4-01 с компрессором 4ПБ-14-1-02-24     | компл.   | 86408,87                | 88283,95 |

| Шифр ресурса                                       | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|--|---|----------|-------------------------|-----------|
|  |   |          | отпускная               | сметная   |
| 1  | 2   | 3        | 4                       | 5         |
| <b>Группа: Конденсатоотводчики и комплектующие</b> |   |          |                         |           |
| Сборники конденсата диаметром:                     |   |          |                         |           |
| 301-3257.  | до 50 мм  | шт.      | 287,77                  | 294,62    |
| 301-3261   | до 65 мм  | шт.      | 304,01                  | 311,25    |
| 301-3262   | до 80 мм  | шт.      | 313,30                  | 320,76    |
| 301-3263   | до 100 мм   | шт.      | 375,96                  | 384,91    |
| 301-3264   | до 125 мм   | шт.      | 401,49                  | 411,05    |
| 301-3265   | до 150 мм   | шт.      | 431,67                  | 441,94    |
| Трубка отвода конденсата:                          |   |          |                         |           |
| 301-3275   | ДУ 50 мм  | компл.   | 184,41                  | 188,80    |
| 301-3276   | ДУ 65 мм  | компл.   | 202,85                  | 207,68    |
| 301-3277   | ДУ 80 мм  | компл.   | 223,14                  | 228,45    |
| 301-3278   | ДУ 100 мм   | компл.   | 245,46                  | 251,30    |
| 301-3279   | ДУ 125 мм   | компл.   | 269,99                  | 276,42    |
| 301-3280   | ДУ 150 мм   | компл.   | 296,99                  | 304,06    |
| Узел выкидной трубы конденсатосборника:            |   |          |                         |           |
| 301-3269   | ДУ 50 мм  | компл.   | 265,68                  | 272,00    |
| 301-3270   | ДУ 65 мм  | компл.   | 305,53                  | 312,80    |
| 301-3271   | ДУ 80 мм  | компл.   | 351,35                  | 359,72    |
| 301-3272   | ДУ 100 мм   | компл.   | 386,49                  | 395,69    |
| 301-3273   | ДУ 125 мм   | компл.   | 425,14                  | 435,26    |
| 301-3274   | ДУ 150 мм   | компл.   | 467,67                  | 478,80    |
| <b>Группа: Котлы</b>                               |   |          |                         |           |
| 301-1352   | Каркас котла  | кг       | 11,37                   | 11,63     |
| Котел пищеварочный емкостью:                       |   |          |                         |           |
| 301-1304   | 75 л  | шт.      | 552,40                  | 565,00    |
| 301-1305   | 185 л   | шт.      | 1361,95                 | 1393,00   |
| 301-1306   | 300 л   | шт.      | 2208,65                 | 2259,00   |
| 301-0463   | Котлы КВА-1,ОГН (ФАКЕЛ-Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 МВт (0,86 Гкал) с числом секций 20   | компл.   | 106193,25               | 108614,46 |
| 301-0464   | Котлы КВА-1,ОГН (БРАТСК-1Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 МВт (0,86 Гкал) с числом секций 30 | компл.   | 168943,26               | 172795,17 |
| Котлы чугунные секционные водогрейные:             |   |          |                         |           |
| 301-0433   | КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 4, теплопроизводительность 22 кВт                                 | компл.   | 7575,34                 | 7748,06   |
| 301-0434   | КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 5, теплопроизводительность 28 кВт                                 | компл.   | 8422,72                 | 8614,75   |
| 301-0435   | КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 6, теплопроизводительность 34 кВт                                 | компл.   | 9292,05                 | 9503,91   |
| 301-0436   | КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 7, теплопроизводительность 40,5 кВт                               | компл.   | 11563,31                | 11826,96  |
| 301-0437   | КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 8, теплопроизводительность 47 кВт                                 | компл.   | 13273,09                | 13575,71  |
| 301-0438   | КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 9, теплопроизводительность 53 кВт                                 | компл.   | 14440,62                | 14769,86  |
| 301-0439   | КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 10, теплопроизводительность 59 кВт                                | компл.   | 15441,02                | 15793,07  |
| 301-0440   | КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 11, теплопроизводительность 65 кВт                                | компл.   | 16385,97                | 16759,57  |
| 301-0441   | КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 12, теплопроизводительность 71,5 кВт                              | компл.   | 17773,38                | 18178,62  |
| 301-0442   | КЧМ-3ДГ-А, количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт                                      | компл.   | 7019,02                 | 7179,05   |
| 301-0443   | КЧМ-3ДГ-А, количество секций 4, теплопроизводительность 23 кВт  | компл.   | 7566,03                 | 7738,53   |
| 301-0444   | КЧМ-3ДГ-А, количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт  | компл.   | 7960,86                 | 8142,37   |
| 301-0445   | КЧМ-3ДГ-А, количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт  | компл.   | 8689,62                 | 8887,74   |
| 301-0446   | КЧМ-3ДГ-А, количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт                                      | компл.   | 10647,47                | 10890,23  |
| 301-0447   | КЧМ-3ДГ-А, количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт  | компл.   | 11473,70                | 11735,30  |
| 301-0448   | КЧМ-3ДГ-А, количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт  | компл.   | 12177,33                | 12454,98  |
| 301-0449   | КЧМ-3ДГ-М, количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт                                      | компл.   | 6871,25                 | 7027,92   |
| 301-0450   | КЧМ-3ДГ-М, количество секций 4, теплопроизводительность 23 кВт  | компл.   | 7785,75                 | 7963,26   |
| 301-0451   | КЧМ-3ДГ-М, количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт  | компл.   | 8506,10                 | 8700,04   |

| Шифр ресурса  | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|---|--|----------|-------------------------|-----------|
|   |  |          | отпускная               | сметная   |
| 1   | 2  | 3        | 4                       | 5         |
| 301-0452  | КЧМ-ЗДГ-М, количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт   | компл.   | 9642,19                 | 9862,03   |
| 301-0453  | КЧМ-ЗДГ-М, количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт   | компл.   | 10417,85                | 10655,38  |
| 301-0454  | КЧМ-ЗДГ-М, количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт   | компл.   | 11083,00                | 11335,69  |
| 301-0455  | КЧМ-ЗДГ-М, количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт   | компл.   | 11969,60                | 12242,50  |
| 301-0456  | КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт                                   | компл.   | 9061,33                 | 9267,93   |
| 301-0457  | КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 4, теплопроизводительность 23,5 кВт                                   | компл.   | 10507,53                | 10747,10  |
| 301-0458  | КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 5, теплопроизводительность 29,5 кВт                                   | компл.   | 11825,10                | 12094,71  |
| 301-0459  | КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 6, теплопроизводительность 36 кВт                                     | компл.   | 13240,03                | 13541,90  |
| 301-0460  | КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 7, теплопроизводительность 42,5 кВт                                   | компл.   | 14493,47                | 14823,92  |
| 301-0461  | КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 8, теплопроизводительность 49 кВт                                     | компл.   | 15841,89                | 16203,09  |
| 301-0462  | КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 9, теплопроизводительность 55,5 кВт                                   | компл.   | 17288,18                | 17682,35  |
| Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе:  |  |          |                         |           |
| 301-1571  | водогрейные марки КЧМ-2УЭ «Каунас», количество секций 10, теплопроизводительность 0,059 МВт              | компл.   | 9159,95                 | 9368,80   |
| 301-1572  | водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч) | компл.   | 11425,50                | 11686,00  |
| 301-1573  | водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч) | компл.   | 13493,35                | 13801,00  |
| 301-1574  | водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 МВт (0,163 Гкал/ч) | компл.   | 15582,72                | 15938,00  |
| 301-1575  | водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч) | компл.   | 17553,77                | 17954,00  |
| 301-1576  | паровые марки «Универсал-5М», количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч)     | компл.   | 13710,40                | 14023,00  |
| 301-1577  | паровые марки «Универсал-5М», количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч)     | компл.   | 16361,95                | 16735,00  |
| 301-1578  | паровые марки «Универсал-5М», количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 МВт (0,163 Гкал/ч)     | компл.   | 18698,67                | 19125,00  |
| 301-1579  | паровые марки «Универсал-5М», количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч)     | компл.   | 21064,73                | 21545,00  |
| Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью:   |  |          |                         |           |
| 301-1561  | до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)  | компл.   | 38724,09                | 39607,00  |
| 301-1562  | до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)  | компл.   | 47297,62                | 48376,00  |
| 301-1563  | до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч)   | компл.   | 47917,48                | 49010,00  |
| 301-1564  | до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)  | компл.   | 73773,95                | 75456,00  |
| 301-1565  | до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)  | компл.   | 77702,38                | 79474,00  |
| Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте с горелками НП «Брестсельмаш» теплопроводностью: |  |          |                         |           |
| 301-1566  | до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)  | компл.   | 126379,55               | 129261,00 |
| 301-1567  | до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)  | компл.   | 143471,84               | 146743,00 |
| 301-1568  | до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч)   | компл.   | 148083,70               | 151460,00 |
| 301-1569  | до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)  | компл.   | 204762,42               | 209431,00 |
| 301-1570  | до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)  | компл.   | 212708,25               | 217558,00 |
| <b>Группа: Крепления</b>  |  |          |                         |           |
| Крепления для воздухопроводов:  |  |          |                         |           |
| 301-0475  | подвески СТД6208, СТД6209, СТД6210   | т        | 7937,56                 | 8136,00   |
| 301-0476  | тяги СТД 446   | т        | 29657,13                | 30398,56  |
| 301-0477  | тяги СТД 6328, СТД 6327  | т        | 11000,72                | 11275,73  |
| 301-0478  | хомуты СТД 205   | т        | 8599,02                 | 8814,00   |
| 301-1224  | Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты  | кг       | 11,69                   | 11,98     |
| Хомуты для крепления:   |  |          |                         |           |
| 301-1097  | канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 50 мм                               | т        | 26077,43                | 26729,37  |

| Шифр ресурса   | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |          |
|--|--|----------|-------------------------|----------|
|  |  |          | отпускная               | сметная  |
| 1  | 2  | 3        | 4                       | 5        |
| 301-1098   | канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 100 мм  | т        | 36613,80                | 37529,15 |
| 301-0038   | кронштейнов оцинкованный   | т        | 19520,67                | 20008,68 |
| 301-0039   | кронштейнов окрашенный   | т        | 16053,72                | 16455,06 |
| 301-0040   | труб   | шт.      | 7,89                    | 8,09     |
| <b>Группа: Мусоропровод</b>  |  |          |                         |          |
| 301-3218   | Клапаны для приема мусора на площадках лестничных клеток, емкостью ковша 12 л, размер 814х395х814 мм                   | шт.      | 274,95                  | 281,00   |
| 301-2138   | Мусоросборник металлический емкостью 750 л на металлической тележке  | компл.   | 2769,08                 | 2830,00  |
| <b>Группа: Насосы</b>  |  |          |                         |          |
| Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки:                             |  |          |                         |          |
| 301-0508   | K80-50-200-СД, с электродвигателем типа 4АМ160S2   | шт.      | 7754,50                 | 7921,22  |
| 301-0509   | K100-80-160-СД, с электродвигателем типа 4АМ160S   | шт.      | 8500,24                 | 8682,99  |
| 301-0510   | K100-65-200СД, с электродвигателем типа 4АМ180м2   | шт.      | 10859,26                | 11092,74 |
| 301-0511   | K100-65-250СД, с электродвигателем типа 4АМ200L2   | шт.      | 15929,06                | 16271,53 |
| 301-0512   | KM100-80-50-200С, с электродвигателем типа 4АМ1605ЖУ2  | шт.      | 8334,47                 | 8513,66  |
| 301-0513   | KM100-80-160С, с электродвигателем типа 4АМ160SЖУ2   | шт.      | 8611,12                 | 8796,26  |
| 301-0514   | KM100-65-200С, с электродвигателем типа 4АМ180М2ЖУ2  | шт.      | 13237,32                | 13521,93 |
| 301-0515   | KM150-125-315С, с электродвигателем типа 4АМ180М4ЖУ2   | шт.      | 10609,63                | 10837,73 |
| Насосы центробежные:   |  |          |                         |          |
| 301-1494   | 8/18 с электродвигателем 4А 180 А2 массой агрегата до 0,1 т  | компл.   | 2402,16                 | 2453,80  |
| 301-1495   | 45/30 с электродвигателем 4А 112 М2 массой агрегата до 0,2 т   | компл.   | 4087,52                 | 4175,40  |
| 301-1496   | 45/56 с электродвигателем 4А 160 S2 массой агрегата до 0,3 т   | компл.   | 9014,00                 | 9207,80  |
| 301-1497   | 90/35 с электродвигателем 4А 160 S2 массой агрегата до 0,5 т   | компл.   | 10486,54                | 10712,00 |
| 301-1498   | 90/85 с электродвигателем А2-81-2 массой агрегата до 0,75 т  | компл.   | 10488,50                | 10714,00 |
| 301-1470   | Узлы насосов ручных из стальных водогазопроводных труб с 4-мя сальниковыми кранами и обратным клапаном диаметром 40 мм | компл.   | 1255,12                 | 1282,10  |
| <b>Группа: Отсосы</b>  |  |          |                         |          |
| 301-2027   | Отсосы от оборудования из листовой и сортовой стали массой более 5 кг  | кг       | 34,79                   | 35,53    |
| 301-2028   | Отсосы бортовые из стали тонколистовой   | кг       | 9,73                    | 9,93     |
| <b>Группа: Плиты газовые</b>   |  |          |                         |          |
| Плиты газовые бытовые:   |  |          |                         |          |
| 301-0533   | напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом двухгорелочные без шкафа баллонного                    | шт.      | 957,74                  | 981,40   |
| 301-0534   | напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом трехгорелочные с баллонным шкафом                      | шт.      | 1762,95                 | 1806,50  |
| 301-0535   | напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные                                      | шт.      | 1171,08                 | 1200,00  |
| 301-0536   | напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные повышенной комфортности              | шт.      | 2097,00                 | 2148,80  |
| 301-0537   | настольные двухгорелочные  | шт.      | 349,59                  | 358,22   |
| 301-0538   | настольные трехгорелочные  | шт.      | 556,21                  | 569,94   |
| Плиты газовые ресторанные:   |  |          |                         |          |
| 301-1632   | без духового шкафа   | шт.      | 8822,10                 | 9040,00  |
| 301-1633   | с духовым шкафом   | шт.      | 9924,85                 | 10170,00 |
| <b>Группа: Полотенцесушители</b>   |  |          |                         |          |
| Полотенцесушители из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с креплениями диаметр: |  |          |                         |          |
| 301-0551   | 25 мм, поверхность нагрева 0,18 м <sup>2</sup>   | шт.      | 42,69                   | 43,73    |
| 301-0552   | 32 мм, поверхность нагрева 0,21 м <sup>2</sup>   | шт.      | 41,91                   | 42,94    |
| 301-0549   | Полотенцесушители латунные   | компл.   | 558,32                  | 572,00   |
| 301-0550   | Полотенцесушители с креплениями  | компл.   | 45,68                   | 46,80    |
| <b>Группа: Приборы вентиляционных камер и шахт</b>                                       |  |          |                         |          |
| 301-2025   | Блочки   | шт.      | 22,27                   | 22,80    |
| Двери стальные для вентиляционных камер:   |  |          |                         |          |
| 301-0270   | размером 500х1250 мм   | шт.      | 218,42                  | 223,60   |
| 301-0271   | размером 400х900 мм  | шт.      | 175,13                  | 179,28   |
| 301-1169   | неутепленные размером 1250х500 мм  | шт.      | 250,53                  | 256,47   |
| 301-1170   | неутепленные размером 900х400 мм   | шт.      | 204,07                  | 208,91   |

| Шифр ресурса  | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм.       | Цена руб. на 01.01.2000 |         |
|---|---|----------------|-------------------------|---------|
|   |   |                | отпускная               | сметная |
| 1   | 2   | 3              | 4                       | 5       |
| 301-1171  | утепленные размером 1250х500 мм   | шт.            | 321,07                  | 328,68  |
| 301-1172  | утепленные размером 900х400 мм  | шт.            | 225,24                  | 230,57  |
| Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали:  |   |                |                         |         |
| 301-0545  | МП-448  | шт.            | 2151,88                 | 2202,88 |
| 301-0546  | ЗПВМ-1  | шт.            | 1687,34                 | 1727,33 |
| 301-0547  | ЛВ-2218   | шт.            | 1314,97                 | 1346,14 |
| 301-0548  | ПМ-1  | шт.            | 1903,55                 | 1948,66 |
| <b>Группа: Приборы печные</b>   |   |                |                         |         |
| 301-1501  | Вьюшки  | шт.            | 32,76                   | 33,50   |
| 301-1500  | Дверки вычистные и поддувальные   | шт.            | 17,85                   | 18,25   |
| 301-1505  | Душники и розетки   | шт.            | 18,83                   | 19,25   |
| 301-1504  | Коробка водогрейная   | шт.            | 131,08                  | 134,00  |
| Приборы печные комплектные для печей и очагов с топкой:   |   |                |                         |         |
| 301-2131  | на угле   | компл.         | 1050,08                 | 1073,50 |
| 301-2132  | под дрова   | компл.         | 1050,08                 | 1073,50 |
| 301-1506  | Топочные дверки   | шт.            | 93,95                   | 96,05   |
| 301-1503  | Шкафы духовые   | шт.            | 99,04                   | 101,25  |
| <b>Группа: Прочие санитарно-технические материалы, изделия и приборы</b>                                    |   |                |                         |         |
| Вантузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром:        |   |                |                         |         |
| 301-1634  | 50 мм   | компл.         | 542,89                  | 554,40  |
| 301-1635  | 100 мм  | компл.         | 937,72                  | 957,60  |
| 301-1310  | Втулки полихлорвиниловые  | шт.            | 0,91                    | 0,93    |
| 301-3335  | Выпуски цементационные клапанные  | шт.            | 117,51                  | 120,00  |
| 301-3193  | Ковер   | шт.            | 19,59                   | 20,00   |
| 301-3241  | Колпачки типа К-440   | 1000 шт.       | 744,23                  | 760,00  |
| 301-1193  | Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали   | кг             | 8,34                    | 8,52    |
| 301-1223  | Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100   | компл.         | 54,83                   | 56,00   |
| Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1,5) с резьбовым присоединением марка:                      |   |                |                         |         |
| 301-1465  | МП-3У-16 с трехходовым краном 1П18пкРу16  | компл.         | 219,06                  | 223,70  |
| 301-1466  | МП-3У-16 с трехходовым краном 1П18пкРу16 с трубкой сифоном  | компл.         | 244,81                  | 250,00  |
| 301-1378  | Монтажная плита одинарная   | шт.            | 16,06                   | 16,40   |
| 301-1379  | Монтажная плита двойная   | шт.            | 25,66                   | 26,20   |
| 301-3242  | Наконечники 1/2"  | 10 шт.         | 58,75                   | 60,00   |
| Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером:  |   |                |                         |         |
| 301-1728  | 400х300 мм  | кг             | 11,74                   | 11,98   |
| 301-1729  | 700х600 мм  | кг             | 9,85                    | 10,06   |
| 301-1730  | 1200х900 мм   | кг             | 8,74                    | 8,93    |
| 301-0041  | Патрубки  | 10 шт.         | 271,74                  | 277,50  |
| 301-0042  | Патрубки стальные   | м              | 32,12                   | 32,80   |
| 301-0610  | Секторы управления дроссель-клапанами из сортовой стали   | шт.            | 8,14                    | 8,31    |
| 301-1467  | Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град С в оправе   | компл.         | 327,17                  | 334,10  |
| 301-3281  | Трубка контрольная  | компл.         | 93,03                   | 95,00   |
| 301-1380  | Трубки защитные гофрированные   | м              | 9,30                    | 9,50    |
| 301-1464  | Указатель уровня 12с176к кранового типа давлением 3,9 Мпа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) с водоуказательным стеклом, номер 2                   | компл.         | 411,64                  | 420,36  |
| 301-0910  | Устройство противонакипное ПМУ-1 магнитное наборное   | шт.            | 424,06                  | 433,05  |
| <b>Группа: Радиаторы, изделия для радиаторов и их монтажа</b>   |   |                |                         |         |
| 301-3361  | Водный раствор нитрата и карбоната  | м <sup>3</sup> | 44,75                   | 45,83   |
| 301-1307  | Краны воздушные радиаторов диаметром 25 мм  | шт.            | 2,28                    | 2,34    |
| 301-1194  | Кронштейны двойные штампованные для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна до 130 мм | 100 шт.        | 1118,73                 | 1145,80 |
| Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна: |   |                |                         |         |
| 301-0483  | 135 мм  | 100 шт.        | 923,41                  | 945,76  |
| 301-0484  | 165 мм  | 100 шт.        | 1176,15                 | 1204,61 |
| Кронштейны для крепления радиаторов:  |   |                |                         |         |
| 301-0486  | к бетонным стенам при помощи дюбель-гвоздей при длине кронштейна 105 мм   | 100 шт.        | 296,74                  | 303,92  |
| 301-1195  | к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм  | 100 шт.        | 176,42                  | 180,69  |
| 301-1196  | к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм  | 100 шт.        | 183,04                  | 187,47  |

| Шифр ресурса   | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |         |
|--|---|----------|-------------------------|---------|
|  |   |          | отпускная               | сметная |
| 1  | 2   | 3        | 4                       | 5       |
| 301-0485   | к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 332 мм  | 100 шт.  | 265,75                  | 272,18  |
| 301-1225   | Кронштейны для радиаторов стальных спаренных марки КР1-РС   | компл.   | 24,17                   | 24,75   |
| Радиаторы отопительные чугунные марка:   |   |          |                         |         |
| 301-0555   | МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм   | кВт      | 312,44                  | 320,00  |
| 301-0556   | МС-90, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм  | кВт      | 309,51                  | 317,00  |
| Радиаторы стальные панельные:  |   |          |                         |         |
| 301-0557   | 10-канальные РСГ2-1, РСГ2-2 одноконтурные   | кВт      | 191,98                  | 196,63  |
| 301-0558   | 10-канальные РСГ2-2 спаренные   | кВт      | 274,82                  | 281,47  |
| 301-0559   | РСВ2-1, РСВ2-6 одноконтурные  | кВт      | 163,06                  | 167,00  |
| Ниппель:   |   |          |                         |         |
| 301-1309   | радиаторный   | шт.      | 5,74                    | 5,88    |
| 301-1477   | размером 1/2"   | шт.      | 38,57                   | 39,50   |
| 301-1478   | размером 3/4"   | шт.      | 57,90                   | 59,30   |
| 301-1479   | размером 1"   | шт.      | 86,51                   | 88,60   |
| 301-1308   | Пробки радиаторные  | шт.      | 10,05                   | 10,29   |
| <b>Группа: Регистры отопительные</b>   |   |          |                         |         |
| Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки: |   |          |                         |         |
| 301-0582   | 20 мм   | м        | 15,63                   | 16,00   |
| 301-0583   | 25 мм   | м        | 20,51                   | 21,00   |
| 301-0584   | 32 мм   | м        | 22,46                   | 23,00   |
| 301-0585   | 40 мм   | м        | 28,31                   | 29,00   |
| Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки:                   |   |          |                         |         |
| 301-0586   | 57 мм   | м        | 49,80                   | 51,00   |
| 301-0587   | 76 мм   | м        | 60,54                   | 62,00   |
| 301-0588   | 89 мм   | м        | 66,40                   | 68,00   |
| 301-0589   | 108 мм  | м        | 89,83                   | 92,00   |
| 301-0590   | 133 мм  | м        | 160,36                  | 164,23  |
| 301-0591   | 159 мм  | м        | 214,24                  | 219,40  |
| <b>Группа: Рукава, стволы и головки для рукавов</b>                                      |   |          |                         |         |
| 301-3326   | Головка нагнетателя   | кг       | 70,94                   | 72,40   |
| 301-3362   | Головка соединительная ГЦ-50  | шт.      | 19,60                   | 20,00   |
| 301-1173   | Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см <sup>2</sup> ) рукавные, диаметром 50 мм                       | шт.      | 13,91                   | 14,20   |
| Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром:                                  |   |          |                         |         |
| 301-3332   | 25 мм   | шт.      | 3,76                    | 3,84    |
| 301-3333   | 32 мм   | шт.      | 4,39                    | 4,48    |
| 301-3334   | 40 мм   | шт.      | 5,02                    | 5,12    |
| 301-1201   | Стволы пожарные ручные марки РС, диаметр 50 мм  | шт.      | 80,90                   | 82,57   |
| Рукав:   |   |          |                         |         |
| 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        | 22,26                   | 22,72   |
| 301-1106   | Г (IV)-0-50-69-У для держателей к сварочным полуавтоматам   | м        | 15,47                   | 15,79   |
| 301-1103   | Г (IV)-10-10-22-У для воздуха, углекислого газа и других инертных газов   | м        | 19,70                   | 20,10   |
| 301-1107   | Г (IV)-10-16-28-У   | м        | 22,74                   | 23,21   |
| 301-0043   | III-9-20 (для кислорода) 1-9-6.3 (для ацетилена и бутан-пропана)  | м        | 22,24                   | 22,69   |
| 301-3367   | брезентовый   | м        | 20,05                   | 20,46   |
| 301-1109   | всасывающий диаметром 100 мм, тип КШЗ   | м        | 82,78                   | 84,49   |
| 301-1367   | герметичный гибкий  | шт.      | 216,05                  | 220,50  |
| 301-1110   | напорный для промывки буровых скважин диаметром 38 мм давлением 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> )   | м        | 110,76                  | 113,05  |
| 301-3336   | присоединительный   | шт.      | 39,20                   | 40,00   |
| Рукав резиновый:   |   |          |                         |         |
| 301-0044   | ОПР 30/25   | м        | 10,48                   | 10,70   |
| Рукав резинотканевый:  |   |          |                         |         |
| 301-3365   | для ацетилена диаметром 6 мм  | м        | 6,37                    | 6,50    |
| 301-3364   | для кислорода диаметром 9 мм  | м        | 5,88                    | 6,00    |
| 301-3366   | для ацетилена диаметром 16 мм   | м        | 16,17                   | 16,50   |

| Шифр ресурса   | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм.       | Цена руб. на 01.01.2000 |          |
|--|---|----------------|-------------------------|----------|
|  |   |                | отпускная               | сметная  |
| 1  | 2   | 3              | 4                       | 5        |
| Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром: |   |                |                         |          |
| 301-0606   | 16 мм   | м              | 36,43                   | 37,18    |
| 301-0607   | 20 мм   | м              | 39,00                   | 39,80    |
| 301-0608   | 25 мм   | м              | 48,07                   | 49,06    |
| 301-0609   | 32 мм   | м              | 65,75                   | 67,10    |
| 301-1226   | Рукава пожарные льняные сухого прядения нормальные, диаметром 51 мм                                     | м              | 35,47                   | 36,20    |
| Рукава поливочные диаметром:   |   |                |                         |          |
| 301-3329   | 25 мм   | м              | 37,24                   | 38,00    |
| 301-3330   | 32 мм   | м              | 44,68                   | 45,60    |
| 301-3331   | 40 мм   | м              | 53,62                   | 54,72    |
| <b>Группа: Трапы</b>   |   |                |                         |          |
| Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой:                           |   |                |                         |          |
| 301-0634   | T-50 размером 260x140x110 мм (в экспортном исполнении)  | компл.         | 258,45                  | 264,06   |
| 301-0635   | T-50 размером 260x140x110 мм  | компл.         | 127,04                  | 129,80   |
| 301-0636   | T-100M размером 355x200x142 мм (в экспортном исполнении), малые   | компл.         | 303,27                  | 309,86   |
| 301-0637   | T-100M размером 355x200x142 мм, малые   | компл.         | 160,23                  | 163,70   |
| <b>Группа: Фильтры</b>   |   |                |                         |          |
| 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> | 1781,95                 | 1824,00  |
| Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью:  |   |                |                         |          |
| 301-2031   | до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час  | шт.            | 5368,11                 | 5494,80  |
| 301-2032   | до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час  | шт.            | 6780,77                 | 6940,80  |
| 301-2033   | до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час  | шт.            | 11253,42                | 11519,00 |
| 301-2034   | до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час  | шт.            | 12336,85                | 12628,00 |
| 301-2035   | до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час  | шт.            | 17870,26                | 18292,00 |
| 301-2036   | до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час  | шт.            | 18835,48                | 19280,00 |
| 301-2037   | до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час   | шт.            | 24486,13                | 25064,00 |
| 301-2038   | до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час   | шт.            | 28724,11                | 29402,00 |
| 301-2039   | до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час   | шт.            | 37435,52                | 38319,00 |
| 301-2040   | до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час   | шт.            | 42144,39                | 43139,00 |
| Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью:             |   |                |                         |          |
| 301-2041   | до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час  | шт.            | 4496,97                 | 4603,10  |
| 301-2042   | до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час  | шт.            | 7440,02                 | 7615,60  |
| 301-2043   | до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час  | шт.            | 12077,96                | 12363,00 |
| 301-2044   | до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час  | шт.            | 13867,73                | 14195,00 |
| 301-2045   | до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час  | шт.            | 22367,14                | 22895,00 |
| 301-2046   | до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час  | шт.            | 26134,24                | 26751,00 |
| 301-2047   | до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час   | шт.            | 43321,61                | 44344,00 |
| 301-2048   | до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час   | шт.            | 51797,58                | 53020,00 |
| 301-2049   | до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час   | шт.            | 64511,53                | 66034,00 |
| 301-2050   | до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час   | шт.            | 76283,71                | 78084,00 |
| Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром:                                     |   |                |                         |          |
| 301-1213   | 25 мм   | шт.            | 469,95                  | 481,04   |
| 301-1214   | 32 мм   | шт.            | 548,23                  | 561,16   |
| 301-1215   | 40 мм   | шт.            | 674,07                  | 689,98   |
| 301-1216   | 50 мм   | шт.            | 804,61                  | 823,60   |
| 301-1217   | 65 мм   | шт.            | 916,05                  | 937,67   |
| 301-1218   | 80 мм   | шт.            | 1004,01                 | 1027,70  |
| 301-1219   | 100 мм  | шт.            | 1175,75                 | 1203,50  |
| 301-1220   | 125 мм  | шт.            | 1530,87                 | 1567,00  |
| 301-1221   | 150 мм  | шт.            | 2034,10                 | 2082,10  |
| Фильтры фланцевые волосяные:   |   |                |                         |          |
| 301-1737   | ФВ-50 диаметром 50 мм   | шт.            | 1000,18                 | 1023,78  |
| 301-1738   | ФВ-100 диаметром 100 мм   | шт.            | 1203,30                 | 1231,70  |
| 301-1739   | ФВ-200 диаметром 200 мм   | шт.            | 1578,65                 | 1615,90  |
| 301-2029   | Фильтры ячейковые ФЯЛ-1 с фильтрующим материалом ФПП  | м <sup>2</sup> | 515,82                  | 528,00   |
| <b>Группа: Циклоны</b>   |   |                |                         |          |
| Скрубберы центробежные циклонные:  |   |                |                         |          |
| 301-3104   | ЦВП-4   | шт.            | 6744,83                 | 6989,00  |
| 301-3105   | ЦВП-6   | шт.            | 9652,58                 | 10002,00 |

| Шифр ресурса   | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |          |
|--|--|----------|-------------------------|----------|
|  |  |          | отпускная               | сметная  |
| 1  | 2  | 3        | 4                       | 5        |
| 301-3106   | ЦВП-8  | шт.      | 13791,74                | 14291,00 |
| <b>Циклоны:</b>  |  |          |                         |          |
| 301-3107   | БЦ-2 батарейные  | шт.      | 32793,86                | 33981,00 |
| 301-3108   | ЦН-15 одиночные марки 300П   | шт.      | 6023,93                 | 6242,00  |
| 301-3109   | ЦН-15 одиночные марки 500П   | шт.      | 6604,90                 | 6844,00  |
| 301-3110   | ЦН-15 групповые марки 500-2УП  | шт.      | 7233,16                 | 7495,00  |
| 301-3111   | ЦН-15 групповые марки 600-2УП  | шт.      | 9535,80                 | 9881,00  |
| 301-3112   | ЦН-15 групповые марки 600-4УП  | шт.      | 20071,41                | 20798,00 |
| 301-3113   | ЦН-15 групповые марки 800-4УП  | шт.      | 43259,99                | 44826,00 |
| <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.      | 73,57                   | 75,08    |
| 301-3072   | круглые диаметром до 500 мм  | шт.      | 95,91                   | 97,89    |
| 301-3073   | круглые диаметром до 630 мм  | шт.      | 146,17                  | 149,18   |
| 301-3074   | круглые диаметром до 800 мм  | шт.      | 256,03                  | 261,30   |
| 301-3075   | круглые диаметром до 1000 мм   | шт.      | 320,04                  | 326,63   |
| 301-3076   | круглые диаметром до 1250 мм   | шт.      | 388,63                  | 396,63   |
| 301-3077   | круглые диаметром до 1400 мм   | шт.      | 448,05                  | 457,28   |
| 301-3078   | круглые диаметром до 1600 мм   | шт.      | 512,05                  | 522,60   |
| 301-3079   | круглые диаметром до 1800 мм   | шт.      | 587,53                  | 599,63   |
| 301-3080   | круглые диаметром до 2000 мм   | шт.      | 640,07                  | 653,25   |
| 301-3081   | прямоугольные периметром до 600 мм   | шт.      | 48,34                   | 49,34    |
| 301-3082   | прямоугольные периметром до 1000 мм  | шт.      | 57,90                   | 59,09    |
| 301-3084   | прямоугольные периметром до 1500 мм  | шт.      | 83,88                   | 85,61    |
| 301-3085   | прямоугольные периметром до 2400 мм  | шт.      | 126,98                  | 129,60   |
| 301-3086   | прямоугольные периметром до 3200 мм  | шт.      | 180,36                  | 184,08   |
| 301-3087   | прямоугольные периметром до 4800 мм  | шт.      | 248,38                  | 253,50   |
| 301-3088   | прямоугольные периметром до 5200 мм  | шт.      | 269,02                  | 274,56   |
| 301-3089   | прямоугольные периметром до 7200 мм  | шт.      | 372,58                  | 380,25   |
| <b>Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали:</b> |  |          |                         |          |
| 301-1222   | круглые, диаметром до 160 мм   | шт.      | 78,38                   | 80,00    |
| 301-3090   | круглые диаметром до 315 мм  | шт.      | 82,56                   | 84,26    |
| 301-3091   | круглые диаметром до 500 мм  | шт.      | 110,27                  | 112,55   |
| 301-3092   | круглые диаметром до 630 мм  | шт.      | 188,41                  | 192,29   |
| 301-3093   | круглые диаметром до 800 мм  | шт.      | 313,34                  | 319,80   |
| 301-3094   | круглые диаметром до 1500 мм   | шт.      | 587,53                  | 599,63   |
| 301-3095   | круглые диаметром до 2000 мм   | шт.      | 783,36                  | 799,50   |
| 301-3096   | прямоугольные периметром до 600 мм   | шт.      | 49,22                   | 50,23    |
| 301-3097   | прямоугольные периметром до 1000 мм  | шт.      | 69,10                   | 70,52    |
| 301-3098   | прямоугольные периметром до 1500 мм  | шт.      | 98,42                   | 100,45   |
| 301-3099   | прямоугольные периметром до 2400 мм  | шт.      | 273,18                  | 278,80   |
| 301-3100   | прямоугольные периметром до 3200 мм  | шт.      | 191,63                  | 195,57   |
| 301-3101   | прямоугольные периметром до 4500 мм  | шт.      | 273,18                  | 278,80   |
| 301-3102   | прямоугольные периметром до 5200 мм  | шт.      | 315,75                  | 322,26   |
| 301-3103   | прямоугольные периметром до 7200 мм  | шт.      | 437,08                  | 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.   | 193,92                  | 198,30   |
| 301-0046   | полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой высокорасполагаемые и для дезинфекционного раствора  | компл.   | 196,93                  | 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.   | 214,55                  | 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.   | 395,18                  | 404,11   |

| Шифр ресурса   | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |         |
|--|---|----------|-------------------------|---------|
|  |   |          | отпускная               | сметная |
| 1  | 2   | 3        | 4                       | 5       |
| 301-0049   | чугунные высокорасполагаемые с поплавком и латунным клапаном, чугунным спускным клапаном, латунным седлом, размером 402х200х240 мм в странах с тропическим климатом | компл.   | 382,37                  | 391,01  |
| <b>Группа: Биде, унитазы, писсуары</b>   |   |          |                         |         |
| Биде полуфарфоровые со смесителем, выпуском и сифоном, размером:   |   |          |                         |         |
| 301-0050   | 600х350х348, 640х350х380 мм   | компл.   | 677,24                  | 692,34  |
| 301-0051   | 600х350х400 мм  | компл.   | 587,89                  | 601,00  |
| Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном:  |   |          |                         |         |
| 301-0529   | без сифона  | компл.   | 128,92                  | 131,80  |
| 301-0530   | с цельноотлитым сифоном размером 435х360х290 мм   | шт.      | 212,38                  | 217,12  |
| 301-0531   | с цельноотлитым сифоном размером 680х350х325 мм   | шт.      | 312,29                  | 319,26  |
| 301-0532   | Писсуары напольные керамические шамотированные (урины) без арматуры   | компл.   | 166,00                  | 169,70  |
| 301-1521   | Унитаз-компакт «Комфорт»  | компл.   | 311,06                  | 318,00  |
| 301-0904   | Унитазы напольные керамические шамотированные   | компл.   | 907,25                  | 927,48  |
| Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые:   |   |          |                         |         |
| 301-0909   | УНВЦ воронкообразные с сиденьем и креплением, с цельноотлитой полочкой  | компл.   | 396,65                  | 405,49  |
| 301-0903   | УНТД и УНТПД детские без цельноотлитой полочки с сидением, креплением, с прямым или косым выпуском  | компл.   | 161,72                  | 165,32  |
| 301-0901   | УНКЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском с цельноотлитой полочкой   | компл.   | 318,11                  | 325,20  |
| 301-0902   | УНКЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском без цельноотлитой полочки  | компл.   | 272,79                  | 278,88  |
| 301-0905   | УНТЦ и УНТПЦ тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском с цельноотлитой полочкой  | компл.   | 356,32                  | 364,27  |
| 301-0906   | УНТ, УНТП и УНТП1 тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском без цельноотлитой полочки  | компл.   | 193,87                  | 198,20  |
| 301-1522   | Чаша напольная чугунная эмалированная   | компл.   | 403,99                  | 413,00  |
| <b>Группа: Ванны</b>   |   |          |                         |         |
| Ванна гидромассажная акриловая:  |   |          |                         |         |
| 301-1547   | прямая 1700х700 мм Р=0,9 кВт  | компл.   | 7284,38                 | 7441,00 |
| 301-1548   | угловая 1300х1300 мм Р=0,9 кВт  | компл.   | 8565,83                 | 8750,00 |
| Ванны купальные прямобортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уравни-<br>телем электрических потенциалов, с пластмассовым выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом: |   |          |                         |         |
| 301-0052   | ВСТ размером 1500х700х560 мм  | компл.   | 940,28                  | 960,50  |
| 301-0053   | ВСТУ-1500, размером 1500х700х535 мм   | компл.   | 1184,76                 | 1210,24 |
| Ванны купальные прямобортные чугунные эмалированные без смесителя с уравниателем электрических потенциалов, латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом, размером:              |   |          |                         |         |
| 301-0054   | 1810х750х622 мм   | компл.   | 4635,32                 | 4734,98 |
| 301-0055   | 1910х800х612 мм   | компл.   | 4943,73                 | 5050,02 |
| Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латун-<br>ным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом:                             |   |          |                         |         |
| 301-0056   | без смесителя, марка ВЧМ-1500, размер 1500х700х607 мм   | компл.   | 1546,15                 | 1579,39 |
| 301-0057   | без смесителя, марка ВЧМО-1500, размер 1500х700х562 мм  | компл.   | 1402,35                 | 1432,50 |
| 301-0058   | без смесителя, марка ВЧМ-1700, размер 1700х750х607 мм   | компл.   | 1305,33                 | 1333,40 |
| 301-0142   | без смесителя, марка ВЧМО-1700, размер 1700х750х562 мм  | компл.   | 1631,39                 | 1666,47 |
| 301-0143   | без смесителя, марка ВЧСД-1200, сидячие, размер 1200х700х645 мм   | компл.   | 1288,44                 | 1316,14 |
| 301-0417   | со смесителем, марка ВЧМ1-1500, размер 1500х700х607 мм  | компл.   | 1756,75                 | 1794,52 |
| 301-0429   | со смесителем, марка ВЧМФ1-1500, размер 1500х700х562 мм   | компл.   | 1696,99                 | 1733,48 |
| 301-0431   | со смесителем, марка ВЧМ1-1700, размер 1700х750х607 мм  | компл.   | 2126,74                 | 2172,47 |
| 301-0465   | со смесителем, марка ВЧМО1-1700, размер 1700х750х562 мм   | компл.   | 1938,97                 | 1980,66 |
| Ванны купальные:   |   |          |                         |         |
| 301-1542   | прямые пластиковые 1700х750 мм  | компл.   | 6069,51                 | 6200,00 |
| 301-1541   | прямые полимербетонные 1700х850 мм  | компл.   | 5012,24                 | 5120,00 |
| 301-1546   | угловые пластиковые 1650х850 мм   | компл.   | 5070,97                 | 5180,00 |
| 301-1545   | угловые полимербетонные 1650х850 мм   | компл.   | 4180,13                 | 4270,00 |
| 301-1544   | угловые стальные 1650х750 мм  | компл.   | 1644,64                 | 1680,00 |
| 301-1543   | угловые чугунные 1650х750 мм  | компл.   | 2104,75                 | 2150,00 |
| Ванны медицинские полуфарфоровые и фарфоровые:   |   |          |                         |         |
| 301-0466   | ножные  | компл.   | 166,83                  | 170,42  |

| Шифр ресурса   | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм | Цена руб. на 01.01.2000 |         |
|--|--|---------|-------------------------|---------|
|  |  |         | отпускная               | сметная |
| 1  | 2  | 3       | 4                       | 5       |
| 301-0467   | ручные   | компл.  | 86,78                   | 88,65   |
| 301-0468   | Ванны медицинские керамические шамотированные размером 1800х850х480, 1900х850х480 мм   | компл.  | 3171,91                 | 3240,11 |
| 301-1549   | Ванны ножные 480х320х285 мм, ТИ-49   | компл.  | 914,34                  | 934,00  |
| <b>Группа: Кабины и поддоны душевые</b>  |  |         |                         |         |
| Кабина душевая:  |  |         |                         |         |
| 301-1531   | 800х800х1935 мм с чугунным поддоном  | компл.  | 6014,08                 | 6150,00 |
| 301-1532   | 800х800х1975 мм со стальным поддоном   | компл.  | 5525,13                 | 5650,00 |
| 301-1533   | 800х800х1975 мм с пластиковым поддоном   | компл.  | 7754,74                 | 7930,00 |
| 301-0539   | Поддоны душевые  | компл.  | 333,95                  | 341,50  |
| Поддоны душевые эмалированные:   |  |         |                         |         |
| 301-0540   | стальные мелкие ПМС-2 с чугунным сифоном, латунным выпуском  | компл.  | 630,99                  | 645,25  |
| 301-0541   | стальные мелкие ПМС-2 с пластмассовым унифицированным сифоном  | компл.  | 543,10                  | 555,37  |
| 301-0542   | чугунные   | компл.  | 756,40                  | 773,50  |
| 301-0543   | чугунные глубокие ПДЧГ-800 с чугунным сифоном, латунным выпуском   | компл.  | 1134,08                 | 1159,71 |
| 301-0544   | чугунные глубокие ПДЧГ-800 с пластмассовым унифицированным сифоном   | компл.  | 1067,31                 | 1091,43 |
| <b>Группа: Мойки и умывальники</b>   |  |         |                         |         |
| 301-1551   | Мойки для мытья уборочного инвентаря   | компл.  | 294,75                  | 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.  | 727,99                  | 743,42  |
| 301-0492   | МНДШ (ВН), МНДКШ (ВН) со смесителем (с кнопочным переключателем), с пластмассовым бутылочным сифоном, латунным выпуском        | компл.  | 904,04                  | 923,20  |
| 301-0493   | МНДЦ, МНДКЦ со смесителем с пластмассовым бутылочным сифоном, латунным выпуском  | компл.  | 850,70                  | 868,73  |
| Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей:  |  |         |                         |         |
| 301-0487   | встраиваемые с креплениями МСВ, размером 450х505х185 мм  | компл.  | 183,80                  | 187,70  |
| 301-0488   | встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем (с кнопочным переключателем), латунным выпуском пластмассовым бутылочным сифоном | компл.  | 510,62                  | 521,44  |
| 301-0489   | встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем, латунным выпуском, пластмассовым бутылочным сифоном без выпуска                 | компл.  | 400,37                  | 408,86  |
| 301-0490   | встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем, пластмассовым бутылочным сифоном  | компл.  | 375,07                  | 383,02  |
| 301-0494   | с креплениями МСК размером 500х500х198   | компл.  | 274,19                  | 280,00  |
| 301-0495   | с креплениями МСКЦ со смесителем чугунным сифоном, латунным выпуском   | компл.  | 372,49                  | 380,39  |
| 301-0496   | с креплениями МСКЦ со смесителем пластмассовым бутылочным сифоном  | компл.  | 311,59                  | 318,19  |
| 301-0497   | с креплениями МСКЦ со смесителем (с кнопочным переключателем), пластмассовым бутылочным сифоном                                | компл.  | 422,87                  | 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.  | 367,53                  | 375,32  |
| 301-0500   | МСУЦА со смесителем, сифоном бутылочным пластмассовым с латунным выпуском  | компл.  | 477,41                  | 487,53  |
| 301-0501   | МСУЦА со смесителем, (с кнопочным переключателем), сифоном бутылочным пластмассовым  | компл.  | 477,85                  | 487,98  |
| Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами:  |  |         |                         |         |
| 301-0502   | МЧ2К, размером 800х600х204 мм  | компл.  | 683,31                  | 697,80  |
| 301-0503   | МЧ2ЦК с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем                                      | компл.  | 954,53                  | 974,77  |
| 301-0504   | МЧ2ШС с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем   | компл.  | 863,51                  | 881,82  |
| 301-0505   | МЧ2ЦШС с двумя чашами на стальном эмалированном шкафчике, размером 800х600х850 мм  | компл.  | 1239,16                 | 1265,43 |
| 301-0506   | МЧ2ЦШС с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем                                     | компл.  | 1509,35                 | 1541,35 |
| 301-0507   | МЧ2ЦШС с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем  | компл.  | 1435,54                 | 1465,97 |

| 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 нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: |  |          |                         |         |
| 301-0644  | овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм      | компл.   | 290,33                  | 296,49  |
| 301-0647  | овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм          | компл.   | 308,59                  | 315,13  |
| 301-0649  | овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х150 мм          | компл.   | 296,03                  | 302,31  |
| 301-0651  | овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х185 мм          | компл.   | 289,21                  | 295,34  |
| 301-0652  | овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм          | компл.   | 293,12                  | 299,33  |
| 301-0653  | овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 мм          | компл.   | 313,26                  | 319,91  |
| 301-0654  | овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм          | компл.   | 331,22                  | 338,24  |
| 301-0655  | овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм          | компл.   | 369,50                  | 377,33  |
| 301-0658  | овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 550х420х150 мм                 | компл.   | 293,06                  | 299,27  |
| 301-0659  | овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 550х500х150 мм                 | компл.   | 303,33                  | 309,76  |
| 301-0660  | овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 600х450х150 мм                 | компл.   | 313,57                  | 320,22  |
| 301-0661  | овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 600х500х150 мм                 | компл.   | 312,72                  | 319,35  |
| 301-0662  | овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 650х500х150 мм                 | компл.   | 332,49                  | 339,54  |
| 301-0663  | со скрытыми установочными поверхностями, без спинки, размером 400-500х300х135 мм             | компл.   | 298,53                  | 304,86  |
| 301-0664  | со скрытыми установочными поверхностями, без спинки, размером 550х420х150 мм                 | компл.   | 314,10                  | 320,76  |
| 301-0665  | со скрытыми установочными поверхностями, без спинки, размером 600х450х150 мм                 | компл.   | 297,24                  | 303,54  |
| 301-0666  | со скрытыми установочными поверхностями, без спинки, размером 650х500х150 мм                 | компл.   | 346,12                  | 353,46  |
| 301-0667  | со скрытыми установочными поверхностями, без спинки, размером 700х600х150 мм                 | компл.   | 386,45                  | 394,64  |
| 301-0668  | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 400-500х300х135 мм | компл.   | 302,28                  | 308,69  |
| 301-0669  | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 550х420х150 мм     | компл.   | 307,36                  | 313,88  |
| 301-0670  | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 600х450х150 мм     | компл.   | 323,10                  | 329,95  |
| 301-0671  | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 650х500х150 мм     | компл.   | 352,63                  | 360,10  |
| 301-0672  | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 700х600х150 мм     | компл.   | 392,29                  | 400,61  |
| 301-0673  | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500х300х135 мм  | компл.   | 300,30                  | 306,67  |
| 301-0674  | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х420х150 мм      | компл.   | 317,30                  | 324,03  |
| 301-0675  | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550-480х180         | компл.   | 237,90                  | 242,95  |
| 301-0676  | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х500-495х150 мм  | компл.   | 308,28                  | 314,82  |
| 301-0677  | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х560х150 мм      | компл.   | 311,10                  | 317,69  |
| 301-0678  | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600х450х150 мм      | компл.   | 300,66                  | 307,03  |
| 301-0679  | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600х560х150 мм      | компл.   | 330,09                  | 337,09  |
| 301-0680  | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650х500х150 мм      | компл.   | 344,16                  | 351,45  |

| Шифр ресурса   | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |         |
|--|---|----------|-------------------------|---------|
|  |   |          | отпускная               | сметная |
| 1  | 2   | 3        | 4                       | 5       |
| 301-0681   | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650х560х150 мм           | компл.   | 348,95                  | 356,35  |
| 301-0682   | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700х600х150 мм           | компл.   | 388,00                  | 396,23  |
| 301-0687   | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями, со спинкой, размером 600х500х150             | компл.   | 296,55                  | 302,84  |
| 301-0690   | трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500х300х135 мм    | компл.   | 299,25                  | 305,59  |
| 301-0691   | трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х420-480х150 мм    | компл.   | 316,75                  | 323,46  |
| 301-0692   | трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600х450х150 мм        | компл.   | 325,44                  | 332,34  |
| 301-0693   | трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650х500х150 мм        | компл.   | 349,59                  | 357,00  |
| 301-0694   | трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700х600х150 мм        | компл.   | 416,25                  | 425,08  |
| 301-0695   | трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 400-500х300х135 мм | компл.   | 297,20                  | 303,50  |
| 301-0696   | трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 550х420х150 мм     | компл.   | 312,73                  | 319,36  |
| 301-0697   | трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 600х450х150 мм     | компл.   | 334,06                  | 341,14  |
| 301-0698   | трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 600х500-450х150 мм | компл.   | 351,85                  | 359,31  |
| 301-0699   | трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 700х600х150 мм     | компл.   | 413,29                  | 422,06  |
| 301-0700   | для детских учреждений, размером 450х330х150 мм   | компл.   | 264,00                  | 269,60  |
| Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: |   |          |                         |         |
| 301-0701   | овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 500х300х135 мм               | компл.   | 261,52                  | 267,06  |
| 301-0704   | овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм               | компл.   | 296,48                  | 302,77  |
| 301-0706   | овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х150 мм               | компл.   | 281,90                  | 287,88  |
| 301-0707   | овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х180 мм               | компл.   | 279,25                  | 285,17  |
| 301-0708   | овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х185 мм               | компл.   | 271,54                  | 277,30  |
| 301-0709   | овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм               | компл.   | 276,32                  | 282,18  |
| 301-0710   | овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 мм               | компл.   | 296,04                  | 302,32  |
| 301-0711   | овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм               | компл.   | 313,28                  | 319,93  |
| 301-0712   | овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм               | компл.   | 365,60                  | 373,35  |
| 301-0715   | овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм            | компл.   | 275,78                  | 281,63  |
| 301-0716   | овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550х500х150 мм            | компл.   | 285,39                  | 291,44  |
| 301-0717   | овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм            | компл.   | 294,78                  | 301,03  |
| 301-0718   | овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 мм            | компл.   | 295,63                  | 301,89  |
| 301-0719   | овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм            | компл.   | 314,83                  | 321,51  |
| 301-0720   | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм        | компл.   | 282,36                  | 288,35  |
| 301-0721   | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 500х420х150 мм            | компл.   | 288,78                  | 294,91  |
| 301-0723   | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550-500х495х150 мм        | компл.   | 290,34                  | 296,50  |

| Шифр ресурса  | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |         |
|---|--|----------|-------------------------|---------|
|   |  |          | отпускная               | сметная |
| 1   | 2  | 3        | 4                       | 5       |
| 301-0724  | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х560х150 мм           | компл.   | 293,16                  | 299,37  |
| 301-0725  | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм           | компл.   | 283,87                  | 289,89  |
| 301-0726  | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х560х150 мм           | компл.   | 312,20                  | 318,81  |
| 301-0727  | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм           | компл.   | 326,23                  | 333,14  |
| 301-0728  | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х560х150 мм           | компл.   | 331,28                  | 338,31  |
| 301-0729  | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм           | компл.   | 370,35                  | 378,20  |
| 301-0737  | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм     | компл.   | 280,87                  | 286,83  |
| 301-0738  | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм         | компл.   | 285,89                  | 291,95  |
| 301-0739  | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм         | компл.   | 281,33                  | 287,30  |
| 301-0740  | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм         | компл.   | 328,75                  | 335,72  |
| 301-0741  | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм         | компл.   | 368,51                  | 376,32  |
| 301-0742  | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 400-500х300х135 мм     | компл.   | 284,90                  | 290,94  |
| 301-0743  | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 550х420х150 мм         | компл.   | 299,20                  | 305,54  |
| 301-0744  | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 600х450х150 мм         | компл.   | 305,16                  | 311,63  |
| 301-0745  | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 650х500х150 мм         | компл.   | 348,31                  | 355,70  |
| 301-0746  | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 700х600х150 мм         | компл.   | 358,31                  | 365,91  |
| 301-0747  | трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм    | компл.   | 281,30                  | 287,27  |
| 301-0748  | трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420-480х150 мм    | компл.   | 298,81                  | 305,15  |
| 301-0749  | трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм        | компл.   | 317,74                  | 324,48  |
| 301-0750  | трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм        | компл.   | 331,93                  | 338,97  |
| 301-0751  | трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм        | компл.   | 398,60                  | 407,05  |
| 301-0752  | трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм | компл.   | 279,25                  | 285,18  |
| 301-0753  | трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм     | компл.   | 295,08                  | 301,33  |
| 301-0754  | трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм     | компл.   | 316,12                  | 322,82  |
| 301-0755  | трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 650х500-450х150 мм | компл.   | 329,95                  | 336,95  |
| 301-0756  | трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм     | компл.   | 395,63                  | 404,01  |
| 301-0757  | для детских учреждений размером 450х330х150 мм   | компл.   | 247,43                  | 252,68  |
| Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: |  |          |                         |         |
| 301-0758  | овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм          | компл.   | 228,62                  | 233,46  |
| 301-0761  | овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм              | компл.   | 238,84                  | 243,91  |
| 301-0763  | овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х150 мм              | компл.   | 246,33                  | 251,56  |
| 301-0765  | овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х185 мм              | компл.   | 227,21                  | 232,02  |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |         |
|--------------|---|----------|-------------------------|---------|
|              |   |          | отпускная               | сметная |
| 1            | 2   | 3        | 4                       | 5       |
| 301-0766     | овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм           | компл.   | 250,71                  | 256,02  |
| 301-0767     | овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 мм           | компл.   | 259,04                  | 264,53  |
| 301-0768     | овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм           | компл.   | 269,22                  | 274,92  |
| 301-0769     | овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм           | компл.   | 307,48                  | 314,00  |
| 301-0772     | овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм        | компл.   | 231,71                  | 236,62  |
| 301-0773     | овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550х500х150 мм        | компл.   | 241,31                  | 246,43  |
| 301-0774     | овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм        | компл.   | 250,71                  | 256,02  |
| 301-0775     | овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 мм        | компл.   | 251,56                  | 256,89  |
| 301-0776     | овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм        | компл.   | 270,49                  | 276,22  |
| 301-0777     | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм    | компл.   | 238,57                  | 243,63  |
| 301-0778     | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм        | компл.   | 244,73                  | 249,91  |
| 301-0780     | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х500-495х150 мм    | компл.   | 246,26                  | 251,49  |
| 301-0781     | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х560х150 мм        | компл.   | 249,08                  | 254,36  |
| 301-0782     | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм        | компл.   | 258,76                  | 264,25  |
| 301-0783     | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х560х150 мм        | компл.   | 268,10                  | 273,78  |
| 301-0784     | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм        | компл.   | 282,15                  | 288,13  |
| 301-0785     | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х560х150 мм        | компл.   | 286,94                  | 293,02  |
| 301-0786     | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм        | компл.   | 326,27                  | 333,19  |
| 301-0794     | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм  | компл.   | 236,54                  | 241,55  |
| 301-0795     | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм      | компл.   | 241,82                  | 246,95  |
| 301-0796     | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм      | компл.   | 256,15                  | 261,58  |
| 301-0797     | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм      | компл.   | 284,40                  | 290,43  |
| 301-0798     | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм      | компл.   | 324,44                  | 331,32  |
| 301-0799     | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 400-500х300х135 мм | компл.   | 240,55                  | 245,65  |
| 301-0800     | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 550х420х150 мм     | компл.   | 245,35                  | 250,55  |
| 301-0801     | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 600х450х150 мм     | компл.   | 261,09                  | 266,62  |
| 301-0802     | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 650х500х150 мм     | компл.   | 290,62                  | 296,78  |
| 301-0803     | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 700х600х150 мм     | компл.   | 332,76                  | 339,82  |
| 301-0804     | трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм | компл.   | 237,24                  | 242,26  |
| 301-0805     | трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 500х420-480х150 мм | компл.   | 254,75                  | 260,15  |
| 301-0806     | трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм     | компл.   | 273,67                  | 279,47  |
| 301-0807     | трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм     | компл.   | 284,37                  | 290,40  |

| Шифр ресурса   | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |         |
|--|--|----------|-------------------------|---------|
|  |  |          | отпускная               | сметная |
| 1  | 2  | 3        | 4                       | 5       |
| 301-0808   | трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм        | компл.   | 354,52                  | 362,04  |
| 301-0809   | трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм | компл.   | 235,19                  | 240,17  |
| 301-0810   | трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм     | компл.   | 250,73                  | 256,04  |
| 301-0811   | трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм     | компл.   | 272,04                  | 277,81  |
| 301-0812   | трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 650х500-450х150 мм | компл.   | 285,89                  | 291,95  |
| 301-0813   | трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм     | компл.   | 351,28                  | 358,73  |
| 301-0814   | угловые без спинки, размером 625х430х185-225 мм  | компл.   | 218,78                  | 223,42  |
| 301-0816   | угловые со спинкой, размером 608х430х130 мм  | компл.   | 219,71                  | 224,36  |
| 301-0817   | угловые с переливом, размером 625х430х166 мм   | компл.   | 246,89                  | 252,13  |
| 301-0818   | угловые со срезанным углом, размером 544х205х166-220 мм  | компл.   | 218,24                  | 222,86  |
| 301-0819   | для детских учреждений размером 450х330х150 мм   | компл.   | 213,49                  | 218,02  |
| Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: |  |          |                         |         |
| 301-0820   | овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм          | компл.   | 195,00                  | 199,13  |
| 301-0823   | овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм              | компл.   | 205,23                  | 209,58  |
| 301-0825   | овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х150 мм              | компл.   | 127,30                  | 130,00  |
| 301-0827   | овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х185 мм              | компл.   | 193,85                  | 197,96  |
| 301-0828   | овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм              | компл.   | 217,09                  | 221,69  |
| 301-0829   | овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 мм              | компл.   | 225,42                  | 230,20  |
| 301-0830   | овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм              | компл.   | 235,60                  | 240,59  |
| 301-0831   | овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм              | компл.   | 274,15                  | 279,96  |
| 301-0834   | овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм           | компл.   | 198,09                  | 202,29  |
| 301-0835   | овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550х500х150 мм           | компл.   | 207,70                  | 212,10  |
| 301-0836   | овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм           | компл.   | 217,09                  | 221,69  |
| 301-0837   | овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 мм           | компл.   | 218,23                  | 222,85  |
| 301-0838   | овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм           | компл.   | 237,15                  | 242,17  |
| 301-0839   | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500х300х135 мм      | компл.   | 204,95                  | 209,30  |
| 301-0840   | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х420х150 мм          | компл.   | 211,37                  | 215,85  |
| 301-0842   | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х500-495х150 мм      | компл.   | 212,93                  | 217,45  |
| 301-0843   | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х560х150 мм          | компл.   | 215,46                  | 220,03  |
| 301-0844   | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600х450х150 мм          | компл.   | 225,15                  | 229,92  |
| 301-0845   | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600х560х150 мм          | компл.   | 234,47                  | 239,44  |
| 301-0846   | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650х500х150 мм          | компл.   | 279,78                  | 285,72  |
| 301-0847   | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650х560х150 мм          | компл.   | 253,32                  | 258,69  |
| 301-0848   | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700х600х150 мм          | компл.   | 322,53                  | 329,37  |

| Шифр ресурса  | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |         |
|---|--|----------|-------------------------|---------|
|   |  |          | отпускная               | сметная |
| 1   | 2  | 3        | 4                       | 5       |
| 301-0856  | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500х300х135 мм  | компл.   | 203,19                  | 207,49  |
| 301-0857  | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х420х150 мм  | компл.   | 208,20                  | 212,61  |
| 301-0858  | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600х450х150 мм  | компл.   | 222,53                  | 227,25  |
| 301-0859  | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650х500х150 мм  | компл.   | 250,78                  | 256,10  |
| 301-0860  | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700х600х150 мм  | компл.   | 290,82                  | 296,99  |
| 301-0861  | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 400-500х300х135 мм  | компл.   | 206,93                  | 211,32  |
| 301-0862  | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 550х420х150 мм  | компл.   | 212,02                  | 216,51  |
| 301-0863  | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 600х450х150 мм  | компл.   | 227,13                  | 231,94  |
| 301-0864  | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 650х500х150 мм  | компл.   | 257,28                  | 262,74  |
| 301-0865  | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 700х600х150 мм  | компл.   | 298,87                  | 305,21  |
| 301-0866  | трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм  | компл.   | 203,89                  | 208,21  |
| 301-0867  | трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420-480х150 мм  | компл.   | 221,40                  | 226,10  |
| 301-0868  | трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм  | компл.   | 240,32                  | 245,42  |
| 301-0869  | трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм  | компл.   | 254,25                  | 259,64  |
| 301-0870  | трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм  | компл.   | 320,90                  | 327,71  |
| 301-0871  | трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм   | компл.   | 201,84                  | 206,12  |
| 301-0872  | трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм   | компл.   | 217,11                  | 221,71  |
| 301-0873  | трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм   | компл.   | 238,70                  | 243,76  |
| 301-0874  | трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 650х500-450х150 мм   | компл.   | 251,99                  | 257,33  |
| 301-0875  | трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм   | компл.   | 317,66                  | 324,39  |
| 301-0876  | для детских учреждений размером 450х330х150 мм   | компл.   | 179,87                  | 183,69  |
| Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем настенным локтевым, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: |  |          |                         |         |
| 301-0877  | хирургические, размером 650х590х180 мм   | компл.   | 681,81                  | 696,27  |
| 301-0879  | для парикмахерских размером 580х435х215 мм   | компл.   | 643,62                  | 657,26  |
| 301-0880  | для парикмахерских размером 650х590х180 мм   | компл.   | 690,88                  | 705,53  |
| 301-1550  | Умывальник групповой чугунный, эмалированный с педальным пуском, диаметром 1000 мм   | компл.   | 628,68                  | 642,00  |
| <b>Группа: Прочие санитарно-технические приборы и комплектующие</b>   |  |          |                         |         |
| 301-0469  | Вешалки-крючки однорожковые В-К стальные с гальванопокрытием размером 303х732 мм   | шт.      | 3,66                    | 3,74    |
| 301-0470  | Вешалки трехрожковые В-Т стальные с гальванопокрытием  | шт.      | 31,50                   | 32,19   |
| 301-1528  | Гарнитура туалетная: вешалки трехрожковые стальные с гальванопокрытием 285х80х25 мм  | шт.      | 116,35                  | 118,90  |
| 301-0554  | Пьедесталы для умывальников полуфарфоровые и фарфоровые размером 640х215х200, 670-630х240-180, 200-175 мм  | шт.      | 127,74                  | 130,53  |
| 301-1520  | Подводка гибкая армированная резиновая 500 мм  | шт.      | 20,01                   | 20,45   |
| 301-0553  | Полочки туалетные П-Т стеклянные прямоугольные, на двух кронштейнах с гальванопокрытием, с ободком   | шт.      | 54,71                   | 55,90   |
| 301-1530  | Ограничитель для бачка смывного высокорасположенного   | шт.      | 7,83                    | 8,00    |
| 301-0611  | Сливы больничные (видуары) полуфарфоровые и фарфоровые с металлической решеткой, ножной педалью, смесителем и бачком для дезинфицирующего раствора | компл.   | 934,53                  | 955,00  |

| Шифр ресурса   | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |         |
|--|--|----------|-------------------------|---------|
|  |  |          | отпускная               | сметная |
| 1  | 2  | 3        | 4                       | 5       |
| 301-1516   | Сидения к унитадам деревянные  | компл.   | 38,36                   | 39,20   |
| Диафрагмы камерные диаметром:  |  |          |                         |         |
| 301-1639   | 200 мм   | шт.      | 13,71                   | 14,01   |
| 301-1638   | 150 мм   | шт.      | 11,94                   | 12,20   |
| 301-1515   | Сифон чугунный двухоборотный асфальтированный  | компл.   | 15,26                   | 15,60   |
| 301-1519   | Выпуск латунный с гальванопокрытием к умывальнику ВcЛУ   | компл.   | 7,30                    | 7,46    |
| 301-1096   | Фонтанчики питьевые ФТ-П-Н напольные с педальным пуском и изливом для воды, бугылочным сифоном с выпуском без чаши                               | шт.      | 1649,87                 | 1686,00 |
| <b>Группа: Раковины</b>  |  |          |                         |         |
| Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка:                                 |  |          |                         |         |
| 301-0560   | P015X015C010, размер 150x150x385 мм  | шт.      | 64,69                   | 66,17   |
| 301-0561   | P030X022ФР, размер 300x25x410 мм   | шт.      | 144,60                  | 147,91  |
| 301-0562   | P015X015ФКЦВ, размер 150x150x330 мм  | шт.      | 64,35                   | 65,83   |
| 301-0563   | P015X015ФВ, размер 150x150x330 мм  | шт.      | 57,16                   | 58,47   |
| 301-0564   | P015X030ФКПВ, P0015X030ФКЛВ, размер 300x150x330 мм   | шт.      | 78,02                   | 79,81   |
| 301-0565   | P015X030ФКСМВ, размер 300x300x330 мм   | шт.      | 112,19                  | 114,76  |
| 301-0566   | P015X030Ф2В, размер 300x150x330 мм   | шт.      | 78,88                   | 80,69   |
| 301-0567   | P050X040ФСС10, размер 500x400x955 мм   | шт.      | 654,33                  | 669,32  |
| 301-0568   | P050X040ФСС20, размер 500x400x955 мм   | шт.      | 695,93                  | 711,87  |
| 301-0569   | P050X040ФССБ20, размер 500x400x955 мм  | шт.      | 775,34                  | 793,10  |
| 301-0570   | P050X060ФРП, размер 745x600x480 мм   | шт.      | 544,13                  | 556,59  |
| 301-0571   | Раковины лабораторные керамические шамотированные РЛ, размером 600x400x580 мм  | шт.      | 846,23                  | 865,60  |
| 301-0572   | Раковины стальные эмалированные  | компл.   | 99,42                   | 101,70  |
| Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями: |  |          |                         |         |
| 301-0573   | РС-1 в комплекте с краном водоразборным KB-15  | шт.      | 143,54                  | 146,83  |
| 301-0574   | РС-1 в комплекте с краном водоразборным KB-15Д   | шт.      | 160,97                  | 164,66  |
| 301-0575   | РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными KB-15  | шт.      | 178,52                  | 182,61  |
| 301-0576   | РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными KB-15Д   | шт.      | 214,24                  | 219,15  |
| Раковины:  |  |          |                         |         |
| 301-0577   | PCB стальные эмалированные с отъемной спинкой деталями крепления, размером 500x400x410 мм  | шт.      | 183,89                  | 188,10  |
| 301-0578   | PCB-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном, с краном водоразборным KB-15 размером 500x400x410 мм                   | шт.      | 251,99                  | 257,76  |
| 301-0579   | PCB-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, с краном водоразборным KB-15Д, размером 500x400x410 мм       | шт.      | 269,43                  | 275,60  |
| 301-0580   | PCB-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, двумя кранами водоразборными KB-15, размером 500x400x410 мм  | шт.      | 298,70                  | 305,54  |
| 301-0581   | PCB-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, двумя кранами водоразборными KB-15Д, размером 500x400x410 мм | шт.      | 331,80                  | 339,40  |
| <b>Группа: Смесители</b>   |  |          |                         |         |
| Смесители для вани:  |  |          |                         |         |
| 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.   | 198,99                  | 203,07  |
| 301-0614   | Смесители для водогрейных колонок СМ-К-Р1, СМ-К-Р2 со стационарной душевой трубкой и сеткой, с золотниково-кривошипным переключателем            | компл.   | 123,65                  | 126,18  |
| Смесители для душевых установок:   |  |          |                         |         |
| 301-0623   | СМ-Д-СТФ со стационарной душевой трубкой и сеткой, фарфоровым корпусом   | компл.   | 108,73                  | 110,95  |
| 301-0624   | СМ-Д-ШЛ с душевой сеткой на гибком шланге  | компл.   | 117,17                  | 119,57  |
| 301-0625   | СМ-Д-ШЛФ с душевой сеткой на гибком шланге с фарфоровым корпусом   | компл.   | 141,80                  | 144,71  |
| Смесители для умывальников:  |  |          |                         |         |
| 301-0615   | СМ-УМ-ПШЛ парикмахерских, с гибким шлангом и сеткой  | компл.   | 181,05                  | 184,76  |
| 301-0616   | СМ-УМ-ОРА с поворотным корпусом, одной рукояткой, с азратором  | компл.   | 306,08                  | 312,35  |

| Шифр ресурса   | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |          |
|--|--|----------|-------------------------|----------|
|  |  |          | отпускная               | сметная  |
| 1  | 2  | 3        | 4                       | 5        |
| 301-0626   | СМ-УМ-ЦА настольные, с верхней камерой смешения, центральные, с аэратором                      | компл.   | 85,42                   | 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.   | 78,31                   | 79,92    |
| 301-0630   | СМ-УМ с фарфоровым корпусом, с аэратором   | компл.   | 96,82                   | 98,81    |
| 301-0631   | СМ-УМ-НЛ медицинских, настенные локтевые, с комбинированной сеткой                             | компл.   | 231,22                  | 235,96   |
| Смесители лабораторные:  |  |          |                         |          |
| 301-0612   | СМЛ2Н настольные с двумя изливами для горячей и холодной воды                                  | компл.   | 290,38                  | 296,34   |
| 301-0613   | СМЛНС настенные  | компл.   | 111,57                  | 113,86   |
| 301-1527   | Смесители латунный с гальванопокрытием для мойки настольный, с верхней камерой смешения        | шт.      | 140,13                  | 143,00   |
| Смесители общие для ванн и умывальников:                                   |  |          |                         |          |
| 301-0617   | СМ-ВУ-ШЛР с душевой сеткой на гибком шланге с золотниково-кривошипным переключателем           | компл.   | 196,44                  | 200,47   |
| 301-0618   | с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР                        | компл.   | 175,06                  | 178,65   |
| 301-0619   | с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР с цельнолитым корпусом | компл.   | 189,35                  | 193,23   |
| 301-0620   | с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛФР с фарфоровым корпусом | компл.   | 150,89                  | 153,99   |
| 301-0632   | Термосмесители воды ТСВБ   | компл.   | 294,40                  | 300,44   |
| 301-0633   | Термосмесители для ванн ТСМ-ВШЛ с душевой сеткой на гибком шланге                              | компл.   | 379,32                  | 387,10   |
| <b>Раздел 3.02 Трубопроводы, арматура, фасонные и соединительные части</b> |  |          |                         |          |
| <b>Группа: Вентили</b>   |  |          |                         |          |
| 302-1133   | Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм     | шт.      | 234,63                  | 240,00   |
| Вентили проходные муфтовые:  |  |          |                         |          |
| 302-1014   | диаметром 200 мм   | 1000 шт. | 24186,14                | 24740,00 |
| 302-1134   | 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм                 | шт.      | 14,33                   | 14,66    |
| 302-1135   | 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм                 | шт.      | 17,91                   | 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.      | 29,32                   | 30,00    |
| 302-1138   | 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм                 | шт.      | 34,90                   | 35,70    |
| 302-1341   | 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм                  | шт.      | 17,63                   | 18,03    |
| 302-1342   | 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм                  | шт.      | 21,32                   | 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.      | 80,50                   | 82,34    |
| 302-1303   | 15КЧ18П2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм                 | шт.      | 46,85                   | 47,93    |
| 302-1265   | 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм            | шт.      | 30,34                   | 31,04    |
| 302-1266   | 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм            | шт.      | 35,96                   | 36,78    |
| Вентили проходные фланцевые:   |  |          |                         |          |
| 302-1117   | 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм         | шт.      | 564,73                  | 577,66   |
| 302-1268   | 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм          | шт.      | 96,78                   | 99,00    |
| 302-1269   | 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм          | шт.      | 122,98                  | 125,80   |
| 302-1267   | 15КЧ19П1 для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм                | шт.      | 49,43                   | 50,56    |
| 302-1262   | 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм            | шт.      | 430,38                  | 440,24   |
| 302-1263   | 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм            | шт.      | 500,91                  | 512,38   |
| 302-1264   | 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм            | шт.      | 1281,25                 | 1310,59  |
| 302-1257   | 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм                | шт.      | 189,59                  | 193,93   |

| Шифр ресурса   | Строительные материалы, изделия и конструкции                                   | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |          |
|--|---|----------|-------------------------|----------|
|  |   |          | отпускная               | сметная  |
| 1  | 2   | 3        | 4                       | 5        |
| 302-1270   | 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм | шт.      | 614,52                  | 628,59   |
| 302-1258   | 15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм | шт.      | 249,40                  | 255,11   |
| 302-1259   | 15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм | шт.      | 309,52                  | 316,61   |
| 302-1260   | 15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм | шт.      | 336,20                  | 343,89   |
| 302-1261   | 15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм | шт.      | 461,96                  | 472,54   |
| 302-1332   | 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 65 мм                                     | шт.      | 405,41                  | 414,70   |
| 302-1333   | 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 80 мм                                     | шт.      | 473,66                  | 484,50   |
| Вентиль фланцевый 15ч14бр диаметром:   |   |          |                         |          |
| 302-1335   | 100 мм  | шт.      | 636,91                  | 651,50   |
| 302-1336   | 125 мм  | шт.      | 853,93                  | 873,49   |
| 302-1337   | 150 мм  | шт.      | 1080,40                 | 1105,14  |
| 302-3318   | Вентиль 32 мм   | шт.      | 43,99                   | 45,00    |
| 302-3319   | Вентиль цапковый  | шт.      | 112,42                  | 115,00   |
| <b>Группа: Водомеры в трубной обвязке</b>  |   |          |                         |          |
| Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой: |   |          |                         |          |
| 302-3309   | (без обводной линии) диаметром до 40 мм   | компл.   | 356,84                  | 366,30   |
| 302-3310   | (без обводной линии) диаметром до 80 мм   | компл.   | 987,43                  | 1013,60  |
| 302-3311   | (без обводной линии) диаметром до 100 мм  | компл.   | 1245,98                 | 1279,00  |
| 302-3312   | (без обводной линии) диаметром до 150 мм  | компл.   | 1371,17                 | 1407,50  |
| 302-3313   | (с обводной линией) диаметром до 40 мм  | компл.   | 500,05                  | 513,30   |
| 302-3314   | (с обводной линией) диаметром до 80 мм  | компл.   | 1347,49                 | 1383,20  |
| 302-3315   | (с обводной линией) диаметром до 100 мм   | компл.   | 1590,25                 | 1632,40  |
| 302-3316   | (с обводной линией) диаметром до 150 мм   | компл.   | 1705,89                 | 1751,10  |
| <b>Группа: Задвижки</b>  |   |          |                         |          |
| 302-1502   | Задвижка печная   | шт.      | 41,74                   | 42,75    |
| Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) ЗКЛ2-16 диаметром:      |   |          |                         |          |
| 302-1271   | 50 мм   | шт.      | 594,87                  | 609,27   |
| 302-1272   | 80 мм   | шт.      | 792,03                  | 811,20   |
| Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ):                             |   |          |                         |          |
| 302-1711   | 30с41нж диаметром 50 мм   | шт.      | 775,63                  | 794,40   |
| 302-1941   | 30с41нж диаметром 80 мм   | шт.      | 886,71                  | 908,16   |
| 302-1712   | 30с41нж диаметром 100 мм  | шт.      | 1108,37                 | 1135,20  |
| 302-1713   | 30с41нж диаметром 150 мм  | шт.      | 4305,80                 | 4410,00  |
| 302-1714   | 30с41нж диаметром 200 мм  | шт.      | 5376,10                 | 5506,20  |
| 302-1715   | 30с41нж диаметром 250 мм  | шт.      | 5831,28                 | 5972,40  |
| 302-1716   | 30с41нж диаметром 300 мм  | шт.      | 6913,88                 | 7081,20  |
| 302-1942   | 30с41нж диаметром 1000 мм   | шт.      | 33831,28                | 34650,00 |
| 302-1943   | 30с41нж диаметром 1200 мм   | шт.      | 40597,54                | 41580,00 |
| 302-1717   | 30с507нж под приварку диаметром 400 мм  | шт.      | 10210,89                | 10458,00 |
| 302-1718   | 30с507нж под приварку диаметром 500 мм  | шт.      | 13532,51                | 13860,00 |
| 302-1719   | 30с507нж под приварку диаметром 600 мм  | шт.      | 16731,11                | 17136,00 |
| 302-1720   | 30с327нж с червячной передачей диаметром 800 мм                                 | шт.      | 27065,03                | 27720,00 |
| Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ):                           |   |          |                         |          |
| 302-1723   | 30ч15бр диаметром 500 мм  | шт.      | 7833,43                 | 8023,00  |
| 302-1703   | 30ч515бр с конической передачей диаметром 600 мм                                | шт.      | 10810,48                | 11072,09 |
| 302-1724   | 30ч15бр с конической передачей диаметром 600 мм                                 | шт.      | 12445,23                | 12746,40 |
| 302-1704   | 30ч515бр с конической передачей диаметром 700 мм                                | шт.      | 18846,57                | 19302,66 |
| 302-1705   | 30ч515бр с конической передачей диаметром 800 мм                                | шт.      | 21460,29                | 21979,63 |
| 302-1725   | 30ч15бр с конической передачей диаметром 800 мм                                 | шт.      | 21216,46                | 21729,90 |
| 302-1706   | 30ч530бр с коническим редуктором диаметром 900 мм                               | шт.      | 28589,81                | 29281,69 |
| 302-3182   | 30ч530бр с коническим редуктором диаметром 1000 мм                              | шт.      | 34758,83                | 35600,00 |
| 302-1727   | 30ч330бр с коническим редуктором диаметром 1200 мм                              | шт.      | 69210,71                | 70885,61 |
| Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром:        |   |          |                         |          |
| 302-1175   | 50 мм   | шт.      | 251,01                  | 257,08   |
| 302-1176   | 80 мм   | шт.      | 394,65                  | 404,20   |
| 302-1177   | 100 мм  | шт.      | 465,44                  | 476,70   |
| 302-1178   | 125 мм  | шт.      | 600,96                  | 615,50   |
| 302-1179   | 150 мм  | шт.      | 828,94                  | 849,00   |

| Шифр ресурса  | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|---|--|----------|-------------------------|-----------|
|   |  |          | отпускная               | сметная   |
| 1   | 2  | 3        | 4                       | 5         |
| 302-1180  | 200 мм   | шт.      | 1216,56                 | 1246,00   |
| 302-1701  | 250 мм   | шт.      | 1489,45                 | 1525,50   |
| 302-1181  | 300 мм   | шт.      | 2108,96                 | 2160,00   |
| 302-1722  | 350 мм   | шт.      | 4576,66                 | 4687,41   |
| 302-1182  | 400 мм   | шт.      | 4637,76                 | 4750,00   |
| 302-1702  | Задвижки параллельные фланцевые с невыдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч156р диаметром 500 мм | шт.      | 7791,51                 | 7980,06   |
| Задвижки параллельные фланцевые:  |  |          |                         |           |
| 302-3157  | 30ч46р диаметром 250 мм  | шт.      | 1829,04                 | 1873,30   |
| 302-1347  | 30ч66р диаметром 250 мм  | шт.      | 2019,24                 | 2068,10   |
| 302-3158  | 30ч66р диаметром 350 мм  | компл.   | 3077,04                 | 3151,50   |
| 302-1348  | 30ч66р диаметром 350 мм  | шт.      | 3727,79                 | 3818,01   |
| Задвижки стальные диаметром:  |  |          |                         |           |
| 302-3186  | 50 мм  | шт.      | 656,31                  | 672,20    |
| 302-3185  | 125 мм   | шт.      | 990,15                  | 1014,11   |
| Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем с электроприводом 30ч9066р. давлением 1 МПа, диаметром: |  |          |                         |           |
| 302-1349  | 50 мм  | шт.      | 1556,41                 | 1594,08   |
| 302-1350  | 100 мм   | шт.      | 2205,18                 | 2258,54   |
| <b>Группа: Конденсатоотводчики в трубной обвязке</b>  |  |          |                         |           |
| Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями:                                 |  |          |                         |           |
| 302-1187  | № конденсатоотводчика-0, диаметр 15 мм   | компл.   | 286,02                  | 292,00    |
| 302-1188  | № конденсатоотводчика-0, диаметр 20 мм   | компл.   | 356,85                  | 364,31    |
| 302-1189  | № конденсатоотводчика-1, диаметр 25 мм   | компл.   | 425,92                  | 434,82    |
| 302-1190  | № конденсатоотводчика-2, диаметр 32 мм   | компл.   | 589,96                  | 602,29    |
| 302-1191  | № конденсатоотводчика-3, диаметр 40 мм   | компл.   | 736,74                  | 752,13    |
| 302-1192  | № конденсатоотводчика-4, диаметр 50 мм   | компл.   | 961,20                  | 981,29    |
| <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    |
| Кран шаровой В-В размером:  |  |          |                         |           |
| 302-1483  | 1/2"   | шт.      | 52,72                   | 53,80     |
| 302-1484  | 3/4"   | шт.      | 77,51                   | 79,10     |
| 302-1485  | 1"   | шт.      | 117,78                  | 120,20    |
| Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром:   |  |          |                         |           |
| 302-1823  | 25 мм  | шт.      | 411,77                  | 420,22    |
| 302-1824  | 32 мм  | шт.      | 450,28                  | 459,52    |
| 302-1825  | 40 мм  | шт.      | 598,25                  | 610,52    |
| 302-1826  | 50 мм  | шт.      | 652,65                  | 666,03    |
| 302-1827  | 65 мм  | шт.      | 1059,21                 | 1080,92   |
| 302-1828  | 80 мм  | шт.      | 1400,60                 | 1429,31   |
| 302-1829  | 100 мм   | шт.      | 1807,99                 | 1845,05   |
| 302-1830  | 150 мм   | шт.      | 5313,26                 | 5422,19   |
| 302-1815  | 200 мм   | шт.      | 9192,63                 | 9381,08   |
| 302-1816  | 250 мм   | шт.      | 17404,79                | 17761,59  |
| 302-1817  | 300 мм   | шт.      | 38130,74                | 38912,42  |
| 302-1818  | 350 мм   | шт.      | 59705,84                | 60929,81  |
| 302-1819  | 400 мм   | шт.      | 105146,50               | 107302,00 |
| 302-1526  | Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром 15 мм   | шт.      | 33,41                   | 34,10     |
| 302-1629  | Краны бронзовые диаметром 15 мм  | шт.      | 27,69                   | 28,25     |
| Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные:  |  |          |                         |           |
| 302-0465  | полированные KB-15   | шт.      | 37,04                   | 37,80     |
| 302-0466  | полированные KB-20   | шт.      | 41,03                   | 41,87     |
| 302-0467  | с гальванопокрытием KB-15Д   | шт.      | 46,07                   | 47,01     |
| 302-0468  | с гальванопокрытием KB-20Д   | шт.      | 45,69                   | 46,62     |
| 302-1301  | Краны водоразборные и туалетные  | шт.      | 37,04                   | 37,80     |
| 302-0474  | Краны для спуска воздуха STD 7073В, латунные   | компл.   | 24,59                   | 25,09     |
| Краны натяжные газовые муфтовые,:   |  |          |                         |           |
| 302-3238  | латунные диаметром 20 мм   | шт.      | 50,95                   | 52,00     |
| 302-3237  | чугунные диаметром 32 мм   | шт.      | 58,79                   | 60,00     |

| Шифр ресурса  | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |          |
|---|---|----------|-------------------------|----------|
|   |   |          | отпускная               | сметная  |
| 1   | 2   | 3        | 4                       | 5        |
| 302-1300  | Краны писсуарные  | шт.      | 24,70                   | 25,20    |
| Краны проходные натяжные муфтовые:                        |   |          |                         |          |
| 302-1197  | латунные 11Б10БК1 для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 15 мм   | шт.      | 19,79                   | 20,20    |
| 302-1252  | латунные 11Б1БК для жидких сред давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 25 мм  | шт.      | 36,81                   | 37,57    |
| 302-1253  | 11ЧЗБК для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм   | шт.      | 102,77                  | 104,88   |
| Краны проходные сальниковые:                              |   |          |                         |          |
| 302-1198  | муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм                                   | шт.      | 164,36                  | 167,73   |
| 302-1199  | муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 80 мм                                   | шт.      | 388,75                  | 396,72   |
| 302-1114  | фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм                                  | шт.      | 148,95                  | 152,00   |
| 302-1203  | фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 80 мм                                  | шт.      | 313,57                  | 320,00   |
| 302-1200  | фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 100 мм                                 | шт.      | 402,35                  | 410,60   |
| Краны регулирующие:                                       |   |          |                         |          |
| 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.      | 31,39                   | 32,04    |
| 302-0471  | трехходовые КРТПП, латунные диаметром 15 мм   | шт.      | 23,08                   | 23,55    |
| 302-0472  | трехходовые КРТПП, латунные диаметром 20 мм   | шт.      | 29,89                   | 30,50    |
| 302-0473  | двойной регулировки шиберные КРДШ-15 латунные   | шт.      | 41,46                   | 42,31    |
| 302-1118  | Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 25 мм   | шт.      | 353,25                  | 360,50   |
| Краны стальные газовые шаровые:                           |   |          |                         |          |
| 302-3226  | равнопроходные с ДУ 40 мм   | шт.      | 176,95                  | 180,58   |
| 302-3227  | равнопроходные с ДУ 50 мм   | шт.      | 221,22                  | 225,75   |
| 302-3228  | равнопроходные с ДУ 76 мм   | шт.      | 321,41                  | 328,00   |
| 302-3229  | равнопроходные с ДУ 80 мм   | шт.      | 338,34                  | 345,28   |
| 302-3230  | равнопроходные с ДУ 89 мм   | шт.      | 376,40                  | 384,12   |
| 302-3231  | равнопроходные с ДУ 100 мм  | шт.      | 414,04                  | 422,53   |
| 302-3232  | равнопроходные с ДУ 150 мм  | шт.      | 476,15                  | 485,91   |
| 302-3233  | равнопроходные с ДУ 300 мм  | шт.      | 690,41                  | 704,57   |
| 302-3239  | Кран стальной газовый шаровой ручной фланцевый МА39010.02 на Ру 16 с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром 76 мм           | шт.      | 321,41                  | 328,00   |
| 302-1115  | Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм | шт.      | 244,98                  | 250,00   |
| <b>Группа: Прочие элементы</b>                            |   |          |                         |          |
| 302-1970  | Вентили автомобильные в сборе   | компл.   | 4,14                    | 4,25     |
| 302-1113  | Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм, высотой 500-2500 мм                        | шт.      | 1117,23                 | 1148,40  |
| 302-1116  | Колонки водоразборные эжекторные КВ-4, высотой наземной части 900 мм  | шт.      | 466,97                  | 480,00   |
| 302-1174  | Колено двойное чугунное КД к трубам отопительным  | шт.      | 66,16                   | 68,00    |
| Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали: |   |          |                         |          |
| 302-1099  | № 1 и 2   | шт.      | 611,93                  | 629,00   |
| 302-1100  | № 3 и 4   | шт.      | 733,54                  | 754,00   |
| 302-1101  | № 5   | шт.      | 733,54                  | 754,00   |
| 302-1102  | № 6 и 7   | шт.      | 910,60                  | 936,00   |
| <b>Группа: Регулятор давления и изделия для монтажа</b>   |   |          |                         |          |
| Регулятор давления:                                       |   |          |                         |          |
| 302-1734  | газа РДТ 6М   | шт.      | 6409,78                 | 6554,00  |
| 302-1735  | газа РД-32М   | шт.      | 2210,26                 | 2260,00  |
| 302-1731  | газа РДУК2Н (В) диаметром 50 мм   | шт.      | 4641,57                 | 4746,00  |
| 302-1732  | газа РДУК2Н (В) диаметром 100 мм  | шт.      | 5304,65                 | 5424,00  |
| 302-1733  | газа РДУК2 диаметром 200 мм   | шт.      | 21439,61                | 21922,00 |
| 302-0592  | РДСГ1-0.5   | шт.      | 35,95                   | 36,76    |
| 302-0593  | РДСГ1-1.2   | шт.      | 107,58                  | 110,00   |
| 302-0594  | РДСГ2-1.2   | шт.      | 47,93                   | 49,01    |
| 302-1736  | Установка шкафная с регулятором давления РД-50м (с утеплением) ШП-2   | шт.      | 7128,12                 | 7288,50  |

| Шифр ресурса  | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |         |
|---|---|----------|-------------------------|---------|
|   |   |          | отпускная               | сметная |
| 1   | 2   | 3        | 4                       | 5       |
| 302-1743  | Шкафы металлические для регулятора давления   | кг       | 16,58                   | 16,95   |
| <b>Группа: Соединительная арматура трубопроводов</b>                                |   |          |                         |         |
| Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром:                                     |   |          |                         |         |
| 302-1411  | 117 мм  | шт.      | 362,46                  | 370,80  |
| 302-1412  | 140 мм  | шт.      | 366,27                  | 374,70  |
| 302-1413  | 175 мм  | шт.      | 437,15                  | 447,20  |
| 302-1414  | 200 мм  | шт.      | 476,74                  | 487,70  |
| 302-1415  | 235 мм  | шт.      | 622,19                  | 636,50  |
| 302-1416  | 270 мм  | шт.      | 636,36                  | 651,00  |
| 302-3234  | Контргайка                                    | шт.      | 1,87                    | 1,92    |
| Контргайка для трубных пробок из водогазопроводных труб, диаметр условного прохода: |   |          |                         |         |
| 302-3235  | 25 мм   | шт.      | 6,70                    | 6,85    |
| 302-3236  | 50 мм   | шт.      | 8,71                    | 8,91    |
| 302-1650  | Крестовина К90-90х90                          | 10 шт.   | 512,07                  | 523,85  |
| 302-1480  | Переходник Н-В размером 1/2"                  | шт.      | 37,05                   | 37,90   |
| 302-1481  | Переходник Н-В размером 3/4"                  | шт.      | 68,62                   | 70,20   |
| 302-1482  | Переходник Н-В размером 1"                    | шт.      | 74,20                   | 75,90   |
| Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром:                                   |   |          |                         |         |
| 302-1236  | 15 мм   | шт.      | 7,92                    | 8,10    |
| 302-1237  | 20 мм   | шт.      | 10,72                   | 10,96   |
| 302-1238  | 25 мм   | шт.      | 11,58                   | 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   |
| Соединения на сгоны стальные: переходы, диаметром:                                  |   |          |                         |         |
| 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.      | 5,19                    | 5,31    |
| 302-1231  | до 32 мм                                      | шт.      | 6,74                    | 6,90    |
| 302-1232  | до 40 мм                                      | шт.      | 8,76                    | 8,97    |
| 302-1233  | до 50 мм                                      | шт.      | 11,40                   | 11,66   |
| 302-1234  | до 65 мм                                      | шт.      | 14,82                   | 15,16   |
| 302-1235  | до 80 мм                                      | шт.      | 19,25                   | 19,70   |
| Соединительная арматура трубопроводов,:   |   |          |                         |         |
| 302-3375  | переход диаметром 160*140 мм                  | 10 шт.   | 247,31                  | 253,00  |
| 302-3376  | тройник прямой диаметром 160 мм               | 10 шт.   | 881,72                  | 902,00  |
| Соединительные детали «Vestol» размером:  |   |          |                         |         |
| 302-1381  | 1/2"  | шт.      | 46,39                   | 47,46   |
| 302-1382  | 3/4"  | шт.      | 74,24                   | 75,94   |
| 302-1383  | 1"  | шт.      | 117,53                  | 120,23  |
| Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром:      |   |          |                         |         |
| 302-1244  | до 15 мм                                      | шт.      | 7,58                    | 7,75    |
| 302-1245  | до 20 мм                                      | шт.      | 17,21                   | 17,60   |
| 302-1246  | до 25 мм                                      | шт.      | 30,03                   | 30,72   |
| 302-1247  | до 32 мм                                      | шт.      | 44,11                   | 45,12   |
| 302-1248  | до 40 мм                                      | шт.      | 69,75                   | 71,36   |
| 302-1249  | до 50 мм                                      | шт.      | 94,16                   | 96,32   |
| 302-1250  | до 65 мм                                      | шт.      | 140,76                  | 144,00  |
| 302-1251  | до 80 мм                                      | шт.      | 198,63                  | 203,20  |
| Тройник размером:   |   |          |                         |         |
| 302-1474  | 1/2"  | шт.      | 49,46                   | 50,60   |
| 302-1475  | 3/4"  | шт.      | 68,04                   | 69,60   |
| 302-1476  | 1"  | шт.      | 86,61                   | 88,60   |
| 302-3246  | Угольники прямые                              | 10 шт.   | 244,38                  | 250,00  |
| Угольник Н-В размером:  |   |          |                         |         |
| 302-1471  | 1/2"  | шт.      | 55,67                   | 56,95   |
| 302-1472  | 3/4"  | шт.      | 83,48                   | 85,40   |
| 302-1473  | 1"  | шт.      | 100,49                  | 102,80  |

| Шифр ресурса   | Строительные материалы, изделия и конструкции                       | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |         |
|--|---|----------|-------------------------|---------|
|  |   |          | отпускная               | сметная |
| 1  | 2   | 3        | 4                       | 5       |
| <b>Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером:</b>  |   |          |                         |         |
| 302-1461   | 1/2"  | шт.      | 2,88                    | 2,95    |
| 302-1462   | 3/4"  | шт.      | 3,52                    | 3,60    |
| 302-1463   | 1"  | шт.      | 3,84                    | 3,93    |
| <b>Группа: Трубопроводы</b>  |   |          |                         |         |
| <b>Трубопроводы для внутренней канализации:</b>  |   |          |                         |         |
| 302-1324   | из поливинилхлоридных труб диаметром 50 мм                          | м        | 46,43                   | 47,46   |
| 302-1325   | из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм                         | м        | 101,81                  | 104,07  |
| 302-1111   | из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм отечественного производства | м        | 52,05                   | 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        | 74,65                   | 76,30   |
| 302-1255   | 89 мм, толщина стенки 3,5 мм  | м        | 108,02                  | 110,42  |
| 302-1256   | 108 мм, толщина стенки 4 мм   | м        | 148,32                  | 151,62  |
| <b>Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром:</b>   |   |          |                         |         |
| 302-3288   | 50 мм   | м        | 51,61                   | 52,75   |
| 302-3293   | 65 мм   | м        | 56,76                   | 58,02   |
| 302-3289   | 80 мм   | м        | 61,66                   | 63,03   |
| 302-3290   | 100 мм  | м        | 77,71                   | 79,43   |
| 302-3291   | 125 мм  | м        | 92,70                   | 94,75   |
| 302-3292   | 150 мм  | м        | 125,46                  | 128,25  |
| <b>Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром:</b>                            |   |          |                         |         |
| 302-1311   | 15 мм   | м        | 24,74                   | 25,28   |
| 302-1312   | 20 мм   | м        | 24,74                   | 25,28   |
| 302-1313   | 25 мм   | м        | 26,61                   | 27,20   |
| 302-1314   | 32 мм   | м        | 30,05                   | 30,72   |
| 302-1315   | 40 мм   | м        | 35,06                   | 35,84   |
| 302-1316   | 50 мм   | м        | 41,95                   | 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        | 31,06                   | 31,75   |
| 302-1317   | 57 мм, толщина стенки 3,5 мм  | м        | 40,38                   | 41,28   |
| 302-1318   | 76 мм, толщина стенки 3,5 мм  | м        | 51,97                   | 53,12   |
| 302-1319   | 89 мм, толщина стенки 3,5 мм  | м        | 60,42                   | 61,76   |
| 302-1320   | 108 мм, толщина стенки 4 мм   | м        | 77,64                   | 79,36   |
| 302-1321   | 133 мм, толщина стенки 4 мм   | м        | 100,80                  | 103,04  |
| 302-1322   | 159 мм, толщина стенки 4 мм   | м        | 129,91                  | 132,80  |
| 302-1323   | 219 мм, толщина стенки 6 мм   | м        | 180,19                  | 184,19  |
| <b>Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром:</b>  |   |          |                         |         |
| 302-3339   | 50 мм   | м        | 38,51                   | 39,36   |
| 302-3340   | 100 мм  | м        | 68,87                   | 70,40   |
| <b>Группа: Трубопроводы обвязки</b>  |   |          |                         |         |
| <b>Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром:</b> |   |          |                         |         |
| 302-1595   | 40 мм   | м        | 64,15                   | 65,60   |
| 302-1596   | 50 мм   | м        | 75,91                   | 77,63   |
| 302-1597   | 80 мм   | м        | 112,22                  | 114,75  |
| 302-1598   | 100 мм  | м        | 190,62                  | 194,93  |
| 302-1599   | 150 мм  | м        | 292,28                  | 298,89  |
| 302-1600   | 200 мм  | м        | 399,47                  | 408,50  |
| <b>Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром:</b>  |   |          |                         |         |
| 302-3294   | до 40 мм  | м        | 49,28                   | 50,40   |
| 302-3295   | до 50 мм  | м        | 72,60                   | 74,24   |
| 302-3296   | до 80 мм  | м        | 125,48                  | 128,32  |
| 302-3297   | до 100 мм   | м        | 152,08                  | 155,52  |
| 302-3298   | до 150 мм   | м        | 229,06                  | 234,24  |
| 302-3299   | до 200 мм   | м        | 406,80                  | 416,00  |

| Шифр ресурса   | Строительные материалы, изделия и конструкции                                    | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |         |
|--|--|----------|-------------------------|---------|
|  |  |          | отпускная               | сметная |
| 1  | 2  | 3        | 4                       | 5       |
| <b>Группа: Трубы сливные</b>   |  |          |                         |         |
| 302-0638   | Трубы сливные из стальных водо-газопроводных труб диаметром 32 мм оцинкованные   | шт.      | 57,15                   | 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.   | 24,42                   | 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.   | 3264,42                 | 3349,30 |
| 302-1211   | № 3,4,5; ДЛ-2.8; В-0.8   | компл.   | 4180,80                 | 4289,50 |
| 302-1212   | № 6,7; ДЛ-3.1; В-0.8   | компл.   | 5068,52                 | 5200,30 |
| Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных :  |  |          |                         |         |
| 302-0881   | неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм              | м        | 19,13                   | 19,62   |
| 302-0882   | неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм              | м        | 22,79                   | 23,39   |
| 302-0883   | неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 25 мм              | м        | 24,86                   | 25,51   |
| 302-0884   | неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм              | м        | 29,83                   | 30,61   |
| 302-0885   | неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 40 мм              | м        | 27,53                   | 28,25   |
| 302-0886   | неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 50 мм              | м        | 42,03                   | 43,12   |
| 302-0887   | оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 15 мм                   | м        | 27,53                   | 28,25   |
| 302-0888   | оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 20 мм                   | м        | 31,92                   | 32,75   |
| 302-0889   | оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 25 мм                   | м        | 34,80                   | 35,71   |
| 302-0890   | оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 32 мм                   | м        | 41,76                   | 42,85   |
| 302-0891   | оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 40 мм                   | м        | 48,40                   | 49,66   |
| 302-0892   | оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 50 мм                   | м        | 58,84                   | 60,37   |
| 302-0893   | оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 65 мм                   | м        | 70,57                   | 72,40   |
| 302-0894   | оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 80 мм                   | м        | 80,06                   | 82,14   |
| 302-3338   | оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 90 мм                   | м        | 86,71                   | 88,96   |
| 302-0895   | оцинкованных труб с гильзами диаметром 100 мм                                    | м        | 106,96                  | 109,74  |
| 302-0896   | оцинкованных труб с гильзами диаметром 125 мм                                    | м        | 125,70                  | 128,96  |
| 302-0897   | оцинкованных труб с гильзами диаметром 150 мм                                    | м        | 147,22                  | 151,04  |
| Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром:                              |  |          |                         |         |
| 302-0898   | 50 мм  | м        | 78,75                   | 80,80   |
| 302-0899   | 100 мм   | м        | 112,45                  | 115,37  |
| 302-0900   | 150 мм   | м        | 150,23                  | 154,13  |

## Алфавитный указатель

(наименование материала, отраслевой код сметной расценки, страница сборника)

|  |   |    |
|--|---|----|
| Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства производительностью                    | до 0,4 м3, 301-0014   | 7  |
| до 160 тыс. м3/час, 301-1756   | до 0,5 м3, 301-0015   | 7  |
| до 200 тыс. м3/час, 301-1757   | до 0,6 м3, 301-0016   | 7  |
| до 250 тыс. м3/час, 301-1758   | до 0,8 м3, 301-0017   | 7  |
| Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью                               | до 1 м3, 301-0018   | 7  |
| до 10 тыс. м3/час, 301-1751  | до 1,2 м3, 301-0019   | 7  |
| до 20 тыс. м3/час, 301-1752  | до 1,5 м3, 301-0020   | 7  |
| до 40 тыс. м3/час, 301-1753  | до 2 м3, 301-0021   | 7  |
| до 80 тыс. м3/час, 301-1754  | до 2,5 м3, 301-0022   | 7  |
| до 125 тыс. м3/час, 301-1755   | до 3 м3, 301-0023   | 7  |
| Агрегаты вентиляционно-приточные   | до 3,5 м3, 301-0024   | 7  |
| ВПА-10, 301-0001   | до 4 м3, 301-0025   | 7  |
| ВПА-20, 301-0002   | Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью   |    |
| ВПА-40, 301-0003   | до 1 м3, 301-1130   | 7  |
| Агрегаты вентиляционные пылеулавливающие ЗИЛ-900М с электродвигателем 4АХАА80А2, 301-1760  | до 1,5 м3, 301-1131   | 7  |
| Агрегаты воздушно-отопительные типа  | до 2 м3, 301-1132   | 7  |
| СТД-100, производительность по воздуху 8770 м3/ч, теплоноситель - пар, 301-1761            | Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см2) вместимостью  |    |
| СТД-100, производительность по воздуху 8490 м3/ч, теплоноситель - вода, 301-1762           | 1 л, 301-0026   | 7  |
| АПВ-280/190, производительность по воздуху 18800 м3/ч, теплоноситель - пар, вода, 301-1763 | 5 л, 301-0027   | 7  |
| АО 2-10-01, УЗ, N=0,75 КВТ, 1370 об/мин, 301-8001  | 27 л, 301-0028  | 7  |
| Агрегаты отопительные  | 50 л, 301-0029  | 7  |
| АО-1000/750, 301-0006  | Баки смывные  |    |
| СТД-300П, 301-0007   | полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой непосредственно устанавливаемые на унитазы, 301-0045  | 31 |
| Агрегаты отопительные вентиляционные   | полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой высокорасполагаемые и для дезинфекционного раствора, 301-0046   | 31 |
| АОВ.Б1-0.355-01, 301-0004  | чугунные высокорасполагаемые с пластмассовыми деталями  |    |
| АОВ.Б1-0.355-02, 301-0005  | крышкой, поплавковым клапаном, сифоном, раструбом, рычагом и другими деталями без гибкой подводки латунным седлом, размером 402х200х240 мм с арматурой, 301-0047              | 31 |
| Аппараты водонагревательные газовые бытовые проточные, 301-0008                            | чугунные высокорасполагаемые с поплавком и латунным клапаном, чугунным спускным клапаном, латунным седлом, размером 402х200х240 мм в странах с умеренным климатом, 301-0048   | 31 |
| емкостные, 301-0009  | чугунные высокорасполагаемые с поплавком и латунным клапаном, чугунным спускным клапаном, латунным седлом, размером 402х200х240 мм в странах с тропическим климатом, 301-0049 | 32 |
| Бак металлический для воды емкостью 2 м3 массой до 0,5 т, 301-1490                         | Биде полуфарфоровые со смесителем, выпуском и сифоном, размером 600х350х348, 640х350х380 мм, 301-0050   | 32 |
| Бак металлический для воды емкостью 5 м3 массой до 1 т, 301-1491                           | 600х350х400 мм, 301-0051  | 32 |
| Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью                 | Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью  |    |
| до 0,3 м3, 301-1121  | до 10 тыс. м3/час, 301-3131   | 5  |
| до 0,4 м3, 301-1122  | до 20 тыс. м3/час, 301-3132   | 5  |
| до 0,6 м3, 301-1123  | до 31,5 тыс. м3/час, 301-3133   | 5  |
| до 0,8 м3, 301-1124  | до 40 тыс. м3/час, 301-3134   | 5  |
| до 1 м3, 301-1125  | до 63 тыс. м3/час, 301-3135   | 5  |
| до 1,25 м3, 301-1126   | до 80 тыс. м3/час, 301-3136   | 5  |
| до 1,5 м3, 301-1127  | до 160 тыс. м3/час, 301-3137  | 5  |
| до 2 м3, 301-1128  |   |    |
| до 3 м3, 301-1129  |   |    |
| Баки расширительные круглые вместимостью   |   |    |
| до 0,1 м3, 301-0010  |   |    |
| до 0,15 м3, 301-0011   |   |    |
| до 0,2 м3, 301-0012  |   |    |
| до 0,3 м3, 301-0013  |   |    |

|  |    |  |    |
|--|----|--|----|
| до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-3138 .....            | 5  | потенциалов латунным выпуском, чугунным                    |    |
| Блоки присоединительные                                    |    | сифоном и переливом, со стальным трубопроводом             |    |
| БП-1 производительностью до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час,   |    | без смесителя, марка ВЧМ-1500, размер                      |    |
| 301-3121 .....   | 5  | 1500х700х607 мм, 301-0056 .....                            | 32 |
| БП-1 производительностью до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час,   |    | без смесителя, марка ВЧМО-1500, размер                     |    |
| 301-3122 .....   | 5  | 1500х700х562 мм, 301-0057 .....                            | 32 |
| БП-1 производительностью до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час, |    | без смесителя, марка ВЧМ-1700, размер                      |    |
| 301-3123 .....   | 5  | 1700х750х607 мм, 301-0058 .....                            | 32 |
| БП-1 производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час,   |    | без смесителя, марка ВЧМО-1700, размер                     |    |
| 301-3124 .....   | 5  | 1700х750х562 мм, 301-0142 .....                            | 32 |
| БП-1 производительностью до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час,   |    | без смесителя, марка ВЧСД-1200, сидячие, размер            |    |
| 301-3125 .....   | 5  | 1200х700х645 мм, 301-0143 .....                            | 32 |
| БП-1 производительностью до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час,   |    | со смесителем, марка ВЧМ1-1500, размер                     |    |
| 301-3126 .....   | 5  | 1500х700х607 мм, 301-0417 .....                            | 32 |
| БП-1 производительностью до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час,  |    | со смесителем, марка ВЧМФ1-1500, размер                    |    |
| 301-3127 .....   | 5  | 1500х700х562 мм, 301-0429 .....                            | 32 |
| БП-2 производительностью до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час,  |    | со смесителем, марка ВЧМ1-1700, размер                     |    |
| 301-3128 .....   | 5  | 1700х750х607 мм, 301-0431 .....                            | 32 |
| БП-2 производительностью до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час,  |    | со смесителем, марка ВЧМО1-1700, размер                    |    |
| 301-3129 .....   | 5  | 1700х750х562 мм, 301-0465 .....                            | 32 |
| Блоки тепломассообмена БТМ-2 производительностью           |    | Ванны медицинские керамические шамотированные              |    |
| до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-3141 .....             | 5  | размером 1800х850х480, 1900х850х480 мм, 301-0468           |    |
| до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-3142 .....             | 5  | .....  | 33 |
| до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-3143 .....           | 5  | Ванны медицинские полуфарфоровые и фарфоровые              |    |
| до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-3144 .....             | 5  | ножные, 301-0466 .....                                     | 32 |
| до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-3145 .....             | 5  | ручные, 301-0467 .....                                     | 33 |
| до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-3146 .....             | 5  | Ванны ножные 480х320х285 мм, ГИ-49, 301-1549 .....         | 33 |
| до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-3147 .....            | 5  | Вантузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды            |    |
| до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-3148 .....            | 5  | давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром        |    |
| до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-3149 .....            | 5  | 50 мм, 301-1634 .....                                      | 28 |
| до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-3150 .....            | 5  | 100 мм, 301-1635 .....                                     | 28 |
| Блочки, 301-2025 .....                                     | 27 | Вентили автомобильные в сборе, 302-1970 .....              | 44 |
| Ванна гидромассажная акриловая                             |    | Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа            |    |
| прямая 1700х700 мм Р=0,9 кВт, 301-1547 .....               | 32 | (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм, 302-1133 ..... | 41 |
| угловая 1300х1300 мм Р=0,9 кВт, 301-1548 .....             | 32 | Вентили проходные муфтовые                                 |    |
| Ванны купальные  |    | диаметром 200 мм, 302-1014 .....                           | 41 |
| прямые пластиковые 1700х750 мм, 301-1542 .....             | 32 | 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16                    |    |
| прямые полимербетонные 1700х850 мм, 301-1541               |    | кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, 302-1134 .....     | 41 |
| .....  | 32 | 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16                    |    |
| угловые пластиковые 1650х850 мм, 301-1546 .....            | 32 | кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, 302-1135 .....     | 41 |
| угловые полимербетонные 1650х850 мм, 301-1545              |    | 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16                    |    |
| .....  | 32 | кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, 302-1136 .....     | 41 |
| угловые стальные 1650х750 мм, 301-1544 .....               | 32 | 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16                    |    |
| угловые чугунные 1650х750 мм, 301-1543 .....               | 32 | кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм, 302-1137 .....     | 41 |
| Ванны купальные прямообортные стальные                     |    | 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16                    |    |
| эмалированные с 2-мя стальными подставками, с              |    | кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм, 302-1138 .....     | 41 |
| прокладками, уравниателем электрических                    |    | 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16                     |    |
| потенциалов, с пластмассовыми выпуском,                    |    | кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, 302-1341 .....     | 41 |
| сифоном, переливной трубой и переливом                     |    | 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16                     |    |
| ВСТ размером 1500х700х560 мм, 301-0052 .....               | 32 | кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, 302-1342 .....     | 41 |
| ВСТУ-1500, размером 1500х700х535 мм, 301-0053              |    | 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16                     |    |
| .....  | 32 | кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, 302-1343 .....     | 41 |
| Ванны купальные прямообортные чугунные                     |    | 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16                     |    |
| эмалированные без смесителя с уравниателем                 |    | кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм, 302-1344 .....     | 41 |
| электрических потенциалов, латунным выпуском,              |    | 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16                     |    |
| чугунным сифоном и переливом, со стальным                  |    | кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм, 302-1345 .....     | 41 |
| трубопроводом, размером                                    |    | 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16                     |    |
| 1810х750х622 мм, 301-0054 .....                            | 32 | кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм, 302-1346 .....     | 41 |
| 1910х800х612 мм, 301-0055 .....                            | 32 | 15КЧ18П2 для воды давлением 1,6 МПа (16                    |    |
| Ванны купальные чугунные эмалированные                     |    | кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм, 302-1303 .....     | 41 |
| модернизированные с уравниателем электрических             |    | 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16               |    |
|  |    | кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, 302-1265 .....     | 41 |

|   |    |
|---|----|
| 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, 302-1266.....    | 41 |
| <b>Вентили проходные фланцевые</b>  |    |
| 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм, 302-1117..... | 41 |
| 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм, 302-1268.....  | 41 |
| 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм, 302-1269.....  | 41 |
| 15КЧ19П1 для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, 302-1267.....        | 41 |
| 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм, 302-1262.....    | 41 |
| 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм, 302-1263.....    | 41 |
| 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм, 302-1264.....    | 41 |
| 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм, 302-1257.....        | 41 |
| 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм, 302-1270.....        | 42 |
| 15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, 302-1258.....        | 42 |
| 15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, 302-1259.....        | 42 |
| 15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, 302-1260.....        | 42 |
| 15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм, 302-1261.....        | 42 |
| 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 65 мм, 302-1332.....  | 42 |
| 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 80 мм, 302-1333.....  | 42 |
| Вентиль 32 мм, 302-3318.....  | 42 |
| <b>Вентиль фланцевый 15ч14бр диаметром</b>  |    |
| 100 мм, 302-1335.....   | 42 |
| 125 мм, 302-1336.....   | 42 |
| 150 мм, 302-1337.....   | 42 |
| Вентиль цапковый, 302-3319.....   | 42 |
| <b>Вентиляторы крышные</b>  |    |
| ВКР 4.0001А, тип электродвигателя АИР71А6, 301-0139.....  | 7  |
| ВКР 5.0001А, тип электродвигателя АИР80А6, 301-0140.....  | 7  |
| ВКР 6.3000А, тип электродвигателя АИР100L6, 301-0141.....   | 7  |
| <b>Вентиляторы осевые</b>   |    |
| В-06-300 из разнородных металлов N 8И1А, тип электродвигателя АИМ100S4, 301-0059.....                 | 7  |
| В-06-300 из разнородных металлов N 10И1А, тип электродвигателя АИМ100D6, 301-0060.....                | 7  |
| В-06-300 из разнородных металлов N 12.5И1А, тип электродвигателя 2В1356, 301-0061.....                | 7  |
| В-06-300 из углеродистой стали N 4А, тип электродвигателя АВЕ-071, 301-0062.....                      | 7  |
| В-06-300 из углеродистой стали N 8А, тип электродвигателя 4АМ-100S4, 301-0063.....                    | 7  |
| В-06-300 из углеродистой стали N 10А, тип электродвигателя 4АМ-100D6, 301-0064.....                   | 7  |
| В-06-300 из углеродистой стали N 12.5А, тип электродвигателя 4АМ-112МВ8, 301-0065.....                | 7  |
| ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 5.6А, тип электродвигателя 4АПА80-06, 301-0086.....      | 8  |
| ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 7.1А, тип электродвигателя 4АПА80-А6, 301-0087.....      | 8  |
| <b>Вентиляторы осевые взрывозащищенные из разных металлов</b>   |    |
| ВО-06-300-4Р, 301-8002.....   | 7  |
| ВО-06-300-6.3Р, 301-8003.....   | 7  |
| <b>Вентиляторы радиальные</b>   |    |
| В-Ц14-46 из углеродистой стали N 2А, тип электродвигателя 4АМ80А2, 301-0120.....                      | 9  |
| В-Ц14-46 из углеродистой стали N 2.5Л, тип электродвигателя 4АМ100S2, 301-0121.....                   | 9  |
| В-Ц14-46 из углеродистой стали N 3.15Л, тип электродвигателя 4АМ80В4, 301-0122.....                   | 9  |
| В-Ц14-46 из углеродистой стали N 4А, тип электродвигателя 4АМ112М4, 301-0123.....                     | 9  |
| В-Ц14-46 из углеродистой стали N 5-01А, тип электродвигателя 4АМ132S6, 301-0124.....                  | 9  |
| В-Ц14-46 из углеродистой стали N 6.3-01А, тип электродвигателя 4АМ160S8, 301-0125.....                | 9  |
| В-Ц14-46 из углеродистой стали N 8-01А, тип электродвигателя 4АМ200М8, 301-0126.....                  | 9  |
| В-Ц14-46 из углеродистой стали N 5-02А, тип электродвигателя 4АМ160S4, 301-0127.....                  | 9  |
| В-Ц14-46 из углеродистой стали N 6.3-02А, тип электродвигателя 4АМ160М6, 301-0128.....                | 10 |
| В-Ц14-46 из углеродистой стали N 8-02А, тип электродвигателя 4АМ250S6, 301-0129.....                  | 10 |
| В-Ц4-75 из углеродистой стали N 5, тип электродвигателя 4АМ80В4, 301-0130.....                        | 10 |
| В-Ц4-75 из углеродистой стали N 6.3, тип электродвигателя 4АМ112М4, 301-0131.....                     | 10 |
| В-Ц4-76 из углеродистой стали N 10 Ж-02, тип электродвигателя 4АМ225М4, 301-0132.....                 | 10 |
| пылевые В-ЦП6-45 N 8-01, тип электродвигателя 4АМ180М4, 301-0133.....                                 | 10 |
| пылевые ВПЗ N 9.6/1200, тип электродвигателя 4АМ250S2, 301-0134.....                                  | 10 |
| пылевые ВПЗ N 3.6/650, тип электродвигателя 4АМ100S2, 301-0135.....                                   | 10 |
| пылевые ВПЗ N 0.72/1000, тип электродвигателя 4АМ112М2, 301-0136.....                                 | 10 |
| пылевые ВПЗ N 0.3/700, тип электродвигателя 4АМ90L2, 301-0137.....                                    | 10 |
| пылевые В-Ц6-30 N 8А, тип электродвигателя 4АМ200L2, 301-0138.....                                    | 10 |
| пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-5.1-01, 301-8028.....  | 10 |
| пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-6.3,1-01, 301-8029.....  | 10 |
| пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-8,1-01, 301-8030.....  | 10 |
| <b>Вентиляторы радиальные взрывозащищенные</b>  |    |
| В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 2И1-01А, тип электродвигателя АИМ80А2, 301-0066.....                | 8  |
| В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 2.5И1-01А, тип электродвигателя АИМ71А4, 301-0067.....              | 8  |
| В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 3.15И1-01А, тип электродвигателя АИМ71В6, 301-0068.....             | 8  |

|  |   |
|--|---|
| В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 4И1-01А,<br>тип электродвигателя АИМ90Л6, 301-0069 .....   | 8 |
| В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 541-01А,<br>тип электродвигателя 2В132S6, 301-0070 .....   | 8 |
| В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 6.3И1-01А,<br>тип электродвигателя В16S8, 301-0071 .....   | 8 |
| В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 8И1-01А,<br>тип электродвигателя ВРП200М8, 301-0072 .....  | 8 |
| В-Ц14-46 из разнородных металлов N 2.5И1-01А,<br>тип электродвигателя АИИ100S2, 301-0073 .....   | 8 |
| В-Ц14-46 из разнородных металлов N 3.15И1-<br>01А, тип электродвигателя АИМ80В4, 301-0074<br>.....   | 8 |
| В-Ц14-46 из разнородных металлов N 4И1-03А,<br>тип электродвигателя 2В132S6, 301-0075 .....  | 8 |
| В-Ц14-46 из разнородных металлов N 5И1-02А,<br>тип электродвигателя 2В132S6, 301-0076 .....  | 8 |
| В-Ц14-46 из разнородных металлов N 6.3И1-02А,<br>тип электродвигателя В160S8, 301-0077 .....   | 8 |
| В-Ц14-46 из разнородных металлов N 8И1-02А,<br>тип электродвигателя ВРП-200М8, 301-0078 ...  | 8 |
| В-Ц14-46 из разнородных металлов N 5ВК-01, тип<br>электродвигателя В160М4, 301-0079 .....  | 8 |
| В-Ц14-46 из разнородных металлов N 6.3 ВК-01,<br>тип электродвигателя В160М6, 301-0080 .....   | 8 |
| В-Ц14-46 из разнородных металлов N 8ВК-01, тип<br>электродвигателя 2В250М6, 301-0081 .....   | 8 |
| В-Ц4-76 N 5В1, тип электродвигателя АИМ80В4,<br>301-0082 .....   | 8 |
| В-Ц4-76 N 6.3В1, тип электродвигателя<br>АИМ90Л6, 301-0083 .....   | 8 |
| В-Ц4-76 N 5В1Ж2, М80В4 тип электродвигателя<br>АИМ80В4, 301-0084 .....   | 8 |
| В-Ц4-76 N 6.3В1Ж2, тип электродвигателя<br>АИМ90Л6, 301-0085 .....   | 8 |
| среднего давления В-Ц5-35 N 3.55В1-01, тип<br>электродвигателя АИМ71А2, 301-0088 .....   | 8 |
| среднего давления В-Ц5-35 N 4В1-01, тип<br>электродвигателя АИМ80В2, 301-0089 .....  | 8 |
| среднего давления В-Ц5-35 N 8В1-01, тип<br>электродвигателя 2В132М4, 301-0030 .....  | 8 |
| среднего давления В-Ц5-35 N 8В1-02, тип<br>электродвигателя 2В132М4, 301-0091 .....  | 8 |
| среднего давления В-Ц5-35 N 8.5В1-02, тип<br>электродвигателя 2В132М4, 301-0092 .....  | 8 |
| среднего давления В-Ц5-45 N 4.25В1-01, тип<br>электродвигателя В100S2, 301-0093 .....  | 8 |
| среднего давления В-Ц5-45 N 8В1-01, тип<br>электродвигателя 2В132М4, 301-0094 .....  | 8 |
| среднего давления В-Ц5-45 N 8.5В1-01, тип<br>электродвигателя В160S4, 301-0095 .....   | 8 |
| среднего давления В-Ц5-50 N 8В1-01, тип<br>электродвигателя В160S4, 301-0096 .....   | 8 |
| среднего давления В-Ц5-50 N ВВ1-02, тип<br>электродвигателя В160М4, 301-0097 .....   | 8 |
| среднего давления В-Ц5-50 N 9В1-01, тип<br>электродвигателя В180М4, 301-0098 .....   | 8 |
| Вентиляторы радиальные высокого давления,<br>марка ВР 10-26-2.5, 301-8020 .....  | 8 |
| марка ВР 10-26-3.15, 301-8021 .....  | 8 |
| марка ВР 10-28-8, 301-8022 .....   | 8 |
| марка ЦП 7-40-5, 301-8023 .....  | 8 |
| марка ЦП 7-40-6.3, 301-8024 .....  | 8 |
| марка ЦП 7-40-8, 301-8025 .....  | 8 |
| В-Ц12-49 N 8-01, тип электродвигателя<br>4АМХ280М4, 301-0111 .....   | 8 |
| В-Ц6-28 N 10-03, тип электродвигателя<br>4АМ200Л4, 301-0112 .....  | 8 |
| В-Ц6-28 N 8-01, тип электродвигателя<br>4АМ225М4, 301-0113 .....   | 8 |
| В-Ц6-28 N 10-01, тип электродвигателя<br>4АМ250S4, 301-0114 .....  | 9 |
| В-Ц6-28 N 8-02, 301-0115 .....   | 9 |
| В-Ц6-28 N 10-02, 301-0116 .....  | 9 |
| В-ЦПВ-600 N 2-01, тип электродвигателя<br>2В132М2, 301-0117 .....  | 9 |
| В-ЦПВ-600 N 5-01, тип электродвигателя<br>В160М2, 301-0118 .....   | 9 |
| В-ЦПВ-600 N 10-01, тип электродвигателя<br>ВРП200М2, 301-0119 .....  | 9 |
| Вентиляторы радиальные из нержавеющей стали,<br>марка<br>В-Ц14-46-3, 15К1-01А, 301-8026 .....  | 9 |
| В-Ц14-46-4К1-01А, 301-8027 .....   | 9 |
| Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие<br>В-Ц4-76 (из пластмасс) N 2.5, тип<br>электродвигателя 4ААМ63В2, 301-0105 .....                 | 9 |
| В-Ц4-76 (из пластмасс) N 3, тип электродвигателя<br>4АА2М63А4, 301-0106 .....  | 9 |
| В-Ц4-76 (из пластмасс) N 4, тип электродвигателя<br>4АМ80А4, 301-0107 .....  | 9 |
| В-Ц4-76 (из пластмасс) N 5, тип электродвигателя<br>4АМ100Л, 301-0108 .....  | 9 |
| В-Ц4-75 (из титановых сплавов) N 5К, тип<br>электродвигателя 4АМХ80В4, 301-0109 .....  | 9 |
| В-Ц4-75 (из титановых сплавов) N 6.3К, тип<br>электродвигателя 4АМХ112М4, 301-0110 .....   | 9 |
| Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-<br>46, из коррозионной стали<br>N 5К-01, тип электродвигателя 4АМ132S6, 301-<br>0099 ..... | 9 |
| N 5К-02, тип электродвигателя 4АМ160М4, 301-<br>0100 .....   | 9 |
| N 6.3К-01, тип электродвигателя 4АМ160S8, 301-<br>0101 .....   | 9 |
| N 6.3К-02А, тип электродвигателя 4АМ180М6,<br>301-0102 .....   | 9 |
| N 8К-01А, тип электродвигателя 4АМ200М6, 301-<br>0103 .....  | 9 |
| N 8К-02А, тип электродвигателя 4АМ250S6, 301-<br>0104 .....  | 9 |
| Вентиляторы радиальные крышные из углеродистой<br>стали,<br>ВКР N 6-30-45, тип электродвигателя 4А100Л6,<br>301-1764 .....                   | 9 |
| КЦ4-84в N 8, тип электродвигателя 4А80В4УЗ,<br>301-1765 .....  | 9 |
| Вентиляторы радиальные низкого давления<br>из разных металлов, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3, 301-<br>8008 .....                                    | 9 |
| из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-2.5,<br>301-8004 .....   | 9 |
| из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-3.15,<br>301-8005 .....  | 9 |
| из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-4, 301-<br>8006 .....  | 9 |

|   |    |   |    |
|---|----|---|----|
| из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-5,<br>P=0,55 КВТ, 301-8007..... | 9  | Воздуховоды из листовой стали толщиной                  |    |
| из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3<br>P=1,1 КВТ, 301-8009..... | 9  | 0,5 мм, диаметром до 200 мм, 301-1771.....              | 11 |
| из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3<br>P=7,5 КВТ, 301-8010..... | 9  | 0,5 мм, периметром до 600 мм, 301-1772.....             | 11 |
| из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-8, 301-<br>8011.....            | 9  | 0,5 мм, периметром до 1000 мм, 301-1773.....            | 11 |
| из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-12.5,<br>301-8012.....          | 9  | 0,6 мм, диаметром до 250 мм, 301-1774.....              | 11 |
| <b>Вентильеры радиальные среднего давления из</b>                         |    | 0,6 мм, диаметром до 450 мм, 301-1775.....              | 11 |
| углеродистой стали, марка   |    | 0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм, 301-1776... 11      |    |
| ВЦ 14-46-4, P=1,1 КВТ, 301-8013.....                                      | 9  | 0,7 мм, диаметром до 800 мм, 301-1777.....              | 11 |
| ВЦ 14-46-5, P=3,0 КВТ, 301-8014.....                                      | 9  | 0,7 мм, периметром 1000 мм, 301-1778.....               | 12 |
| ВЦ 14-46-4, P=4,0 КВТ, 301-8015.....                                      | 9  | 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм, 301-1779         |    |
| ВЦ 14-46-5, P=11 КВТ, 301-8016.....                                       | 9  | .....   | 12 |
| ВЦ 14-46-6.3, P=4,0 КВТ, 301-8017.....                                    | 9  | 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм, 301-1780         |    |
| ВЦ 14-46-4, P=7,5 КВТ, 301-8018.....                                      | 9  | .....   | 12 |
| ВЦ 14-46-8, P=11 КВТ, 301-8019.....                                       | 9  | 0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм, 301-1781         |    |
| <b>Вешалки трехрожковые В-Т стальные с</b>                                |    | .....   | 12 |
| гальванопокрытием, 301-0470.....  | 39 | 0,9 мм, периметром до 7200 мм, 301-1782.....            | 12 |
| <b>Вешалки-крючки однорожковые В-К стальные с</b>                         |    | 1,0 мм, диаметром до 1000 мм, 301-1783.....             | 12 |
| гальванопокрытием размером 303x732 мм, 301-0469                           |    | 1,0 мм, диаметром до 1250 мм, 301-1784.....             | 12 |
| .....   | 39 | 1,2 мм, диаметром до 1600 мм, 301-1785.....             | 12 |
| <b>Виброизоляторы пружинные</b>   |    | 1,0 мм, диаметром до 250 мм, 301-1801.....              | 12 |
| до № 38, 301-0144.....  | 10 | 1,0 мм, диаметром до 400 мм, 301-1802.....              | 12 |
| до № 39, 301-0145.....  | 10 | 1,2 мм, диаметром от 250 до 450 мм, 301-8031... 12      |    |
| до № 40, 301-0146.....  | 10 | 1,5 мм, диаметром до 500 мм, 301-1804.....              | 12 |
| до № 41, 301-0147.....  | 10 | 1,5 мм, диаметром до 800 мм, 301-1805.....              | 12 |
| до № 42, 301-0148.....  | 10 | 1,5 мм, диаметром до 1000 мм, 301-1806.....             | 12 |
| до № 43, 301-0149.....  | 10 | 1,5 мм, диаметром до 1600 мм, 301-1807.....             | 12 |
| до № 44, 301-0150.....  | 10 | 1,8 мм, периметром до 1000 мм, 301-1808.....            | 12 |
| до № 45, 301-0151.....  | 10 | 2,0 мм, диаметром до 250 мм, 301-1809.....              | 12 |
| <b>Водный раствор нитрата и карбоната, 301-3361.....</b>                  | 28 | 2,0 мм, диаметром до 355 мм, 301-1810.....              | 12 |
| <b>Водомеры диаметром</b>   |    | 2,0 мм, диаметром до 560 мм, 301-1811.....              | 12 |
| до 65 мм (СТВ-65), 301-1523.....  | 11 | 2,0 мм, диаметром до 800 мм, 301-1812.....              | 12 |
| до 100 мм (СТВ-100), 301-1524.....  | 11 | 2,0 мм, диаметром до 1000 мм, 301-1813.....             | 12 |
| <b>Водонагреватели односекционные</b>                                     |    | 2,0 мм, диаметром до 1600 мм, 301-1814.....             | 12 |
| № 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4                              |    | 1,4 мм, диаметром до 1800 мм, 301-1821.....             | 12 |
| м2, 301-1601.....   | 6  | 1,4 мм, диаметром до 2000 мм, 301-1822.....             | 12 |
| № 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9                              |    | 1,2 мм, периметром до 1000 мм, 301-1803.....            | 12 |
| м2, 301-1602.....   | 6  | <b>Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной</b>       |    |
| № 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м2,                           |    | 0,5 мм, диаметром до 200 мм, 301-1786.....              | 12 |
| 301-1603.....   | 6  | 0,5 мм, периметром до 600 мм, 301-1787.....             | 12 |
| № 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3                             |    | 0,6 мм, диаметром до 250 мм, 301-1789.....              | 12 |
| м2, 301-1604.....   | 6  | 0,6 мм, диаметром до 450 мм, 301-1790.....              | 12 |
| № 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м2,                           |    | 0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм, 301-1791... 12      |    |
| 301-1605.....   | 6  | 0,7 мм, диаметром до 800 мм, 301-1792.....              | 12 |
| <b>Водоподогреватели паровые емкостные</b>                                |    | 0,7 мм, периметром до 1000 мм, 301-1793.....            | 12 |
| горизонтальные  |    | 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм, 301-1794         |    |
| СТД N 3068 объемом 1 м3, 301-0152.....                                    | 6  | .....   | 12 |
| СТД N 3069 объемом 1,6 м3, 301-0153.....                                  | 6  | 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм, 301-1795         |    |
| СТД N 3070 объемом 2,5 м3, 301-0154.....                                  | 6  | .....   | 12 |
| СТД N 3071 объемом 4 м3, 301-0155.....                                    | 6  | 0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм, 301-1796         |    |
| СТД N К.280 объемом 0,4 м3, 301-0156.....                                 | 6  | .....   | 12 |
| СТД N К.281 объемом 0,64 м3, 301-0157.....                                | 6  | 0,9 мм, периметром до 7200 мм, 301-1797.....            | 12 |
| <b>Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные</b>                       |    | 1,0 мм, диаметром до 1000 мм, 301-1798.....             | 12 |
| класса Н, типа ВАГГ, диаметром  |    | 1,2 мм, диаметром 1600 мм, 301-1799.....                | 12 |
| 100 мм, 301-0158.....   | 11 | 1,0 мм, диаметром до 1250 мм, 301-1820.....             | 12 |
| 200 мм, 301-0159.....   | 11 | <b>Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой</b> |    |
| 250 мм, 301-0160.....   | 11 | стали толщиной  |    |
| 315 и 400 мм, 301-0161.....   | 11 | 0,8 мм, диаметром до 160 мм, 301-8032.....              | 12 |
| 500 мм, 301-0162.....   | 11 | 0,8 мм, диаметром до 500 мм, 301-8033.....              | 12 |
|   |    | 0,8 мм, диаметром до 710 мм, 301-8034.....              | 12 |
|   |    | 1,0 мм, диаметром до 160 мм, 301-8035.....              | 12 |
|   |    | 1,0 мм, диаметром до 500 мм, 301-8036.....              | 12 |
|   |    | 1,0 мм, диаметром до 710 мм, 301-8037.....              | 12 |
|   |    | 1,0 мм, диаметром до 1120 мм, 301-8038.....             | 12 |

|  |    |   |   |
|--|----|---|---|
| 1,0 мм, диаметром до 1600 мм, 301-8039 .....     | 12 | однорядные производительностью до 63 тыс.   |   |
| 1,2 мм, диаметром до 160 мм, 301-8040 .....      | 12 | м3/час, 301-1853 .....                      | 6 |
| 1,2 мм, диаметром до 315 мм, 301-8041 .....      | 12 | однорядные производительностью до 80 тыс.   |   |
| 1,2 мм, диаметром до 500 мм, 301-8042 .....      | 12 | м3/час, 301-1854 .....                      | 6 |
| 1,2 мм, диаметром до 710 мм, 301-8043 .....      | 12 | однорядные производительностью до 125 тыс.  |   |
| 1,2 мм, диаметром до 900 мм, 301-8044 .....      | 12 | м3/час, 301-1855 .....                      | 6 |
| 1,2 мм, диаметром до 1120 мм, 301-8045 .....     | 12 | однорядные производительностью до 160 тыс.  |   |
| 1,2 мм, диаметром до 1600 мм, 301-8046 .....     | 12 | м3/час, 301-1856 .....                      | 6 |
| 1,4 мм, диаметром до 160 мм, 301-8047 .....      | 12 | однорядные производительностью до 200 тыс.  |   |
| 1,4 мм, диаметром до 315 мм, 301-8048 .....      | 12 | м3/час, 301-1857 .....                      | 6 |
| 1,4 мм, диаметром до 500 мм, 301-8049 .....      | 12 | однорядные производительностью до 250 тыс.  |   |
| 1,4 мм, диаметром до 710 мм, 301-8050 .....      | 12 | м3/час, 301-1858 .....                      | 6 |
| 1,4 мм, диаметром до 900 мм, 301-8051 .....      | 12 | двухрядные производительностью до 31,5 тыс. |   |
| 1,4 мм, диаметром до 1120 мм, 301-8052 .....     | 12 | м3/час, 301-1859 .....                      | 6 |
| 1,4 мм, диаметром до 1600 мм, 301-8053 .....     | 13 | двухрядные производительностью до 40 тыс.   |   |
| 1,6 мм, диаметром до 160 мм, 301-8054 .....      | 13 | м3/час, 301-1860 .....                      | 6 |
| 1,6 мм, диаметром до 315 мм, 301-8055 .....      | 13 | двухрядные производительностью до 63 тыс.   |   |
| 1,6 мм, диаметром до 500 мм, 301-8056 .....      | 13 | м3/час, 301-1861 .....                      | 6 |
| 1,6 мм, диаметром до 710 мм, 301-8057 .....      | 13 | двухрядные производительностью до 80 тыс.   |   |
| 1,6 мм, диаметром до 900 мм, 301-8058 .....      | 13 | м3/час, 301-1862 .....                      | 6 |
| 1,6 мм, диаметром до 1120 мм, 301-8059 .....     | 13 | двухрядные производительностью до 125 тыс.  |   |
| 1,6 мм, диаметром до 1600 мм, 301-8060 .....     | 13 | м3/час, 301-1863 .....                      | 6 |
| 1,8 мм, диаметром до 160 мм, 301-8061 .....      | 13 | двухрядные производительностью до 160 тыс.  |   |
| 1,8 мм, диаметром до 315 мм, 301-8062 .....      | 13 | м3/час, 301-1864 .....                      | 6 |
| 1,8 мм, диаметром до 500 мм, 301-8063 .....      | 13 | двухрядные производительностью до 200 тыс.  |   |
| 1,8 мм, диаметром до 710 мм, 301-8064 .....      | 13 | м3/час, 301-1865 .....                      | 6 |
| 1,8 мм, диаметром до 900 мм, 301-8065 .....      | 13 | двухрядные производительностью до 250 тыс.  |   |
| 1,8 мм, диаметром до 1120 мм, 301-8066 .....     | 13 | м3/час, 301-1866 .....                      | 6 |
| 1,8 мм, диаметром до 1600 мм, 301-8067 .....     | 13 | Воздухонагреватели для обводного канала     |   |
| 2,0 мм, диаметром до 160 мм, 301-8068 .....      | 13 | однорядные производительностью до 10 тыс.   |   |
| 2,0 мм, диаметром до 315 мм, 301-8069 .....      | 13 | м3/час, 301-1831 .....                      | 5 |
| 2,0 мм, диаметром до 500 мм, 301-8070 .....      | 13 | однорядные производительностью до 20 тыс.   |   |
| 2,0 мм, диаметром до 710 мм, 301-8071 .....      | 13 | м3/час, 301-1832 .....                      | 5 |
| 2,0 мм, диаметром до 900 мм, 301-8072 .....      | 13 | однорядные производительностью до 31,5 тыс. |   |
| 2,0 мм, диаметром до 1120 мм, 301-8073 .....     | 13 | м3/час, 301-1833 .....                      | 5 |
| 2,0 мм, диаметром до 1600 мм, 301-8074 .....     | 13 | однорядные производительностью до 40 тыс.   |   |
| 0,8 мм, периметром до 640 мм, 301-8075 .....     | 13 | м3/час, 301-1834 .....                      | 5 |
| 0,8 мм, периметром до 1000 мм, 301-8076 .....    | 13 | однорядные производительностью до 63 тыс.   |   |
| 0,8 мм, периметром до 1600 мм, 301-8077 .....    | 13 | м3/час, 301-1835 .....                      | 5 |
| 1,0 мм, периметром до 640 мм, 301-8078 .....     | 13 | однорядные производительностью до 80 тыс.   |   |
| 1,0 мм, периметром до 1000 мм, 301-8079 .....    | 13 | м3/час, 301-1836 .....                      | 5 |
| 1,0 мм, периметром более 1000 мм, 301-8080 ..... | 13 | однорядные производительностью до 125 тыс.  |   |
| 1,2 мм, периметром до 640 мм, 301-8081 .....     | 13 | м3/час, 301-1837 .....                      | 5 |
| 1,2 мм, периметром до 1000 мм, 301-8082 .....    | 13 | однорядные производительностью до 160 тыс.  |   |
| 1,2 мм, периметром более 1000 мм, 301-8083 ..... | 13 | м3/час, 301-1838 .....                      | 5 |
| 1,4 мм, периметром до 640 мм, 301-8084 .....     | 13 | однорядные производительностью до 200 тыс.  |   |
| 1,4 мм, периметром до 1000 мм, 301-8085 .....    | 13 | м3/час, 301-1839 .....                      | 5 |
| 1,4 мм, периметром более 1000 мм, 301-8086 ..... | 13 | однорядные производительностью до 250 тыс.  |   |
| 1,6 мм, периметром до 640 мм, 301-8087 .....     | 13 | м3/час, 301-1840 .....                      | 5 |
| 1,6 мм, периметром до 1000 мм, 301-8088 .....    | 13 | двухрядные производительностью до 10 тыс.   |   |
| 1,6 мм, периметром более 1000 мм, 301-8089 ..... | 13 | м3/час, 301-1841 .....                      | 5 |
| 1,8 мм, периметром до 640 мм, 301-8090 .....     | 13 | двухрядные производительностью до 20 тыс.   |   |
| 1,8 мм, периметром до 1000 мм, 301-8091 .....    | 13 | м3/час, 301-1842 .....                      | 5 |
| 1,8 мм, периметром более 1000 мм, 301-8092 ..... | 13 | двухрядные производительностью до 31,5 тыс. |   |
| 2,0 мм, периметром до 640 мм, 301-8093 .....     | 13 | м3/час, 301-1843 .....                      | 5 |
| 2,0 мм, периметром до 1000 мм, 301-8094 .....    | 13 | двухрядные производительностью до 40 тыс.   |   |
| 2,0 мм, периметром более 1000 мм, 301-8095 ..... | 13 | м3/час, 301-1844 .....                      | 5 |
| Воздухонагреватели без обводного канала          |    | двухрядные производительностью до 63 тыс.   |   |
| однорядные производительностью до 31,5 тыс.      |    | м3/час, 301-1845 .....                      | 5 |
| однорядные производительностью до 40 тыс.        |    | двухрядные производительностью до 80 тыс.   |   |
| м3/час, 301-1852 .....                           | 6  | м3/час, 301-1846 .....                      | 5 |
|  |    | двухрядные производительностью до 125 тыс.  |   |
|  |    | м3/час, 301-1847 .....                      | 5 |

|   |    |
|---|----|
| двухрядные производительностью до 160 тыс.<br>м <sup>3</sup> /час, 301-1848.....  | 6  |
| двухрядные производительностью до 200 тыс.<br>м <sup>3</sup> /час, 301-1849.....  | 6  |
| двухрядные производительностью до 250 тыс.<br>м <sup>3</sup> /час, 301-1850.....  | 6  |
| Воздухоотводчик автоматический с наружным<br>резьбовым присоединением Рр=1,0 МПа, Т max =<br>120 град С, D = 15 мм, 301-1489.....             | 15 |
| Воздухораспределители вихревые регулируемые из<br>углеродистой стали марка  |    |
| ВВР 3, диаметр патрубка 315 мм, 301-0216.....   | 14 |
| ВВР 5, диаметр патрубка 500 мм, 301-0217.....   | 14 |
| ВВР 10Э, диаметр патрубка 1000 мм, 301-0218..   | 14 |
| ВВР с ручным управлением, 301-0219.....   | 14 |
| Воздухораспределители потолочные двухструйные<br>универсальные модернизированные ВДУМ6Д с<br>диффузором, экраном и регулятором, 301-0220..... | 14 |
| Воздухораспределители прямоструйные из<br>углеродистой стали марка  |    |
| ВСП-1, сечение патрубка 500x500 мм, 301-0205  | 14 |
| ВСП-2, сечение патрубка 1000x1000 мм, 301-0206  | 14 |
| ВСП-3, сечение патрубка 1200x1200 мм, 301-0207  | 14 |
| ВСП-4, сечение патрубка 1600x1600 мм, 301-0208  | 14 |
| ВСП-5, сечение патрубка 2000x2000 мм, 301-0209  | 14 |
| Воздухораспределители прямоточные потолочные<br>регулируемые из листовой стали, марка   |    |
| ВПР 5, диаметр фланца 500 мм, 301-0221.....   | 14 |
| ВПР 8, диаметр фланца 800 мм, 301-0222.....   | 14 |
| ВПР 10, диаметр фланца 1000 мм, 301-0223.....   | 14 |
| ВПР 14, диаметр фланца 1400 мм, 301-0224.....   | 14 |
| ВПР 16, диаметр фланца 1600 мм, 301-0225.....   | 14 |
| ВПР массой до 250 кг, 301-1867.....   | 14 |
| ВПР массой до 475 кг, 301-1868.....   | 14 |
| Воздухораспределители прямоточные регулируемые<br>из углеродистой стали марка   |    |
| ВР 2.5, диаметр каркаса 250 мм, 301-0210.....   | 14 |
| ВР 3, диаметр каркаса 315 мм, 301-0211.....   | 14 |
| ВР 5, диаметр каркаса 500 мм, 301-0212.....   | 14 |
| ВР 7, диаметр каркаса 710 мм, 301-0213.....   | 14 |
| ВР 10, диаметр каркаса 1000 мм, 301-0214.....   | 14 |
| ВР 14, диаметр каркаса 1400 мм, 301-0215.....   | 14 |
| Воздухораспределители эжекционные панельные с<br>закручивателями из листовой и сортовой стали<br>марка  |    |
| ВЭПШ10, воздухораздающая поверхность 0,25<br>м <sup>2</sup> , 301-0184.....   | 14 |
| ВЭПШ11, ВЭПШ11ГБ, ВЭПШ11ГВ<br>воздухораздающая поверхность 0,5 м <sup>2</sup> , 301-<br>0185.....   | 14 |
| ВЭПШ12, воздухораздающая поверхность 1 м <sup>2</sup> ,<br>301-0186.....  | 14 |
| ВЭПШ12ГБ, воздухораздающая поверхность 1<br>м <sup>2</sup> , 301-0187.....  | 14 |
| ВЭПШ12ГВ, воздухораздающая поверхность 1<br>м <sup>2</sup> , 301-0188.....  | 14 |
| ВЭПШ13, воздухораздающая поверхность 1,5 м <sup>2</sup> ,<br>301-0189.....  | 14 |
| ВЭПШ13ГБ, ВЭПШ13ГВ, воздухораздающая<br>поверхность 1,5 м <sup>2</sup> , 301-0190.....  | 14 |
| ВЭПШ14, воздухораздающая поверхность 2 м <sup>2</sup> ,<br>301-0191.....  | 14 |
| ВЭПШ14ГБ, ВЭПШ14ГВ, воздухораздающая<br>поверхность 2 м <sup>2</sup> , 301-0192.....  | 14 |
| ВЭПШ21, воздухораздающая поверхность 1 м <sup>2</sup> ,<br>301-0193.....  | 14 |
| ВЭПШ22, воздухораздающая поверхность 2 м <sup>2</sup> ,<br>301-0194.....  | 14 |
| ВЭПШ22ГБ, воздухораздающая поверхность 2<br>м <sup>2</sup> , 301-0195.....  | 14 |
| ВЭПШ22ГВ, воздухораздающая поверхность 2<br>м <sup>2</sup> , 301-0196.....  | 14 |
| ВЭПШ23, воздухораздающая поверхность 3 м <sup>2</sup> ,<br>301-0197.....  | 14 |
| ВЭПШ23ГБ, воздухораздающая поверхность 3<br>м <sup>2</sup> , 301-0198.....  | 14 |
| ВЭПШ23ГВ, воздухораздающая поверхность 3<br>м <sup>2</sup> , 301-0199.....  | 14 |
| ВЭПШ24, воздухораздающая поверхность 4 м <sup>2</sup> ,<br>301-0200.....  | 14 |
| ВЭПШ24ГБ, воздухораздающая поверхность 4<br>м <sup>2</sup> , 301-0201.....  | 14 |
| ВЭПШ24ГВ, воздухораздающая поверхность 4<br>м <sup>2</sup> , 301-0202.....  | 14 |
| ВЭПШД, воздухораздающая поверхность 1 м <sup>2</sup> ,<br>301-0203.....   | 14 |
| ВЭПШТ, воздухораздающая поверхность 1,5 м <sup>2</sup> ,<br>301-0204.....   | 14 |
| Воздухораспределители эжекционные панельные<br>штампованные из оцинкованной стали марка   |    |
| ВЭПШ10Ц, воздухораздающая поверхность 0,25<br>м <sup>2</sup> , 301-0163.....  | 13 |
| ВЭПШ11Ц, ВЭПШ11ГБЦ, ВЭПШ11ГВЦ,<br>воздухораздающая поверхность 0,5 м <sup>2</sup> , 301-<br>0164.....   | 13 |
| ВЭПШ12Ц, воздухораздающая поверхность 1 м <sup>2</sup> ,<br>301-0165.....   | 13 |
| ВЭПШ12ГБЦ, воздухораздающая поверхность 1<br>м <sup>2</sup> , 301-0166.....   | 13 |
| ВЭПШ12ГВЦ, воздухораздающая поверхность 1<br>м <sup>2</sup> , 301-0167.....   | 13 |
| ВЭПШ13Ц, воздухораздающая поверхность 1,5<br>м <sup>2</sup> , 301-0168.....   | 13 |
| ВЭПШ13ГБЦ, ВЭПШ13ГВЦ, воздухораздающая<br>поверхность 1,5 м <sup>2</sup> , 301-0169.....  | 13 |
| ВЭПШ14Ц, воздухораздающая поверхность 2 м <sup>2</sup> ,<br>301-0170.....   | 13 |
| ВЭПШ14ГБЦ, ВЭПШ14ГВЦ, воздухораздающая<br>поверхность 2 м <sup>2</sup> , 301-0171.....  | 13 |
| ВЭПШ21Ц, воздухораздающая поверхность 1 м <sup>2</sup> ,<br>301-0172.....   | 13 |
| ВЭПШ22Ц, воздухораздающая поверхность 2 м <sup>2</sup> ,<br>301-0173.....   | 13 |
| ВЭПШ22ГБЦ, воздухораздающая поверхность 2<br>м <sup>2</sup> , 301-0174.....   | 13 |
| ВЭПШ22ГВЦ, воздухораздающая поверхность 2<br>м <sup>2</sup> , 301-0175.....   | 13 |
| ВЭПШ23Ц, воздухораздающая поверхность 3 м <sup>2</sup> ,<br>301-0176.....   | 13 |
| ВЭПШ23ГБЦ, воздухораздающая поверхность 3<br>м <sup>2</sup> , 301-0177.....   | 13 |

|   |    |   |    |
|---|----|---|----|
| ВЭПШ23ГВЦ, воздухораздающая поверхность 3 м2, 301-0178 .....  | 13 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 200 мм, 301-1155 .....  | 10 |
| ВЭПШ24Ц, воздухораздающая поверхность 4 м2, 301-0179 .....  | 13 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 300 мм, 301-1156 .....  | 10 |
| ВЭПШ24БЦ, воздухораздающая поверхность 4 м2, 301-0180 .....   | 14 | Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки   |    |
| ВЭПШ24ГВЦ, воздухораздающая поверхность 4 м2, 301-0181 .....  | 14 | ВВ-17 и ВН10, 301-1871 .....  | 10 |
| ВЭПШ-ДЦ, воздухораздающая поверхность 1 м2, 301-0182 .....  | 14 | ВВ-19 и ВН12, 301-1872 .....  | 10 |
| ВЭПШ-ТЦ, воздухораздающая поверхность 1,5 м2, 301-0183 .....  | 14 | ВВ-20 и ВН13, 301-1873 .....  | 10 |
| Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса   |    | ВВ-21 и ВН14, 301-1874 .....  | 10 |
| 76 мм, 301-1139 .....   | 15 | ВВ-22 и ВН15, 301-1875 .....  | 10 |
| 89 мм, 301-1140 .....   | 15 | ВВ-34 и ВН16, 301-1876 .....  | 10 |
| 108 мм, 301-1141 .....  | 15 | ВВ-24 и ВН17, 301-1877 .....  | 10 |
| 133 мм, 301-1142 .....  | 15 | ВВ-28 и ВН21, 301-1878 .....  | 10 |
| 159 мм, 301-1143 .....  | 15 | ВВ-30 и ВН23, 301-1879 .....  | 10 |
| 219 мм, 301-1144 .....  | 15 | Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и сортовой стали, 301-0231 .....            | 10 |
| 273 мм, 301-1145 .....  | 15 | Втулки полихлорвиниловые, 301-1310 .....  | 28 |
| 325 мм, 301-1146 .....  | 15 | Выпуск латунный с гальванопокрытием к умывальнику ВсЛУ, 301-1519 .....  | 40 |
| 426 мм, 301-1147 .....  | 15 | Выпуски цементационные клапанные, 301-3335 .....  | 28 |
| Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб, горизонтальные диаметр штуцера 25 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм, 301-0226 | 14 | Вытяжки от газовых колонок, 301-1120 .....  | 16 |
| горизонтальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм, 301-0227   | 14 | Выюшки, 301-1501 .....  | 28 |
| вертикальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм, 301-0228 .....   | 14 | Гарнитура туалетная   |    |
| вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 325 мм, 301-0229 .....   | 15 | вешалки трехрожковые стальные с гальванопокрытием 285x80x25 мм, 301-1528 .....                                  | 39 |
| вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 426 мм, 301-0230 .....   | 15 | Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 125 мм, высотой 500-2500 мм, 302-1113 ..... | 44 |
| Воронка водосточная   |    | Глазок смотровой с заслонками, 301-0031 .....   | 16 |
| из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм, 301-1104 .....  | 15 | Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка   |    |
| чугунная диаметром 400 мм с комплектом крепежных деталей, 301-1525 .....  | 15 | ГТК-1-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 1,16 кг, 301-0232 .....                                     | 10 |
| диаметром 100 мм, 301-3302 .....  | 15 | ГТК-1-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 1,64 кг, 301-0233 .....                                     | 10 |
| Воронка сливная диаметром   |    | ГТК 1-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 1,92 кг, 301-0234 .....                                     | 10 |
| 50 мм, 301-3303 .....   | 15 | ГТК 1-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 2,94 кг, 301-0235 .....                                     | 10 |
| 100 мм, 301-3304 .....  | 15 | ГТК 1-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 4,76 кг, 301-0236 .....                                     | 10 |
| 150 мм, 301-3305 .....  | 15 | ГТК 1-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 5,38 кг, 301-0237 .....                                     | 10 |
| Воронки фарфоровые, 301-0648 .....  | 15 | ГТК 2-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 0,5 кг, 301-0238 .....                                      | 10 |
| Вставки виброизолирующие на давление  |    | ГТК 2-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 0,72 кг, 301-0239 .....                                     | 10 |
| 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 125 мм, 301-1148 .....  | 10 | ГТК 2-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 0,84 кг, 301-0240 .....                                     | 10 |
| 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 150 мм, 301-1149 .....  | 10 | ГТК 2-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 1,28 кг, 301-0241 .....                                     | 10 |
| 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм, 301-1150 .....   | 10 | ГТК 2-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 2,05 кг, 301-0242 .....                                     | 10 |
| 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 65 мм, 301-1151 .....   | 10 | ГТК 2-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 2,32 кг, 301-0243 .....                                     | 11 |
| 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм, 301-1152 .....   | 10 | Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка   |    |
| 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм, 301-1153 .....  | 10 | ГТП 1-1, сечение обечайки 200x100 мм, масса наполнителя 1,96 кг, 301-0244 .....                                 | 11 |
| 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 150 мм, 301-1154 .....  | 10 | ГТП 1-2, сечение обечайки 300x200 мм, масса наполнителя 2,74 кг, 301-0245 .....                                 | 11 |

|   |    |  |    |
|---|----|--|----|
| ГТП 1-3, сечение обечайки 400x200 мм, масса наполнителя 3 кг, 301-0246.....   | 11 | 900 мм, 301-1889.....  | 16 |
| ГТП 1-4, сечение обечайки 400x300 мм, масса наполнителя 3,53 кг, 301-0247.....  | 11 | 1000 мм, 301-1890.....   | 16 |
| ГТП 1-5, сечение обечайки 400x400 мм, масса наполнителя 3,92 кг, 301-0248.....  | 11 | Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка                          |    |
| ГТП 2-1, сечение обечайки 200x100 мм, масса наполнителя 0,96 кг, 301-0249.....  | 11 | 159 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм, 301-1161.....   | 16 |
| ГТП 2-2, сечение обечайки 300x200 мм, масса наполнителя 1,34 кг, 301-0250.....  | 11 | 219 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм, 301-1162.....   | 16 |
| ГТП 2-3, сечение обечайки 400x200 мм, масса наполнителя 1,54 кг, 301-0251.....  | 11 | 273 мм, наружным диаметром корпуса 530 мм, 301-1163.....   | 16 |
| ГТП 2-4, сечение обечайки 400x300 мм, масса наполнителя 1,73 кг, 301-0252.....  | 11 | 325 мм и выше, 301-1302.....   | 16 |
| ГТП 2-5, сечение обечайки 400x400 мм, масса наполнителя 1,92 кг, 301-0253.....  | 11 | Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка             |    |
| Головка нагнетателя, 301-3326.....  | 29 | 34,42 мм, корпуса 108 мм, 301-0256.....  | 16 |
| Головка соединительная ГЦ-50, 301-3362.....   | 29 | 45 мм, корпуса 219 мм, 301-0257.....   | 16 |
| Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см <sup>2</sup> )                                       |    | 57 мм, корпуса 273 мм, 301-0258.....   | 16 |
| рукавные, диаметром 50 мм, 301-1173.....  | 29 | 89 мм, корпуса 325 мм, 301-0259.....   | 16 |
| Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром  |    | 108 мм, корпуса 377 мм, 301-0260.....  | 16 |
| 25 мм, 301-3332.....  | 29 | 133 мм, корпуса 429 мм, 301-0261.....  | 16 |
| 32 мм, 301-3333.....  | 29 | Двери стальные для вентиляционных камер  |    |
| 40 мм, 301-3334.....  | 29 | размером 500x1250 мм, 301-0270.....  | 27 |
| Горелка газовая подовая низкого давления типа   |    | размером 400x900 мм, 301-0271.....   | 27 |
| ПГ-Н-5 производительностью 5 м <sup>3</sup> /ч, 301-1618.....   | 16 | неутепленные размером 1250x500 мм, 301-1169.....   | 27 |
| ПГ-Н-10 производительностью 10 м <sup>3</sup> /ч, 301-1619.....   | 16 | неутепленные размером 900x400 мм, 301-1170.....  | 27 |
| ПГ-Н-20 производительностью 20 м <sup>3</sup> /ч, 301-1620.....   | 16 | утепленные размером 1250x500 мм, 301-1171.....   | 28 |
| ПГ-Н-50 производительностью 50 м <sup>3</sup> /ч, 301-1621.....   | 16 | утепленные размером 900x400 мм, 301-1172.....  | 28 |
| ПГ-Н-75 производительностью 75 м <sup>3</sup> /ч, 301-1622.....   | 16 | Дверки вычистные и поддувальные, 301-1500.....   | 28 |
| Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса |    | Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа  |    |
| 108 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм, 301-0254.....                                   | 16 | ЦАГИ № 3, диаметр патрубка 280 мм, 301-0262.....   | 16 |
| 159 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм, 301-0255.....                                   | 16 | ЦАГИ № 4, диаметр патрубка 400 мм, 301-0263.....   | 16 |
| 219 мм, длина корпуса 1,5 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 89 мм, 301-1581.....                                 | 16 | ЦАГИ № 5, диаметр патрубка 500 мм, 301-0264.....   | 16 |
| 273 мм, длина корпуса 2,0 м, количество патрубков 6 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм, 301-1582.....                                | 16 | ЦАГИ № 6, диаметр патрубка 630 мм, 301-0265.....   | 17 |
| 325 мм, длина корпуса 2,5 м, количество патрубков 8 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм, 301-1583.....                                | 16 | ЦАГИ № 7, диаметр патрубка 710 мм, 301-0266.....   | 17 |
| Грязевики диаметром труб  |    | ЦАГИ № 8, диаметр патрубка 800 мм, 301-0267.....   | 17 |
| 300 мм, 301-1881.....   | 16 | ЦАГИ № 9, диаметр патрубка 900 мм, 301-0268.....   | 17 |
| 350 мм, 301-1882.....   | 16 | ЦАГИ № 10, диаметр патрубка 1000 мм, 301-0269.....   | 17 |
| 400 мм, 301-1883.....   | 16 | ЦАГИ № 6, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 630 мм, 301-1164.....   | 17 |
| 450 мм, 301-1884.....   | 16 | ЦАГИ № 7, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 710 мм, 301-1165.....   | 17 |
| 500 мм, 301-1885.....   | 16 | ЦАГИ № 8, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 800 мм, 301-1166.....   | 17 |
| 600 мм, 301-1886.....   | 16 | ЦАГИ № 9, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 900 мм, 301-1167.....   | 17 |
| 700 мм, 301-1887.....   | 16 | ЦАГИ № 10, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 1000 мм, 301-1168..... | 17 |
| 800 мм, 301-1888.....   | 16 | Диафрагмы камерные диаметром   |    |
|   |    | 80 мм, 301-1636.....   | 17 |
|   |    | 100 мм, 301-1637.....  | 17 |
|   |    | 250 мм, 301-1640.....  | 17 |
|   |    | 300 мм, 301-1641.....  | 17 |
|   |    | 400 мм, 301-1642.....  | 17 |
|   |    | 200 мм, 301-1639.....  | 40 |
|   |    | 150 мм, 301-1638.....  | 40 |

|  |    |
|--|----|
| Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали   |    |
| круглые диаметром до 280 мм, 301-1901 .....  | 20 |
| круглые диаметром до 450 мм, 301-1902 .....  | 20 |
| круглые диаметром до 560 мм, 301-1903 .....  | 20 |
| круглые диаметром до 800 мм, 301-1904 .....  | 20 |
| круглые диаметром до 1000 мм, 301-1905 .....   | 21 |
| круглые диаметром до 1300 мм, 301-1906 .....   | 21 |
| круглые диаметром до 1400 мм, 301-1907 .....   | 21 |
| круглые диаметром до 1600 мм, 301-1908 .....   | 21 |
| круглые диаметром до 1800 мм, 301-1909 .....   | 21 |
| круглые диаметром до 2000 мм, 301-1910 .....   | 21 |
| прямоугольные периметром до 600 мм, 301-1911 .....   | 21 |
| прямоугольные периметром до 1000 мм, 301-1912 .....  | 21 |
| прямоугольные периметром до 1600 мм, 301-1913 .....  | 21 |
| прямоугольные периметром до 2400 мм, 301-1914 .....  | 21 |
| прямоугольные периметром до 3200 мм, 301-1915 .....  | 21 |
| прямоугольные периметром до 3600 мм, 301-1916 .....  | 21 |
| прямоугольные периметром до 4000 мм, 301-1917 .....  | 21 |
| прямоугольные периметром до 5200 мм, 301-1918 .....  | 21 |
| прямоугольные периметром до 7200 мм, 301-1919 .....  | 21 |
| Душники и розетки, 301-1505 .....  | 28 |
| Заглушки инвентарные металлические, 301-3343 .....   | 17 |
| Заглушки питомертразных лючков СТД-8281 в сборе с ниппелем, 301-1746 .....   | 17 |
| Заглушки стальные бесшовные приварные диаметром  |    |
| 50 мм, 301-1744 .....  | 17 |
| 100 мм, 301-1745 .....   | 17 |
| Заглушки стальные для труб диаметром   |    |
| 10 мм, 301-3345 .....  | 17 |
| 22 мм, 301-3346 .....  | 17 |
| 25 мм, 301-3347 .....  | 17 |
| 50 мм, 301-3348 .....  | 17 |
| Заглушки стальные типа   |    |
| ПТ диаметром до 400 мм, 301-1371 .....   | 17 |
| ПТ диаметром до 600 мм, 301-1372 .....   | 17 |
| ПТ диаметром до 900 мм, 301-1373 .....   | 17 |
| ПТ диаметром более 900 мм, 301-1374 .....  | 17 |
| Заглушки чугунные диаметром  |    |
| 50 мм, 301-3341 .....  | 17 |
| 100 мм, 301-3342 .....   | 17 |
| Задвижка печная, 302-1502 .....  | 42 |
| Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> )  |    |
| 30с41нж диаметром 50 мм, 302-1711 .....  | 42 |
| 30с41нж диаметром 80 мм, 302-1941 .....  | 42 |
| 30с41нж диаметром 100 мм, 302-1712 .....   | 42 |
| 30с41нж диаметром 150 мм, 302-1713 .....   | 42 |
| 30с41нж диаметром 200 мм, 302-1714 .....   | 42 |
| 30с41нж диаметром 250 мм, 302-1715 .....   | 42 |
| 30с41нж диаметром 300 мм, 302-1716 .....   | 42 |
| 30с41нж диаметром 1000 мм, 302-1942 .....  | 42 |
| 30с41нж диаметром 1200 мм, 302-1943 .....  | 42 |
| 30с507нж под приварку диаметром 400 мм, 302-1717 .....   | 42 |
| 30с507нж под приварку диаметром 500 мм, 302-1718 .....   | 42 |
| 30с507нж под приварку диаметром 600 мм, 302-1719 .....   | 42 |
| 30с327нж с червячной передачей диаметром 800 мм, 302-1720 .....  | 42 |
| Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) ЗКЛ2-16 диаметром                         |    |
| 50 мм, 302-1271 .....  | 42 |
| 80 мм, 302-1272 .....  | 42 |
| Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> )  |    |
| 30ч156р диаметром 500 мм, 302-1723 .....   | 42 |
| 30ч5156р с конической передачей диаметром 600 мм, 302-1703 .....   | 42 |
| 30ч156р с конической передачей диаметром 600 мм, 302-1724 .....  | 42 |
| 30ч5156р с конической передачей диаметром 700 мм, 302-1704 .....   | 42 |
| 30ч5156р с конической передачей диаметром 800 мм, 302-1705 .....   | 42 |
| 30ч156р с конической передачей диаметром 800 мм, 302-1725 .....  | 42 |
| 30ч5306р с коническим редуктором диаметром 900 мм, 302-1706 .....  | 42 |
| 30ч5306р с коническим редуктором диаметром 1000 мм, 302-3182 .....   | 42 |
| 30ч3306р с коническим редуктором диаметром 1200 мм, 302-1727 .....   | 42 |
| Задвижки параллельные фланцевые  |    |
| 30ч46р диаметром 250 мм, 302-3157 .....  | 43 |
| 30ч66р диаметром 250 мм, 302-1347 .....  | 43 |
| 30ч66р диаметром 350 мм, 302-3158 .....  | 43 |
| 30ч66р диаметром 350 мм, 302-1348 .....  | 43 |
| Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч66р диаметром                           |    |
| 50 мм, 302-1175 .....  | 42 |
| 80 мм, 302-1176 .....  | 42 |
| 100 мм, 302-1177 .....   | 42 |
| 125 мм, 302-1178 .....   | 42 |
| 150 мм, 302-1179 .....   | 42 |
| 200 мм, 302-1180 .....   | 43 |
| 250 мм, 302-1701 .....   | 43 |
| 300 мм, 302-1181 .....   | 43 |
| 350 мм, 302-1722 .....   | 43 |
| 400 мм, 302-1182 .....   | 43 |
| Задвижки параллельные фланцевые с невыдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч156р диаметром 500 мм, 302-1702 ..... | 43 |
| Задвижки стальные диаметром  |    |
| 50 мм, 302-3186 .....  | 43 |
| 125 мм, 302-3185 .....   | 43 |
| Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем с электроприводом 30ч9066р, давлением 1 МПа, диаметром                         |    |
| 50 мм, 302-1349 .....  | 43 |

|   |    |  |    |
|---|----|--|----|
| 100 мм, 302-1350 .....                              | 43 | Зонты вентиляционных систем из листовой          |    |
| Запальники газовые переносные ИПЗ-2, 301-1628 ..... | 16 | оцинкованной стали,                              |    |
| Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным    |    | круглые, диаметром шахты 200 мм, 301-0277 ....   | 18 |
| управлением диаметром                               |    | круглые, диаметром шахты 250 мм, 301-0278 ....   | 18 |
| 200 мм, 301-0272 .....                              | 17 | круглые, диаметром шахты 315 мм, 301-0279 ....   | 18 |
| 250 мм, 301-0273 .....                              | 17 | круглые, диаметром шахты 400 мм, 301-0280 ....   | 18 |
| 315 мм, 301-0274 .....                              | 17 | круглые, диаметром шахты 450 мм, 301-0281 ....   | 18 |
| 400 мм, 301-0275 .....                              | 17 | круглые, диаметром шахты 500 мм, 301-0282 ....   | 18 |
| 500 мм, 301-0276 .....                              | 17 | круглые, диаметром шахты 630 мм, 301-0283 ....   | 18 |
| 800 мм, 301-1951 .....                              | 17 | круглые, диаметром шахты 710 мм, 301-0284 ....   | 18 |
| 1000 мм, 301-1952 .....                             | 17 | круглые, диаметром шахты 800 мм, 301-0285 ....   | 18 |
| Заслонки воздушные унифицированные с                |    | круглые, диаметром шахты 1000 мм, 301-0286 ..    | 18 |
| электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25П          |    | круглые, диаметром шахты 1250 мм, 301-0287 ..    | 18 |
| диаметром   |    | прямоугольные, периметром шахты 1000 мм, 301-    |    |
| до 250 мм, 301-1953 .....                           | 17 | 0288 .....                                       | 18 |
| до 355 мм, 301-1954 .....                           | 17 | прямоугольные, периметром шахты 1300 мм, 301-    |    |
| до 560 мм, 301-1955 .....                           | 17 | 0289 .....                                       | 18 |
| до 800 мм, 301-1956 .....                           | 17 | прямоугольные, периметром шахты 1600 мм, 301-    |    |
| до 1000 мм, 301-1957 .....                          | 18 | 0290 .....                                       | 18 |
| Затворы гидравлические диаметром                    |    | прямоугольные, периметром шахты 2000 мм, 301-    |    |
| до 50 мм, 301-3266 .....                            | 18 | 0291 .....                                       | 18 |
| до 65 мм, 301-3267 .....                            | 18 | прямоугольные, периметром шахты 2600 мм, 301-    |    |
| до 80 мм, 301-3268 .....                            | 18 | 0292 .....                                       | 18 |
| до 100 мм, 301-3258 .....                           | 18 | прямоугольные, периметром шахты 3200 мм, 301-    |    |
| до 125 мм, 301-3259 .....                           | 18 | 0293 .....                                       | 18 |
| до 150 мм, 301-3260 .....                           | 18 | прямоугольные, периметром шахты 3600 мм, 301-    |    |
| Затворы гидравлические из стальных труб и листовой  |    | 0294 .....                                       | 18 |
| стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с              |    | прямоугольные, периметром шахты 4000 мм, 301-    |    |
| продувочным и отключающим устройством,              |    | 0295 .....                                       | 18 |
| диаметром   |    | Зонты вытяжные над оборудованием из листовой     |    |
| 80 мм, 301-1183 .....                               | 18 | горячекатаной и сортовой стали, 301-1186 .....   | 18 |
| 100 мм, 301-1184 .....                              | 18 |  |    |
| 150 мм, 301-1185 .....                              | 18 | Кабина душевая                                   |    |
| 200 мм, 301-1741 .....                              | 18 | 800х800х1935 мм с чугунным поддоном, 301-1531    |    |
| Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой  |    | .....  | 33 |
| стали,  |    | 800х800х1975 мм со стальным поддоном, 301-       |    |
| круглые, диаметром шахты 200 мм, 301-0296 ....      | 18 | 1532 .....                                       | 33 |
| круглые, диаметром шахты 250 мм, 301-0297 ....      | 18 | 800х800х1975 мм с пластиковым поддоном, 301-     |    |
| круглые, диаметром шахты 315 мм, 301-0298 ....      | 18 | 1533 .....                                       | 33 |
| круглые, диаметром шахты 400 мм, 301-0299 ....      | 18 | Калориферы биметаллические с накатным оребрением |    |
| круглые, диаметром шахты 450 мм, 301-0300 ....      | 18 | диаметр штуцера 25 мм, наружный диаметр корпуса  |    |
| круглые, диаметром шахты 500 мм, 301-0301 ....      | 18 | 159 мм, 301-0315 .....                           | 19 |
| круглые, диаметром шахты 630 мм, 301-0302 ....      | 18 | Калориферы биметаллические с накатным оребрением |    |
| круглые, диаметром шахты 710 мм, 301-0303 ....      | 18 | марка  |    |
| круглые, диаметром шахты 800 мм, 301-0304 ....      | 18 | КСКЗ-2-02А, площадь поверхности теплообмена      |    |
| круглые, диаметром шахты 1000 мм, 301-0305 ..       | 18 | 12,14 м <sup>2</sup> , 301-0316 .....            | 19 |
| круглые, диаметром шахты 1250 мм, 301-0306 ..       | 18 | КСКЗ-3-02А, площадь поверхности теплообмена      |    |
| прямоугольные, диаметром шахты 1000 мм, 301-        |    | 14,42 м <sup>2</sup> , 301-0317 .....            | 19 |
| 0307 .....  | 18 | КСКЗ-4-02А, площадь поверхности теплообмена      |    |
| прямоугольные, диаметром шахты 1300 мм, 301-        |    | 16,71 м <sup>2</sup> , 301-0318 .....            | 19 |
| 0308 .....  | 18 | КСКЗ-5-02А, площадь поверхности теплообмена      |    |
| прямоугольные, диаметром шахты 1600 мм, 301-        |    | 21,29 м <sup>2</sup> , 301-0319 .....            | 19 |
| 0309 .....  | 18 | КСКЗ-6-02А, площадь поверхности теплообмена      |    |
| прямоугольные, диаметром шахты 2000 мм, 301-        |    | 13,26 м <sup>2</sup> , 301-0320 .....            | 19 |
| 0310 .....  | 18 | КСКЗ-7-02А, площадь поверхности теплообмена      |    |
| прямоугольные, диаметром шахты 2600 мм, 301-        |    | 16,34 м <sup>2</sup> , 301-0321 .....            | 19 |
| 0311 .....  | 18 | КСКЗ-8-02А, площадь поверхности теплообмена      |    |
| прямоугольные, диаметром шахты 3200 мм, 301-        |    | 19,42 м <sup>2</sup> , 301-0322 .....            | 19 |
| 0312 .....  | 18 | КСКЗ-9-02А, площадь поверхности теплообмена      |    |
| прямоугольные, диаметром шахты 3600 мм, 301-        |    | 22,5 м <sup>2</sup> , 301-0323 .....             | 19 |
| 0313 .....  | 18 | КСКЗ-10-02А, площадь поверхности теплообмена     |    |
| прямоугольные, диаметром шахты 4000 мм, 301-        |    | 28,66 м <sup>2</sup> , 301-0324 .....            | 19 |
| 0314 .....  | 18 |  |    |

|  |    |   |    |
|--|----|---|----|
| КСК3-11-02А, площадь поверхности теплообмена<br>83,12 м2, 301-0325 .....   | 19 | КП46-СК-01А, площадь поверхности теплообмена<br>17,42 м2, 301-0356 .....  | 19 |
| КСК3-12-02А, площадь поверхности теплообмена<br>125,27 м2, 301-0326 .....  | 19 | КП47-СК-01А, площадь поверхности теплообмена<br>21,47 м2, 301-0357 .....  | 19 |
| КСК4-1-02А, площадь поверхности теплообмена<br>12,88 м2, 301-0327 .....    | 19 | КП48-СК-01А, площадь поверхности теплообмена<br>25,52 м2, 301-0358 .....  | 19 |
| КСК4-2-02А, площадь поверхности теплообмена<br>16,87 м2, 301-0328 .....    | 19 | КП49-СК-01А, площадь поверхности теплообмена<br>29,57 м2, 301-0359 .....  | 19 |
| КСК4-3-02А, площадь поверхности теплообмена<br>18,86 м2, 301-0329 .....    | 19 | КП410-СК-01А, площадь поверхности<br>теплообмена 37,66 м2, 301-0360 .....                                       | 19 |
| КСК4-4-02А, площадь поверхности теплообмена<br>21,85 м2, 301-0330 .....    | 19 | КП411-СК-01А, площадь поверхности<br>теплообмена 110,05 м2, 301-0361 .....                                      | 19 |
| КСК4-5-02А, площадь поверхности теплообмена<br>27,84 м2, 301-0331 .....    | 19 | КП412-СК-01А, площадь поверхности<br>теплообмена 166,25 м2, 301-0362 .....                                      | 19 |
| КСК4-6-02А, площадь поверхности теплообмена<br>17,42 м2, 301-0332 .....    | 19 | ВН.В3-11.01ХЛЗ, площадь поверхности<br>теплообмена 68 м2, 301-0363 .....  | 19 |
| КСК4-7-02А, площадь поверхности теплообмена<br>21,47 м2, 301-0333 .....    | 19 | Калориферы пластинчатые стальные марка<br>КВБ1-П-01, площадь поверхности теплообмена<br>9,61 м2, 301-0364 ..... | 19 |
| КСК4-8-02А, площадь поверхности теплообмена<br>25,52 м2, 301-0334 .....    | 19 | КВБ2, площадь поверхности теплообмена 11,84<br>м2, 301-0365 .....   | 19 |
| КСК4-9-02А, площадь поверхности теплообмена<br>29,57 м2, 301-0335 .....    | 19 | КВБ3-П-01, площадь поверхности теплообмена<br>14,07 м2, 301-0366 .....  | 19 |
| КСК4-10-02А, площадь поверхности теплообмена<br>37,66 м2, 301-0336 .....   | 19 | КВБ4-П-01, площадь поверхности теплообмена<br>16,3 м2, 301-0367 .....   | 19 |
| КСК4-11-02А, площадь поверхности теплообмена<br>110,05 м2, 301-0337 .....  | 19 | КВБ5-П-01, площадь поверхности теплообмена<br>20,77 м2, 301-0368 .....  | 19 |
| КСК4-12-02А, площадь поверхности теплообмена<br>116,25 м2, 301-0338 .....  | 19 | КВБ6-П-01, площадь поверхности теплообмена<br>12,78 м2, 301-0369 .....  | 19 |
| КП31-СК-01А, площадь поверхности теплообмена<br>9,85 м2, 301-0339 .....    | 19 | КВБ7-П-01, площадь поверхности теплообмена<br>15,73 м2, 301-0370 .....  | 19 |
| КП32-СК-01А, площадь поверхности теплообмена<br>12,14 м2, 301-0340 .....   | 19 | КВБ8-П-01, площадь поверхности теплообмена<br>18,74 м2, 301-0371 .....  | 19 |
| КП33-СК-01А, площадь поверхности теплообмена<br>14,24 м2, 301-0341 .....   | 19 | КВБ9-П-01, площадь поверхности теплообмена<br>21,75 м2, 301-0372 .....  | 20 |
| КП34-СК-01А, площадь поверхности теплообмена<br>16,71 м2, 301-0342 .....   | 19 | КВБ10-П-01, площадь поверхности теплообмена<br>27,7 м2, 301-0373 .....  | 20 |
| КП35-СК-01А, площадь поверхности теплообмена<br>21,29 м2, 301-0343 .....   | 19 | КВБ11-П-01, площадь поверхности теплообмена<br>78,8 м2, 301-0374 .....  | 20 |
| КП36-СК-01А, площадь поверхности теплообмена<br>13,26 м2, 301-0344 .....   | 19 | КВБ12-П-01, площадь поверхности теплообмена<br>118,1 м2, 301-0375 .....   | 20 |
| КП37-СК-01А, площадь поверхности теплообмена<br>16,34 м2, 301-0345 .....   | 19 | Камеры воздушные<br>ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 10<br>тыс. м3/час, 301-1971 .....                  | 20 |
| КП38-СК-01А, площадь поверхности теплообмена<br>19,42 м2, 301-0346 .....   | 19 | ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 20<br>тыс. м3/час, 301-1972 .....                                      | 20 |
| КП39-СК-01А, площадь поверхности теплообмена<br>22,5 м2, 301-0347 .....    | 19 | ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 31,5<br>тыс. м3/час, 301-1973 .....                                    | 20 |
| КП310-СК-01А, площадь поверхности<br>теплообмена 22,66 м2, 301-0348 .....  | 19 | ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 63<br>тыс. м3/час, 301-1974 .....                                      | 20 |
| КП311-СК-01А, площадь поверхности<br>теплообмена 83,12 м2, 301-0349 .....  | 19 | ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 160<br>тыс. м3/час, 301-1975 .....                                     | 20 |
| КП312-СК-01А, площадь поверхности<br>теплообмена 125,27 м2, 301-0350 ..... | 19 | ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 250<br>тыс. м3/час, 301-1976 .....                                     | 20 |
| КП41-СК-01А, площадь поверхности теплообмена<br>12,88 м2, 301-0351 .....   | 19 | ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 40<br>тыс. м3/час, 301-1977 .....                                       | 20 |
| КП42-СК-01А, площадь поверхности теплообмена<br>15,87 м2, 301-0352 .....   | 19 | ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 80<br>тыс. м3/час, 301-1978 .....                                       | 20 |
| КП43-СК-01А, площадь поверхности теплообмена<br>18,86 м2, 301-0353 .....   | 19 | ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 160<br>тыс. м3/час, 301-1979 .....                                      | 20 |
| КП44-СК-01А, площадь поверхности теплообмена<br>21,85 м2, 301-0354 .....   | 19 | ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 250<br>тыс. м3/час, 301-1980 .....                                      | 20 |
| КП45-СК-01А, площадь поверхности теплообмена<br>27,84 м2, 301-0355 .....   | 19 | Камеры обслуживания производительностью   |    |

|  |           |   |           |
|--|-----------|---|-----------|
| до 10 тыс. м3/час, 301-1981.....                         | 20        | К-0,5 (503 мм) производительностью до 40 тыс.           |           |
| до 20 тыс. м3/час, 301-1982.....                         | 20        | м3/час, 301-2094 .....                                  | 21        |
| до 31,5 тыс. м3/час, 301-1983.....                       | 20        | К-0,5 (503 мм) производительностью до 160 тыс.          |           |
| до 40 тыс. м3/час, 301-1984.....                         | 20        | м3/час, 301-2095 .....                                  | 21        |
| до 63 тыс. м3/час, 301-1985.....                         | 20        | К-0,5 (503 мм) производительностью до 250 тыс.          |           |
| до 80 тыс. м3/час, 301-1986.....                         | 20        | м3/час, 301-2096 .....                                  | 21        |
| до 125 тыс. м3/час, 301-1987.....                        | 20        | К-1 (1003 мм) производительностью до 40 тыс.            |           |
| до 160 тыс. м3/час, 301-1988.....                        | 20        | м3/час, 301-2097 .....                                  | 21        |
| до 200 тыс. м3/час, 301-1989.....                        | 20        | К-1 (1003 мм) производительностью до 160 тыс.           |           |
| до 250 тыс. м3/час, 301-1990.....                        | 20        | м3/час, 301-2098 .....                                  | 21        |
| <b>Камеры орошения ОКФ производительностью</b>           |           | К-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс.           |           |
| до 10 тыс. м3/час, 301-2061.....                         | 20        | м3/час, 301-2099 .....                                  | 21        |
| до 20 тыс. м3/час, 301-2062.....                         | 20        | К-1 (1003 мм) производительностью до 250 тыс.           |           |
| до 31,5 тыс. м3/час, 301-2063.....                       | 20        | м3/час, 301-2100 .....                                  | 21        |
| до 40 тыс. м3/час, 301-2064.....                         | 20        | <b>Клапаны воздушные для обвода воздушонагревателей</b> |           |
| до 63 тыс. м3/час, 301-2065.....                         | 20        | КВР-0,5 с ручным приводом                               |           |
| до 80 тыс. м3/час, 301-2066.....                         | 20        | производительностью 30 тыс. м3/час, 301-3001            |           |
| до 125 тыс. м3/час, 301-2067.....                        | 20        | .....   | 21        |
| до 160 тыс. м3/час, 301-2068.....                        | 20        | КВР-0,5 с ручным приводом                               |           |
| до 200 тыс. м3/час, 301-2069.....                        | 20        | производительностью 60 тыс. м3/час, 301-3002            |           |
| до 250 тыс. м3/час, 301-2070.....                        | 20        | .....   | 21        |
| <b>Камеры приточные типа</b>                             |           | КВР-1 с ручным приводом производительностью             |           |
| 2ПК без секции орошения производительностью              |           | 120 тыс. м3/час, 301-3003 .....                         | 21        |
| до 10 тыс. м3/час, 301-1991.....                         | 20        | КВР-1 с ручным приводом производительностью             |           |
| 2ПК без секции орошения производительностью              |           | 200 тыс. м3/час, 301-3004 .....                         | 21        |
| до 20 тыс. м3/час, 301-1992.....                         | 20        | КВР-1 с ручным приводом производительностью             |           |
| 2ПК без секции орошения производительностью              |           | 250 тыс. м3/час, 301-3005 .....                         | 21        |
| до 31,5 тыс. м3/час, 301-1993.....                       | 20        | <b>Клапаны воздушные регулирующие для установки в</b>   |           |
| 2ПК без секции орошения производительностью              |           | <b>вентиляционных системах с ручным приводом</b>        |           |
| до 40 тыс. м3/час, 301-1994.....                         | 20        | КВР 250х250, 301-1961 .....                             | 21        |
| 2ПК без секции орошения производительностью              |           | КВР 400х400, 301-1962 .....                             | 21        |
| до 63 тыс. м3/час, 301-1995.....                         | 20        | КВР 400х800, 301-1963 .....                             | 21        |
| 2ПК без секции орошения производительностью              |           | КВР 1000х1000, 301-1964 .....                           | 21        |
| до 80 тыс. м3/час, 301-1996.....                         | 20        | <b>Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного</b>    |           |
| 2ПК без секции орошения производительностью              |           | <b>сечения с электрическим приводом</b>                 |           |
| до 125 тыс. м3/час, 301-1997.....                        | 20        | МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 200х200, 301-0382 .....          | 21        |
| 2ПК без секции орошения производительностью              |           | МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 200х250, 301-0383 .....          | 21        |
| до 150 тыс. м3/час, 301-1998.....                        | 20        | МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 250х250, 301-0384 .....          | 21        |
| 2ПК с секцией орошения производительностью до            |           | МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 200х400, 301-0385 .....          | 21        |
| 10 тыс. м3/час, 301-1999.....                            | 20        | МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 250х400, 301-0386 .....          | 21        |
| 2ПК с секцией орошения производительностью до            |           | МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 400х400, 301-0387 .....          | 21        |
| 20 тыс. м3/час, 301-2000.....                            | 20        | МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 250х500, 301-0388 .....          | 21        |
| 2ПК с секцией орошения производительностью до            |           | МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 400х500, 301-0389 .....          | 21        |
| 31,5 тыс. м3/час, 301-2001.....                          | 20        | МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 500х500, 301-0390 .....          | 21        |
| 2ПК с секцией орошения производительностью до            |           | МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 400х800, 301-0391 .....          | 21        |
| 40 тыс. м3/час, 301-2002.....                            | 20        | МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 500х800, 301-0392 .....          | 21        |
| 2ПК с секцией орошения производительностью до            |           | МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 800х800, 301-0393 .....          | 21        |
| 63 тыс. м3/час, 301-2003.....                            | 20        | МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 500х1000, 301-0394 .....         | 21        |
| 2ПК с секцией орошения производительностью до            |           | МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 800х1000, 301-0395 .....         | 21        |
| 80 тыс. м3/час, 301-2004.....                            | 20        | МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 1000х1000, 301-0396 .....        | 21        |
| 2ПК с секцией орошения производительностью до            |           | <b>Клапаны воздушные с механизмом исполнительным</b>    |           |
| 125 тыс. м3/час, 301-2005.....                           | 20        | МЭО-16/63-0.25 КВУ 600х1000Б, 301-0376.....             | 21        |
| 2ПК с секцией орошения производительностью до            |           | МЭО-16/63-0.25 КВУ 1600х1000Б, 301-0377.....            | 21        |
| 150 тыс. м3/час, 301-2006.....                           | 20        | МЭО-40/25-0.25 КВУ 1800х1000Б, 301-0378.....            | 21        |
| <b>Каркас котла, 301-1352.....</b>                       | <b>25</b> | МЭО-40/25-0.25 КВУ 2400х1000Б, 301-0379.....            | 21        |
| <b>Кипятильники на твердом топливе, 301-3247.....</b>    | <b>6</b>  | МЭО-100/25-0.25 КВУ 1800х1400Б, 301-0380.....           | 21        |
| <b>Клапаны взрывные с мембраной из листового асбеста</b> |           | МЭО-100/25-0.25 КВУ 2400х1400Б, 301-0381.....           | 21        |
| <b>толщиной 3 мм, закрепленная в металлической</b>       |           | <b>Клапаны герметические вентиляционные</b>             |           |
| <b>рамке, площадь 0,16 м2, 301-1469.....</b>             | <b>21</b> | <b>с электроприводом ТЭО99-058-18М ИА01012.200,</b>     |           |
| <b>Клапаны взрывные, 301-3216 .....</b>                  | <b>21</b> | <b>301-0397.....</b>                                    | <b>22</b> |
| <b>Клапаны воздушные</b>                                 |           | <b>с электроприводом ТЭО99-058-16М ИА01009.300,</b>     |           |
| <b>К-0,5 (503 мм) производительностью до 20 тыс.</b>     |           | <b>301-0398.....</b>                                    | <b>22</b> |
| <b>м3/час, 301-2093.....</b>                             | <b>21</b> |   |           |

|   |    |   |    |
|---|----|---|----|
| с электроприводом ТЭО99-058-17М ИА01009.400, 301-0399.....  | 22 | Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром |    |
| с электроприводом УФО99-006-01 ИА01009.600, 301-0400.....   | 22 | 40 мм, 301-1664 .....   | 22 |
| с электроприводом УФО99.006-04 ИА01009.800 1600, 301-0401.....  | 22 | 50 мм, 301-1665 .....   | 22 |
| с электроприводом УФО99.006-04 ИА01009.1000, 301-0402.....  | 22 | Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром  |    |
| с электроприводом УФО99.006-04 ИА01009.1200, 301-0403.....  | 22 | 50 мм, 301-3214 .....   | 22 |
| с ручным приводом ИА01013.200, 301-0404 .....   | 22 | 80 мм, 301-3215 .....   | 22 |
| с ручным приводом ИА01010.300, 301-0405 .....   | 22 | 100 мм, 301-3196 .....  | 22 |
| с ручным приводом ИА01010.400, 301-0406 .....   | 22 | 150 мм, 301-3197 .....  | 22 |
| с ручным приводом ИА01010.600, 301-0407 .....   | 22 | 200 мм, 301-3198 .....  | 22 |
| повышенной прочности с электроприводом ТЭО99.058-16М ИА01011.300, 301-0408 .....                                    | 22 | 250 мм, 301-3199 .....  | 22 |
| повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-01 ИА01011.600, 301-0409 .....                                     | 22 | 300 мм, 301-3200 .....  | 22 |
| повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01011.800, 301-0410 .....                                     | 22 | 400 мм, 301-3201 .....  | 22 |
| повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01011.1000, 301-0411 .....                                    | 22 | Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром   |    |
| повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01011.1200, 301-0412 .....                                    | 22 | 1600 мм, АЗЕ106.000-02, 301-2085 .....  | 22 |
| повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01014.450, 301-0413 .....                                     | 22 | 3200 мм, АЗЕ106.000-05, 301-2086 .....  | 22 |
| повышенной прочности с электроприводом В.02У2 ИА01014.800, 301-0414 .....   | 22 | 4000 мм, АЗЕ106.000-06, 301-2087 .....  | 22 |
| повышенной прочности с ручным приводом ИА01015.450, 301-0415 .....  | 22 | Клапаны перекидные искробезопасные периметром   |    |
| Клапаны герметические К01019.1600, 301-0416 .....   | 22 | 1000 мм, АЗЕ024.000-01, 301-2088 .....  | 22 |
| Клапаны для приема мусора на площадках лестничных клеток, емкостью ковша 12 л, размер 814х395х814 мм, 301-3218..... | 27 | 1600 мм, АЗЕ024.000-03, 301-2089 .....  | 23 |
| Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 4 номера, КЛ00.000, 301-2080 .....                                     | 22 | 2000 мм, АЗЕ024.000-04, 301-2090 .....  | 23 |
| до 5 номера, КЛ00.000-01, 301-2081 .....  | 22 | 3600 мм, АЗЕ024.000-06, 301-2091 .....  | 23 |
| до 8 номера, КЛ00.000-03, 301-2082 .....  | 22 | 4000 мм, АЗЕ024.000-07, 301-2092 .....  | 23 |
| до 12,5 номера, КЛ00.000-05, 301-2083 .....   | 22 | Клапаны перекидные утепленные для вентиляционных шахт К4, 301-2084 .....                                    | 22 |
| Клапаны обратные В-В размером 1/2", 301-1486.....   | 22 | Клапаны поплавковые пластмассовые ППП, 301-1529 .....   | 23 |
| 3/4", 301-1487.....   | 22 | Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром   |    |
| 1", 301-1488 .....  | 22 | 50 мм, 301-1687 .....   | 23 |
| Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали   |    | 80 мм, 301-1688 .....   | 23 |
| круглого сечения КО-2 диаметром 315 мм, 301-2071 .....  | 22 | 100 мм, 301-1689 .....  | 23 |
| круглого сечения Ков-2 диаметром 500 мм, 301-2072 .....   | 22 | 200 мм, 301-1690 .....  | 23 |
| круглого сечения Ков-4 диаметром 800 мм, 301-2073 .....   | 22 | 300 мм, 301-1691 .....  | 23 |
| круглого сечения Ков-6 диаметром 1000 мм, 301-2074 .....  | 22 | Клапаны предохранительные малоподъемные   |    |
| прямоугольного сечения Коп-1 периметром 1000 мм, 301-2075.....  | 22 | однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 25 мм, 301-1666 .....  | 23 |
| прямоугольного сечения Коп-2 периметром 1600 мм, 301-2076.....  | 22 | однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 40 мм, 301-1667 .....  | 23 |
| прямоугольного сечения Коп-3 периметром 2400 мм, 301-2077.....  | 22 | однорычажные фланцевые 17ч18р диаметром 50 мм, 301-1668 .....   | 23 |
| прямоугольного сечения Коп-4 периметром 3200 мм, 301-2078.....  | 22 | однорычажные фланцевые 17ч18бр диаметром 100 мм, 301-1669 .....   | 23 |
| прямоугольного сечения Коп-5 периметром 4000 мм, 301-2079.....  | 22 | двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 80 мм, 301-3211 .....  | 23 |
|   |    | двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 100 мм, 301-3210 .....   | 23 |
|   |    | двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 150 мм, 301-3212 .....   | 23 |
|   |    | Клапаны предохранительные самопритирающиеся КПС-07-810, 301-3213.....                                       | 23 |
|   |    | Клапаны приемные, 301-3206 .....  | 23 |
|   |    | Клапаны противозрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью        |    |
|   |    | до 0,1 м <sup>2</sup> , 301-1692 .....  | 23 |
|   |    | до 0,2 м <sup>2</sup> , 301-1693 .....  | 23 |
|   |    | до 0,25 м <sup>2</sup> , 301-1694 .....   | 23 |
|   |    | Клапаны редукционные 18ч26р для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром              |    |
|   |    | 25 мм, 301-3202 .....   | 23 |
|   |    | 50 мм, 301-3203 .....   | 23 |

|  |    |   |    |
|--|----|---|----|
| 80 мм, 301-3204 .....  | 23 | 159 мм, толщина стенки 4,5 мм, длина 10,5 м, 301-1294 .....   | 24 |
| 100 мм, 301-3205 .....   | 23 | 219 мм, толщина стенки 6 мм, длина 10,5 м, 301-1295 .....   | 24 |
| 125 мм, 301-3207 .....   | 23 | 273 мм, толщина стенки 7 мм, длина 12,6 м, 301-1296 .....   | 24 |
| 150 мм, 301-3208 .....   | 23 | 325 мм, толщина стенки 8 мм, длина 12,6 м, 301-1297 .....   | 24 |
| Клапаны редукционные пружинные, 301-3209 .....   | 23 | 377 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м, 301-1298 .....   | 24 |
| Ключ накидной, 301-0032 .....  | 16 | 426 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м, 301-1299 .....   | 24 |
| Ковер, 301-3193 .....  | 28 | Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром |    |
| Колено двойное чугунное КД к трубам отопительным, 302-1174 .....   | 44 | 100 мм, 301-3051 .....  | 24 |
| Колонки водогрейные для ванн стальные эмалированные марки  |    | 150 мм, 301-3052 .....  | 24 |
| КВЭ-I с чугунной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем СМ-К-Р-1, 301-0418 .....               | 6  | 200 мм, 301-3053 .....  | 24 |
| КВЭ-II со встроенной стальной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем СМ-К-Р-1, 301-0419 .....  | 6  | 250 мм, 301-3054 .....  | 24 |
| Колонки водоразборные эжекторные КВ-4, высотой наземной части 900 мм, 302-1116 .....                               | 44 | 300 мм, 301-3055 .....  | 24 |
| Колпачки типа К-440, 301-3241 .....  | 28 | 350 мм, 301-3056 .....  | 24 |
| Колпачки-заглушки 1", 301-3240 .....   | 17 | 400 мм, 301-3057 .....  | 24 |
| Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром   |    | 450 мм, 301-3058 .....  | 24 |
| 117 мм, 302-1411 .....   | 45 | 500 мм, 301-3059 .....  | 24 |
| 140 мм, 302-1412 .....   | 45 | 600 мм, 301-3060 .....  | 24 |
| 175 мм, 302-1413 .....   | 45 | 700 мм, 301-3061 .....  | 24 |
| 200 мм, 302-1414 .....   | 45 | 800 мм, 301-3062 .....  | 24 |
| 235 мм, 302-1415 .....   | 45 | 900 мм, 301-3063 .....  | 24 |
| 270 мм, 302-1416 .....   | 45 | 1000 мм, 301-3064 .....   | 24 |
| Компенсаторы давления, 301-3253 .....  | 23 | 1200 мм, 301-3065 .....   | 24 |
| Компенсаторы П-образные диаметром труб   |    | 1400 мм, 301-3066 .....   | 24 |
| 50 мм, 301-3031 .....  | 23 | Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб  |    |
| 70 мм, 301-3032 .....  | 23 | 50 мм, 301-3011 .....   | 24 |
| 80 мм, 301-3033 .....  | 23 | 70 мм, 301-3012 .....   | 24 |
| 100 мм, 301-3034 .....   | 23 | 80 мм, 301-3013 .....   | 24 |
| 125 мм, 301-3035 .....   | 23 | 100 мм, 301-3014 .....  | 24 |
| 150 мм, 301-3036 .....   | 23 | 125 мм, 301-3015 .....  | 24 |
| 200 мм, 301-3037 .....   | 23 | 150 мм, 301-3016 .....  | 24 |
| 250 мм, 301-3038 .....   | 23 | 200 мм, 301-3017 .....  | 24 |
| 300 мм, 301-3039 .....   | 23 | 250 мм, 301-3018 .....  | 24 |
| 350 мм, 301-3040 .....   | 23 | 300 мм, 301-3019 .....  | 24 |
| 400 мм, 301-3041 .....   | 23 | 400 мм, 301-3020 .....  | 24 |
| 450 мм, 301-3042 .....   | 23 | 500 мм, 301-3021 .....  | 24 |
| 500 мм, 301-3043 .....   | 23 | 600 мм, 301-3022 .....  | 24 |
| 600 мм, 301-3044 .....   | 23 | 700 мм, 301-3023 .....  | 24 |
| 700 мм, 301-3045 .....   | 23 | 800 мм, 301-3024 .....  | 24 |
| 800 мм, 301-3046 .....   | 23 | 900 мм, 301-3025 .....  | 24 |
| 900 мм, 301-3047 .....   | 23 | 1000 мм, 301-3026 .....   | 24 |
| 1000 мм, 301-3048 .....  | 23 | 1200 мм, 301-3027 .....   | 24 |
| 1200 мм, 301-3049 .....  | 23 | Конвекторы отопительные островные каналные с кожухом типа   |    |
| 1400 мм, 301-3050 .....  | 23 | «РИТМ» низкие напольные, тип КО-20-0.915, КО-20-1.370, КО-20-2.140, 301-0422 .....                                  | 24 |
| Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр |    | «РИТМ» высокие напольные, тип КВ-20-5.665, КВ-20-6.800, КВ-20-7.370, 301-0423 .....                                 | 24 |
| 57 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м, 301-1289 .....  | 23 | «УНИВЕРСАЛ» с креплениями, настенные, 301-0424 .....  | 24 |
| 76 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м, 301-1290 .....  | 23 | «УНИВЕРСАЛ» с кожухом и с креплениями, настенные, 301-0425 .....  | 24 |
| 89 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м, 301-1291 .....  | 23 | Конвекторы отопительные типа АККОРД с креплениями без кожуха, 301-0420 .....  | 24 |
| 108 мм, толщина стенки 4 мм, длина 6,3 м, 301-1292 .....   | 24 |   |    |
| 133 мм, толщина стенки 4 мм, длина 10,5 м, 301-1293 .....  | 24 |   |    |

|  |    |
|--|----|
| Конвекторы отопительные типа КН-20-П, КН-20-К с кожухом, 301-0421.....   | 24 |
| Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями   |    |
| № конденсатоотводчика-0, диаметр 15 мм, 302-1187.....  | 43 |
| № конденсатоотводчика-0, диаметр 20 мм, 302-1188.....  | 43 |
| № конденсатоотводчика-1, диаметр 25 мм, 302-1189.....  | 43 |
| № конденсатоотводчика-2, диаметр 32 мм, 302-1190.....  | 43 |
| № конденсатоотводчика-3, диаметр 40 мм, 302-1191.....  | 43 |
| № конденсатоотводчика-4, диаметр 50 мм, 302-1192.....  | 43 |
| Кондиционеры медицинские КМ1.4-01 с компрессором 4ПБ-14-1-02-24, 301-0432.....   | 24 |
| Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип  |    |
| КТА1-6-01, компрессор типа Н2-28/4-065/12, 301-0426.....   | 24 |
| КТА2-2-21, компрессор типа 1ПБ10-2-02, 301-0427.....   | 24 |
| КТА2-3,15-01, компрессор типа 4ПБ-14-1-02-24, 301-0428.....  | 24 |
| КТА2-5-02, 301-0430.....   | 24 |
| Контргайка для трубных проводок из водогазопроводных труб, диаметр условного прохода   |    |
| 25 мм, 302-3235.....   | 45 |
| 50 мм, 302-3236.....   | 45 |
| Контргайка, 302-3234.....  | 45 |
| Коробка водогрейная, 301-1504.....   | 28 |
| Котел пищеварочный емкостью  |    |
| 75 л, 301-1304.....  | 25 |
| 185 л, 301-1305.....   | 25 |
| 300 л, 301-1306.....   | 25 |
| Котлы КВА-1,ОГН (БРАТСК-1Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 МВт (0,86 Гкал) с числом секций 30, 301-0464.....   | 25 |
| Котлы КВА-1,ОГН (ФАКЕЛ-Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 МВт (0,86 Гкал) с числом секций 20, 301-0463.....   | 25 |
| Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе  |    |
| водогрейные марки КЧМ-2УЭ «Каунас», количество секций 10, теплопроизводительность 0,059 МВт, 301-1571.....   | 26 |
| водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч), 301-1572.....  | 26 |
| водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч), 301-1573.....  | 26 |
| водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 МВт (0,163 Гкал/ч), 301-1574.....  | 26 |
| водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч), 301-1575.....  | 26 |
| паровые марки «Универсал-5М», количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч), 301-1576.....  | 26 |
| паровые марки «Универсал-5М», количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч), 301-1577.....  | 26 |
| паровые марки «Универсал-5М», количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 МВт (0,163 Гкал/ч), 301-1578.....  | 26 |
| паровые марки «Универсал-5М», количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч), 301-1579.....  | 26 |
| Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте с горелками НП «Брестсельмаш» теплопроводностью |    |
| до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч), 301-1566.....   | 26 |
| до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч), 301-1567.....   | 26 |
| до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч), 301-1568.....  | 26 |
| до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч), 301-1569.....   | 26 |
| до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч), 301-1570.....   | 26 |
| Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью   |    |
| до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч), 301-1561.....   | 26 |
| до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч), 301-1562.....   | 26 |
| до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч), 301-1563.....  | 26 |
| до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч), 301-1564.....   | 26 |
| до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч), 301-1565.....   | 26 |
| Котлы чугунные секционные водогрейные  |    |
| КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 4, теплопроизводительность 22 кВт, 301-0433.....   | 25 |
| КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 5, теплопроизводительность 28 кВт, 301-0434.....   | 25 |
| КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 6, теплопроизводительность 34 кВт, 301-0435.....   | 25 |
| КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 7, теплопроизводительность 40,5 кВт, 301-0436.....   | 25 |
| КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 8, теплопроизводительность 47 кВт, 301-0437.....   | 25 |
| КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 9, теплопроизводительность 53 кВт, 301-0438.....   | 25 |
| КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 10, теплопроизводительность 59 кВт, 301-0439.....  | 25 |
| КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 11, теплопроизводительность 65 кВт, 301-0440.....  | 25 |
| КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 12, теплопроизводительность 71,5 кВт, 301-0441.....  | 25 |
| КЧМ-3ДГ-А, количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт, 301-0442.....  | 25 |
| КЧМ-3ДГ-А, количество секций 4, теплопроизводительность 23 кВт, 301-0443.....  | 25 |
| КЧМ-3ДГ-А, количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт, 301-0444.....  | 25 |
| КЧМ-3ДГ-А, количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт, 301-0445.....  | 25 |
| КЧМ-3ДГ-А, количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт, 301-0446.....  | 25 |
| КЧМ-3ДГ-А, количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт, 301-0447.....  | 25 |
| КЧМ-3ДГ-А, количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт, 301-0448.....  | 25 |

|  |  |
|--|--|
| КЧМ-3ДГ-М, количество секций 3,<br>теплопроизводительность 16,5 кВт, 301-0449.25   |  |
| КЧМ-3ДГ-М, количество секций 4,<br>теплопроизводительность 23 кВт, 301-0450....25  |  |
| КЧМ-3ДГ-М, количество секций 5,<br>теплопроизводительность 29 кВт, 301-0451....25  |  |
| КЧМ-3ДГ-М, количество секций 6,<br>теплопроизводительность 35 кВт, 301-0452....26  |  |
| КЧМ-3ДГ-М, количество секций 7,<br>теплопроизводительность 41,5 кВт, 301-0453.26   |  |
| КЧМ-3ДГ-М, количество секций 8,<br>теплопроизводительность 48 кВт, 301-0454....26  |  |
| КЧМ-3ДГ-М, количество секций 9,<br>теплопроизводительность 54 кВт, 301-0455....26  |  |
| КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 3,<br>теплопроизводительность 16,5 кВт, 301-0456.26   |  |
| КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 4,<br>теплопроизводительность 23,5 кВт, 301-0457.26   |  |
| КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 5,<br>теплопроизводительность 29,5 кВт, 301-0458.26   |  |
| КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 6,<br>теплопроизводительность 36 кВт, 301-0459....26  |  |
| КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 7,<br>теплопроизводительность 42,5 кВт, 301-0460.26   |  |
| КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 8,<br>теплопроизводительность 49 кВт, 301-0461....26  |  |
| КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 9,<br>теплопроизводительность 55,5 кВт, 301-0462.26   |  |
| Кран лабораторный однорожковый диаметром 10 мм,<br>302-1631.....43   |  |
| Кран пожарный бытовый ПКБ, 302-1630.....43   |  |
| Кран стальной газовый шаровой ручной фланцевый<br>МАЗ9010.02 на Ру 16 с крепежом, контрфланцами и<br>прокладкой диаметром 76 мм, 302-3239.....44           |  |
| Кран шаровой В-В размером  |  |
| 1/2", 302-1483.....43  |  |
| 3/4", 302-1484.....43  |  |
| 1", 302-1485.....43  |  |
| Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой-<br>рычагом диаметром 15 мм, 302-1526.....43  |  |
| Краны бронзовые диаметром 15 мм, 302-1629.....43   |  |
| Краны водоразборные для раковин и моек, латунные,<br>настенные   |  |
| полированные КВ-15, 302-0465.....43  |  |
| полированные КВ-20, 302-0466.....43  |  |
| с гальванопокрытием КВ-15Д, 302-0467.....43  |  |
| с гальванопокрытием КВ-20Д, 302-0468.....43  |  |
| Краны водоразборные и туалетные, 302-1301.....43   |  |
| Краны воздушные радиаторов диаметром 25 мм, 301-<br>1307.....28  |  |
| Краны для спуска воздуха СТД 7073В, латунные, 302-<br>0474.....43  |  |
| Краны натяжные газовые муфтовые,   |  |
| латунные диаметром 20 мм, 302-3238.....43  |  |
| чугунные диаметром 32 мм, 302-3237.....43  |  |
| Краны писсуарные, 302-1300.....44  |  |
| Краны проходные натяжные муфтовые  |  |
| латунные 11Б10БК1 для газа давлением 9,8 кПа<br>(0,1 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 15 мм, 302-1197.....44  |  |
| латунные 11Б1БК для жидких сред, давлением 0,6<br>МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 25 мм, 302-1252..44   |  |
| 11ЧЗБК для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> )<br>диаметром 50 мм, 302-1253.....44  |  |
| Краны проходные сальниковые  |  |
| муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла<br>давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50<br>мм, 302-1198.....44                                   |  |
| муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла<br>давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 80<br>мм, 302-1199.....44                                   |  |
| фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла<br>давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50<br>мм, 302-1114.....44                                  |  |
| фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла<br>давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 80<br>мм, 302-1203.....44                                  |  |
| фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла<br>давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 100<br>мм, 302-1200.....44                                 |  |
| Краны регулирующие   |  |
| двойной регулировки пробковые КРДП латунные,<br>диаметром 15 мм, 302-0469.....44   |  |
| двойной регулировки пробковые КРДП латунные,<br>диаметром 20 мм, 302-0470.....44   |  |
| трехходовые КРТПП, латунные диаметром 15 мм,<br>302-0471.....44  |  |
| трехходовые КРТПП, латунные диаметром 20 мм,<br>302-0472.....44  |  |
| двойной регулировки шиберные КРДШ-15<br>латунные, 302-0473.....44  |  |
| Краны смывные полуавтоматические латунные с<br>гальванопокрытием диаметром 25 мм, 302-1118...44  |  |
| Краны стальные газовые шаровые   |  |
| равнопроходные с ДУ 40 мм, 302-3226.....44   |  |
| равнопроходные с ДУ 50 мм, 302-3227.....44   |  |
| равнопроходные с ДУ 76 мм, 302-3228.....44   |  |
| равнопроходные с ДУ 80 мм, 302-3229.....44   |  |
| равнопроходные с ДУ 89 мм, 302-3230.....44   |  |
| равнопроходные с ДУ 100 мм, 302-3231.....44  |  |
| равнопроходные с ДУ 150 мм, 302-3232.....44  |  |
| равнопроходные с ДУ 300 мм, 302-3233.....44  |  |
| Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК<br>для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6<br>кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм, 302-1115.....44 |  |
| Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку<br>диаметром  |  |
| 25 мм, 302-1823.....43   |  |
| 32 мм, 302-1824.....43   |  |
| 40 мм, 302-1825.....43   |  |
| 50 мм, 302-1826.....43   |  |
| 65 мм, 302-1827.....43   |  |
| 80 мм, 302-1828.....43   |  |
| 100 мм, 302-1829.....43  |  |
| 150 мм, 302-1830.....43  |  |
| 200 мм, 302-1815.....43  |  |
| 250 мм, 302-1816.....43  |  |
| 300 мм, 302-1817.....43  |  |
| 350 мм, 302-1818.....43  |  |
| 400 мм, 302-1819.....43  |  |
| Крепления для воздухопроводов  |  |
| подвески СТД6208, СТД6209, СТД6210, 301-0475<br>.....26  |  |
| тяги СТД 446, 301-0476.....26  |  |
| тяги СТД 6328, СТД 6327, 301-0477.....26   |  |
| хомуты СТД 205, 301-0478.....26  |  |
| Крепления для трубопроводов  |  |

|  |    |   |    |
|--|----|---|----|
| кронштейны, планки, хомуты, 301-1224 .....   | 26 | с креплениями МСКЦ со смесителем чугунным сифоном, латунным выпуском, 301-0495.....   | 33 |
| Крестовина К90-90х90, 302-1650 .....   | 45 | с креплениями МСКЦ со смесителем пластмассовым бутылочным сифоном, 301-0496 .....   | 33 |
| Кронштейны двойные штампованные для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна до 130 мм, 301-1194.....                 | 28 | с креплениями МСКЦ со смесителем (с кнопочным переключателем), пластмассовым бутылочным сифоном, 301-0497.....  | 33 |
| Кронштейны для крепления радиаторов к бетонным стенам при помощи дюбель-гвоздей при длине кронштейна 105 мм, 301-0486 .....  | 28 | Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели) МСУ, размером 500х600х174 мм, 301-0498 .....                  | 33 |
| к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм, 301-1195 .....   | 28 | МСУЦА со смесителем, сифоном бутылочным пластмассовым, 301-0499 .....   | 33 |
| к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм, 301-1196 .....   | 28 | МСУЦА со смесителем, сифоном бутылочным пластмассовым с латунным выпуском, 301-0500 .....   | 33 |
| к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 332 мм, 301-0485 .....   | 29 | МСУЦА со смесителем, (с кнопочным переключателем), сифоном бутылочным пластмассовым, 301-0501 .....   | 33 |
| Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна 135 мм, 301-0483 .....  | 28 | Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2К, размером 800х600х204 мм, 301-0502.....   | 33 |
| 165 мм, 301-0484 .....   | 28 | МЧ2ЦК с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем, 301-0503 .....   | 33 |
| Кронштейны для радиаторов стальных спаренных марки КР1-РС, 301-1225 .....  | 29 | МЧ2ЦШ с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем, 301-0504 .....  | 33 |
| Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали, 301-1193 .....  | 28 | МЧ2ЦШС с двумя чашами на стальном эмалированном шкафчике, размером 800х600х850 мм, 301-0505 .....   | 33 |
| Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-3У-16 с трехходовым краном 1П18пкРу16, 301-1465 .....                           | 28 | МЧ2ЦШС с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем, 301-0506 .....  | 33 |
| МП-3У-16 с трехходовым краном 1П18пкРу16 с трубкой сифоном, 301-1466 .....   | 28 | МЧ2ЦШС с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем, 301-0507.....  | 33 |
| Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100, 301-1223 .....  | 28 | Монтажная плита двойная, 301-1379 .....   | 28 |
| Мойки для мытья уборочного инвентаря, 301-1551 .....   | 33 | Монтажная плита одинарная, 301-1378 .....   | 28 |
| Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с креплениями МНД, МНДК размером 800х600х222 мм, 301-0491 ..... | 33 | Мусоросборник металлический емкостью 750 л на металлической тележке, 301-2138 .....   | 27 |
| МНДШ (ВН), МНДКШ (ВН) со смесителем (с кнопочным переключателем), с пластмассовым бутылочным сифоном, латунным выпуском, 301-0492.....                                   | 33 | Нагреватель индивидуальный пароводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25х2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м2, 301-1512..... | 6  |
| МНДЦ, МНДКЦ со смесителем с пластмассовым бутылочным сифоном, латунным выпуском, 301-0493 .....  | 33 | водоводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25х2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м2, 301-1513 .....                           | 6  |
| Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей встраиваемые с креплениями МСВ, размером 450х505х185 мм, 301-0487 .....                                     | 33 | Наконечники 1/2", 301-3242.....   | 28 |
| встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем (с кнопочным переключателем), латунным выпуском пластмассовым бутылочным сифоном, 301-0488 .....                           | 33 | Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки К80-50-200-СД, с электродвигателем типа 4АМ160S2, 301-0508.....   | 27 |
| встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем, латунным выпуском, пластмассовым бутылочным сифоном без выпуска, 301-0489.....  | 33 | К100-80-160-СД, с электродвигателем типа 4АМ160S, 301-0509.....   | 27 |
| встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем, пластмассовым бутылочным сифоном, 301-0490 .....  | 33 | К100-65-200СД, с электродвигателем типа 4АМ180м2, 301-0510.....   | 27 |
| с креплениями МСК размером 500х500х198, 301-0494 .....   | 33 | К100-65-250СД, с электродвигателем типа 4АМ200L2, 301-0511.....   | 27 |

|  |    |   |    |
|--|----|---|----|
| КМ100-80-50-200С, с электродвигателем типа 4АМ1605ЖУ2, 301-0512 .....  | 27 | оцинкованной стали марка П-ВЭПШ11УЦ, воздухораздающая поверхность 0,5 м2, 301-0519 .....  | 15 |
| КМ100-80-160С, с электродвигателем типа 4АМ1605ЖУ2, 301-0513 .....   | 27 | Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером 400х300 мм, 301-1728 .....  | 28 |
| КМ100-65-200С, с электродвигателем типа 4АМ180М2ЖУ2, 301-0514 .....  | 27 | 700х600 мм, 301-1729 .....  | 28 |
| КМ150-125-315С, с электродвигателем типа 4АМ180М4ЖУ2, 301-0515 .....   | 27 | 1200х900 мм, 301-1730 .....   | 28 |
| Насосы центробежные  |    | Патрубки стальные, 301-0042 .....   | 28 |
| 8/18 с электродвигателем 4А 180 А2 массой агрегата до 0,1 т, 301-1494 .....  | 27 | Патрубки, 301-0041 .....  | 28 |
| 45/30 с электродвигателем 4А 112 М2 массой агрегата до 0,2 т, 301-1495 .....   | 27 | Патрубок конический, 301-0034 .....   | 16 |
| 45/56 с электродвигателем 4А 160 S2 массой агрегата до 0,3 т, 301-1496 .....   | 27 | Переходник Н-В размером 1", 302-1482 .....  | 45 |
| 90/35 с электродвигателем 4А 160 S2 массой агрегата до 0,5 т, 301-1497 .....   | 27 | Переходник Н-В размером 1/2", 302-1480 .....  | 45 |
| 90/85 с электродвигателем А2-81-2 массой агрегата до 0,75 т, 301-1498 .....  | 27 | Переходник Н-В размером 3/4", 302-1481 .....  | 45 |
| Ниппель  |    | Писсуары напольные керамические шамотированные (уриалы) без арматуры, 301-0532 .....  | 32 |
| радиаторный, 301-1309 .....  | 29 | Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном без сифона, 301-0529 .....   | 32 |
| размером 1/2", 301-1477 .....  | 29 | с цельноотлитым сифоном размером 435х360х290 мм, 301-0530 .....   | 32 |
| размером 3/4", 301-1478 .....  | 29 | с цельноотлитым сифоном размером 680х350х325 мм, 301-0531 .....   | 32 |
| размером 1", 301-1479 .....  | 29 | Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки  |    |
| Обвязки водометров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии) диаметром до 40 мм, 302-3309 ..... | 42 | 111 марка пластины ПП1-1, ВП1-1, сечение 100х500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 0,71 кг, 301-0520 .....                             | 11 |
| (без обводной линии) диаметром до 80 мм, 302-3310 .....  | 42 | 111 марка пластины ПП1-2, ВП1-2, сечение 100х500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 0,94 кг, 301-0521 .....                                | 11 |
| (без обводной линии) диаметром до 100 мм, 302-3311 .....   | 42 | 111 марка пластины ПП1-3, ВП1-3, сечение 100х1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,88 кг, 301-0522 .....                               | 11 |
| (без обводной линии) диаметром до 150 мм, 302-3312 .....   | 42 | 111 марка пластины ПП2-1, ВП2-1, сечение 200х500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 1,45 кг, 301-0523 .....                             | 11 |
| (с обводной линией) диаметром до 40 мм, 302-3313 .....   | 42 | 111 марка пластины ПП2-2, ВП2-2, сечение 200х500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,94 кг, 301-0524 .....                                | 11 |
| (с обводной линией) диаметром до 80 мм, 302-3314 .....   | 42 | 111 марка пластины ПП2-3, ВП2-3, сечение 200х1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,88 кг, 301-0525 .....                               | 11 |
| (с обводной линией) диаметром до 100 мм, 302-3315 .....  | 42 | 111 марка пластины ПП3-1, ВП3-1, сечение 400х500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 2,96 кг, 301-0526 .....                             | 11 |
| (с обводной линией) диаметром до 150 мм, 302-3316 .....  | 42 | 111 марка пластины ПП3-2, ВП3-2, сечение 400х500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,94 кг, 301-0527 .....                                | 11 |
| Ограничитель для бачка смывного высокорасположенного, 301-1530 .....   | 39 | 111 марка пластины ПП3-3, ВП3-3, сечение 400х1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 7,88 кг, 301-0528 .....                               | 11 |
| Отвод гофрированный стальной, 301-0033 .....   | 16 | Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом двухгорелочные без шкафа баллонного, 301-0533 ..... | 27 |
| Отсосы бортовые из стали тонколистовой, 301-2028.27  |    | напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом трехгорелочные с баллонным шкафом, 301-0534 .....                         | 27 |
| Отсосы от оборудования из листовой и сортовой стали массой более 5 кг, 301-2027 .....  | 27 | напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные, 301-0535 .....   | 27 |
| Панели воздухораздающие штампованные из листовой углеродистой стали марка П-ВЭПШ10У, воздухораздающая поверхность 0,25 м2, 301-0516 .....  | 15 |   |    |
| углеродистой стали марка П-ВЭПШ11У, воздухораздающая поверхность 0,5 м2, 301-0517 .....  | 15 |   |    |
| оцинкованной стали марка П-ВЭПШ10УЦ, воздухораздающая поверхность 0,25 м2, 301-0518 .....  | 15 |   |    |

|  |    |
|--|----|
| напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные повышенной комфортности, 301-0536 .....  | 27 |
| настольные двухгорелочные, 301-0537 .....  | 27 |
| настольные трехгорелочные, 301-0538 .....  | 27 |
| Плиты газовые ресторанные  |    |
| без духового шкафа, 301-1632 .....   | 27 |
| с духовым шкафом, 301-1633 .....   | 27 |
| Пневмозаглушка резинокордная диаметром   |    |
| до 600 мм, 301-1375 .....  | 17 |
| до 900 мм, 301-1376 .....  | 17 |
| более 900 мм, 301-1377 .....   | 17 |
| Подводка гибкая армированная резиновая 500 мм, 301-1520 .....  | 39 |
| Поддоны для баков вместимостью до 2 м <sup>3</sup> , размер 1,52х1,2 м, 301-1492 .....   | 6  |
| Поддоны для баков вместимостью до 4 м <sup>3</sup> , размер 3,0х1,2 м, 301-1493 .....  | 7  |
| Поддоны душевые эмалированные  |    |
| стальные мелкие ПМС-2 с чугунным сифоном, латунным выпуском, 301-0540 .....  | 33 |
| стальные мелкие ПМС-2 с пластмассовым унифицированным сифоном, 301-0541 .....  | 33 |
| чугунные, 301-0542 .....   | 33 |
| чугунные глубокие ПДЧГ-800 с чугунным сифоном, латунным выпуском, 301-0543 .....   | 33 |
| чугунные глубокие ПДЧГ-800 с пластмассовым унифицированным сифоном, 301-0544 .....   | 33 |
| Поддоны душевые, 301-0539 .....  | 33 |
| Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали  |    |
| МП-448, 301-0545 .....   | 28 |
| ЗПВМ-1, 301-0546 .....   | 28 |
| ПВ-2218, 301-0547 .....  | 28 |
| ПМ-1, 301-0548 .....   | 28 |
| Подставка под водонагреватель, 301-0090 .....  | 6  |
| Полотенцесушители из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с креплениями диаметр  |    |
| 25 мм, поверхность нагрева 0,18 м <sup>2</sup> , 301-0551 .....  | 27 |
| 32 мм, поверхность нагрева 0,21 м <sup>2</sup> , 301-0552 .....  | 27 |
| Полотенцесушители латунные, 301-0549 .....   | 27 |
| Полотенцесушители с креплениями, 301-0550 .....  | 27 |
| Полочки туалетные П-Т стеклянные прямоугольные, на двух кронштейнах с гальванопокрытием, с ободком, 301-0553 .....   | 39 |
| Приборы печные комплектные для печей и очагов с топкой   |    |
| на угле, 301-2131 .....  | 28 |
| под дрова, 301-2132 .....  | 28 |
| Пробки радиаторные, 301-1308 .....   | 29 |
| Прочистка для газохода, 301-0035 .....   | 16 |
| Пьедесталы для умывальников полуфарфоровые и фарфоровые размером 640х215х200, 670-630х240-180, 200-175 мм, 301-0554 .....  | 39 |
| Радиаторы отопительные чугунные марка  |    |
| МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм, 301-0555 .....  | 29 |
| МС-90, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм, 301-0556 .....   | 29 |
| Радиаторы стальные панельные   |    |
| 10-канальные РСГ2-1, РСГ2-2 однорядные, 301-0557 .....   | 29 |
| 10-канальные РСГ2-2 спаренные, 301-0558 .....  | 29 |
| РКВ2-1, РКВ2-6 однорядные, 301-0559 .....  | 29 |
| Раковины   |    |
| РКВ стальные эмалированные с отъемной спинкой деталями крепления, размером 500х400х410 мм, 301-0577 .....  | 40 |
| РКВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном, с краном водоразборным КВ-15 размером 500х400х410 мм, 301-0578 .....                   | 40 |
| РКВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, с краном водоразборным КВ-15Д, размером 500х400х410 мм, 301-0579 .....       | 40 |
| РКВ-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, двумя кранами водоразборными КВ-15, размером 500х400х410 мм, 301-0580 .....  | 40 |
| РКВ-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, двумя кранами водоразборными КВ-15Д, размером 500х400х410 мм, 301-0581 ..... | 40 |
| Раковины лабораторные керамические   |    |
| шамотированные РЛ, размером 600х400х580 мм, 301-0571 .....   | 40 |
| Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка  |    |
| Р015Х015С010, размер 150х150х385 мм, 301-0560 .....  | 40 |
| Р030Х022ФР, размер 300х25х410 мм, 301-0561 .....   | 40 |
| Р015Х015ФКЦВ, размер 150х150х330 мм, 301-0562 .....  | 40 |
| Р015Х015ФВ, размер 150х150х330 мм, 301-0563 .....  | 40 |
| Р015Х030ФКПВ, Р0015Х030ФКЛВ, размер 300х150х330 мм, 301-0564 .....   | 40 |
| Р015Х030ФКСМВ, размер 300х300х330 мм, 301-0565 .....   | 40 |
| Р015Х030Ф2В, размер 300х150х330 мм, 301-0566 .....   | 40 |
| Р050Х040ФСС10, размер 500х400х955 мм, 301-0567 .....   | 40 |
| Р050Х040ФСС20, размер 500х400х955 мм, 301-0568 .....   | 40 |
| Р050Х040ФССБ20, размер 500х400х955 мм, 301-0569 .....  | 40 |
| Р050Х060ФРП, размер 745х600х480 мм, 301-0570 .....   | 40 |
| Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями  |    |
| РС-1 в комплекте с краном водоразборным КВ-15, 301-0573 .....  | 40 |
| РС-1 в комплекте с краном водоразборным КВ-15Д, 301-0574 .....   | 40 |
| РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными КВ-15, 301-0575 .....  | 40 |
| РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными КВ-15Д, 301-0576 .....   | 40 |
| Раковины стальные эмалированные, 301-0572 .....  | 40 |
| Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб  |    |
| диаметром нитки  |    |
| 20 мм, 301-0582 .....  | 29 |
| 25 мм, 301-0583 .....  | 29 |

|   |    |   |    |
|---|----|---|----|
| 32 мм, 301-0584.....                              | 29 | Рукава пожарные льняные сухого прядения                     |    |
| 40 мм, 301-0585.....                              | 29 | нормальные, диаметром 51 мм, 301-1226 .....                 | 30 |
| Регистры отопительные из стальных электросварных  |    | Рукава поливочные диаметром                                 |    |
| труб диаметром нитки                              |    | 25 мм, 301-3329.....  | 30 |
| 57 мм, 301-0586.....                              | 29 | 32 мм, 301-3330.....  | 30 |
| 76 мм, 301-0587.....                              | 29 | 40 мм, 301-3331.....  | 30 |
| 89 мм, 301-0588.....                              | 29 | Рукава резиноканевые напорно-всасывающие для                |    |
| 108 мм, 301-0589.....                             | 29 | воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром   |    |
| 133 мм, 301-0590.....                             | 29 | 16 мм, 301-0606.....  | 30 |
| 159 мм, 301-0591.....                             | 29 | 20 мм, 301-0607.....  | 30 |
| Регулятор давления                                |    | 25 мм, 301-0608.....  | 30 |
| газа РДГ 6М, 302-1734 .....                       | 44 | 32 мм, 301-0609.....  | 30 |
| газа РД-32М, 302-1735 .....                       | 44 | Сборники конденсата диаметром                               |    |
| газа РДУК2Н (В) диаметром 50 мм, 302-1731 ....    | 44 | до 50 мм, 301-3257.....                                     | 25 |
| газа РДУК2Н (В) диаметром 100 мм, 302-1732 ..     | 44 | до 65 мм, 301-3261.....                                     | 25 |
| газа РДУК2 диаметром 200 мм, 302-1733 .....       | 44 | до 80 мм, 301-3262.....                                     | 25 |
| РДСГ1-0.5, 302-0592.....                          | 44 | до 100 мм, 301-3263.....                                    | 25 |
| РДСГ1-1.2, 302-0593.....                          | 44 | до 125 мм, 301-3264.....                                    | 25 |
| РДСГ2-1.2, 302-0594.....                          | 44 | до 150 мм, 301-3265.....                                    | 25 |
| Решетки жалюзийные неподвижные односекционные     |    | Свеча вытяжная, 301-3163 .....                              | 16 |
| марка   |    | Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром            |    |
| СТД 301, размер 150x490 мм, 301-0595.....         | 15 | 15 мм, 302-1236.....  | 45 |
| СТД 302, размер 150x580 мм, 301-0596.....         | 15 | 20 мм, 302-1237.....  | 45 |
| Решетки жалюзийные неподвижные штампованные       |    | 25 мм, 302-1238.....  | 45 |
| размером 150x490 мм, 301-1514 .....               | 15 | 32 мм, 302-1239.....  | 45 |
| Решетки нерегулируемые марка                      |    | 40 мм, 302-1240.....  | 45 |
| РШ-150, размер 200x200 мм, 301-0604.....          | 15 | 50 мм, 302-1241.....  | 45 |
| РШ-200, размер 252x252 мм, 301-0605 .....         | 15 | 65 мм, 302-1242.....  | 45 |
| Решетки регулирующие марка                        |    | 80 мм, 302-1243.....  | 45 |
| РР-1, размер 100x200 мм, 301-0597.....            | 15 | Секторы управления дроссель-клапанами из сортовой           |    |
| РР-2, размер 100x400 мм, 301-0598.....            | 15 | стали, 301-0610 .....                                       | 28 |
| РР-3, размер 200x200 мм, 301-0599.....            | 15 | Секции водоподогревателей односекционные                    |    |
| РР-4, размер 200x400 мм, 301-0600.....            | 15 | № 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м <sup>2</sup> |    |
| РР-5, размер 200x600 мм, 301-0601.....            | 15 | с калачом, 301-1611 .....                                   | 6  |
| Решетки щелевые регулирующие марка                |    | № 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м <sup>2</sup> |    |
| Р-150, размер 150x150 мм, 301-0602.....           | 15 | с калачом, 301-1612 .....                                   | 6  |
| Р-200, размер 200x200 мм, 301-0603 .....          | 15 | № 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м <sup>2</sup>  |    |
| Рукав   |    | с калачом, 301-1613 .....                                   | 6  |
| В (П)-20-31, 5-47-У для воды технической и        |    | № 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3               |    |
| слабых растворов неорганических кислот и          |    | м <sup>2</sup> с калачом, 301-1614 .....                    | 6  |
| щелочей концентрацией до 20%, кроме               |    | № 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м <sup>2</sup>  |    |
| растворов азотной кислоты, 301-1105.....          | 29 | с калачом, 301-1615 .....                                   | 6  |
| Г (IV)-0-50-69-У для держателей к сварочных       |    | Сетки металлические в рамках площадью в свету               |    |
| полуавтоматам, 301-1106 .....                     | 29 | до 0,2 м <sup>2</sup> , 301-3067 .....                      | 11 |
| Г (IV)-10-10-22-У для воздуха, углекислого газа и |    | до 0,3 м <sup>2</sup> , 301-3068 .....                      | 11 |
| других инертных газов, 301-1103 .....             | 29 | до 0,5 м <sup>2</sup> , 301-3069 .....                      | 11 |
| Г (IV)-10-16-28-У, 301-1107 .....                 | 29 | более 0,5 м <sup>2</sup> , 301-3070.....                    | 11 |
| Ш-9-20 (для кислорода) 1-9-6.3 (для ацетилена и   |    | Сидения к унитадам деревянные, 301-1516 .....               | 40 |
| бутан-пропана), 301-0043 .....                    | 29 | Сифон чугунный двухоборотный асфальтированный,              |    |
| брезентовый, 301-3367 .....                       | 29 | 301-1515.....   | 40 |
| всасывающий диаметром 100 мм, тип КШЗ, 301-       |    | Скрубберы центробежные циклонные                            |    |
| 1109 .....  | 29 | ЦВП-4, 301-3104.....  | 30 |
| герметичный гибкий, 301-1367.....                 | 29 | ЦВП-6, 301-3105.....  | 30 |
| напорный для промывки буровых скважин             |    | ЦВП-8, 301-3106.....  | 31 |
| диаметром 38 мм давлением 10 МПа (10              |    | Сливы больничные (видуары) полуфарфоровые и                 |    |
| кгс/см <sup>2</sup> ), 301-1110 .....             | 29 | фарфоровые с металлической решеткой, ножной                 |    |
| присоединительный, 301-3336.....                  | 29 | педалью, смесителем и бачком для                            |    |
| Рукав резиновый                                   |    | дезинфицирующего раствора, 301-0611 .....                   | 39 |
| ОПР 30/25, 301-0044.....                          | 29 | Смесители для ванн  |    |
| Рукав резиноканевый                               |    | СМ-В-ШТ с душевой сеткой на гибком шланге, с                |    |
| для ацетилена диаметром 6 мм, 301-3365.....       | 29 | кнопочным переключателем, с латунными                       |    |
| для кислорода диаметром 9 мм, 301-3364 .....      | 29 | маховичками, штангой, 301-0621 .....                        | 40 |
| диаметром 16 мм, 301-3366.....                    | 29 |   |    |

|   |    |
|---|----|
| СМ-В-ШЛБ-ШТР с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, наборные, с латунными маховичками, штангой, 301-0622 .....                | 40 |
| Смесители для водогрейных колонок СМ-К-Р1, СМ-К-Р2 со стационарной душевой трубкой и сеткой, с золотниково-кривошипным переключателем, 301-0614 ..... | 40 |
| Смесители для душевых установок   |    |
| СМ-Д-СТФ со стационарной душевой трубкой и сеткой, фарфоровым корпусом, 301-0623 .....  | 40 |
| СМ-Д-ШЛ с душевой сеткой на гибком шланге, 301-0624 .....   | 40 |
| СМ-Д-ШЛФ с душевой сеткой на гибком шланге с фарфоровым корпусом, 301-0625 .....  | 40 |
| Смесители для умывальников  |    |
| СМ-УМ-ПШЛ парикмахерских, с гибким шлангом и сеткой, 301-0615 .....   | 40 |
| СМ-УМ-ОРА с поворотным корпусом, одной рукояткой, с аэратором, 301-0616 .....   | 40 |
| СМ-УМ-ЦА настольные, с верхней камерой смешения, центральные, с аэратором, 301-0626 .....   | 41 |
| СМ-УМ-ЦА-УВ центральные, с аэратором, латунными маховичками, 301-0627 .....   | 41 |
| СМ-УМ-НКСА настольные, с нижней камерой смешения с аэратором, 301-0628 .....  | 41 |
| СМ-УМ-НВА настенные, с верхним изливом, с аэратором, 301-0629 .....   | 41 |
| СМ-УМ с фарфоровым корпусом, с аэратором, 301-0630 .....  | 41 |
| СМ-УМ-НЛ медицинских, настенные локтевые, с комбинированной сеткой, 301-0631 .....  | 41 |
| Смесители лабораторные  |    |
| СМЛ2Н настольные с двумя изливами для горячей и холодной воды, 301-0612 .....   | 41 |
| СМЛНС настенные, 301-0613 .....   | 41 |
| Смесители латунный с гальванопокрытием для мойки настольный, с верхней камерой смешения, 301-1527 .....   | 41 |
| Смесители общие для ванн и умывальников   |    |
| СМ-ВУ-ШЛР с душевой сеткой на гибком шланге с золотниково-кривошипным переключателем, 301-0617 .....  | 41 |
| с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР, 301-0618 .....   | 41 |
| с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР с цельнолитым корпусом, 301-0619 .....  | 41 |
| с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛФ с фарфоровым корпусом, 301-0620 .....   | 41 |
| Смывные трубы с резиновыми манжетами, 302-151847  |    |
| Соединения на сгоде стальные  |    |
| переходы, диаметр   |    |
| до 15 мм, 302-1228 .....  | 45 |
| до 20 мм, 302-1229 .....  | 45 |
| до 25 мм, 302-1230 .....  | 45 |
| до 32 мм, 302-1231 .....  | 45 |
| до 40 мм, 302-1232 .....  | 45 |
| до 50 мм, 302-1233 .....  | 45 |
| до 65 мм, 302-1234 .....  | 45 |
| до 80 мм, 302-1235 .....  | 45 |
| Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметр 160*140 мм, 302-3375 .....   | 45 |
| тройник прямой диаметр 160 мм, 302-3376 .....   | 45 |
| Соединительные детали «Vestol» размером   |    |
| 1/2", 302-1381 .....  | 45 |
| 3/4", 302-1382 .....  | 45 |
| 1", 302-1383 .....  | 45 |
| Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки   |    |
| накидные, муфтовые, диаметром   |    |
| до 15 мм, 302-1244 .....  | 45 |
| до 20 мм, 302-1245 .....  | 45 |
| до 25 мм, 302-1246 .....  | 45 |
| до 32 мм, 302-1247 .....  | 45 |
| до 40 мм, 302-1248 .....  | 45 |
| до 50 мм, 302-1249 .....  | 45 |
| до 65 мм, 302-1250 .....  | 45 |
| до 80 мм, 302-1251 .....  | 45 |
| Стволы пожарные ручные марки РС, диаметр 50 мм, 301-1201 .....  | 29 |
| Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 32 мм, 301-3165 .....  | 11 |
| Счетчики (водомеры) турбинные диаметром   |    |
| 50 мм, 301-3378 .....   | 11 |
| 80 мм, 301-3166 .....   | 11 |
| 150 мм, 301-3167 .....  | 11 |
| 200 мм, 301-3168 .....  | 11 |
| Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град С в оправе, 301-1467 .....   | 28 |
| Термосмесители воды ТСВБ, 301-0632 .....  | 41 |
| Термосмесители для ванн ТСМ-ВШЛ с душевой сеткой на гибком шланге, 301-0633 .....   | 41 |
| Топочные дверки, 301-1506 .....   | 28 |
| Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой   |    |
| Т-50 размером 260x140x110 мм (в экспортном исполнении), 301-0634 .....  | 30 |
| Т-50 размером 260x140x110 мм, 301-0635 .....  | 30 |
| Т-100М размером 355x200x142 мм (в экспортном исполнении), малые, 301-0636 .....   | 30 |
| Т-100М размером 355x200x142 мм, малые, 301-0637 .....   | 30 |
| Тройник размером  |    |
| 1/2", 302-1474 .....  | 45 |
| 3/4", 302-1475 .....  | 45 |
| 1", 302-1476 .....  | 45 |
| Труба соединительная, 301-0036 .....  | 16 |
| Трубка контрольная, 301-3281 .....  | 28 |
| Трубка отвода конденсата  |    |
| ДУ 50 мм, 301-3275 .....  | 25 |
| ДУ 65 мм, 301-3276 .....  | 25 |
| ДУ 80 мм, 301-3277 .....  | 25 |
| ДУ 100 мм, 301-3278 .....   | 25 |
| ДУ 125 мм, 301-3279 .....   | 25 |
| ДУ 150 мм, 301-3280 .....   | 25 |
| Трубки защитные гофрированные, 301-1380 .....   | 28 |
| Трубопроводы для внутренней канализации   |    |
| из поливинилхлоридных труб диаметром 50 мм, 302-1324 .....  | 46 |
| из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм, 302-1325 .....   | 46 |
| из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм отечественного производства, 302-1111 .....   | 46 |

|   |   |    |
|---|---|----|
| Трубопроводы из стальных бесшовных<br>горячедеформированных труб для отопления и<br>газоснабжения, наружный диаметр                                     | 3/4", 302-1472.....   | 45 |
| 57 мм, толщина стенки 3,5 мм, 302-1254.....   | 1", 302-1473.....   | 45 |
| 89 мм, толщина стенки 3,5 мм, 302-1255.....   | Угольники прямые, 302-3246.....   | 45 |
| 108 мм, толщина стенки 4 мм, 302-1256.....  | Узел выкидной трубы конденсатосборника  |    |
| Трубопроводы из стальных бесшовных труб с<br>гильзами для отопления и газоснабжения диаметром   | ДУ 50 мм, 301-3269.....   | 25 |
| 50 мм, 302-3288.....  | ДУ 65 мм, 301-3270.....   | 25 |
| 65 мм, 302-3293.....  | ДУ 80 мм, 301-3271.....   | 25 |
| 80 мм, 302-3289.....  | ДУ 100 мм, 301-3272.....  | 25 |
| 100 мм, 302-3290.....   | ДУ 125 мм, 301-3273.....  | 25 |
| 125 мм, 302-3291.....   | ДУ 150 мм, 301-3274.....  | 25 |
| 150 мм, 302-3292.....   | Узлы насосов ручных из стальных водогазопроводных<br>труб с 4-мя сальниковыми кранами и обратным<br>клапаном диаметром 40 мм, 301-1470.....               | 27 |
| Трубопроводы из стальных водогазопроводных<br>неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для<br>газоснабжения диаметром                               | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из<br>листовой и сортовой стали с неутепленным<br>клапаном и кольцом для сбора конденсата<br>диаметром патрубка |    |
| 15 мм, 302-1311.....  | до 250 мм, 301-3114.....  | 15 |
| 20 мм, 302-1312.....  | до 355 мм, 301-3115.....  | 15 |
| 25 мм, 302-1313.....  | до 560 мм, 301-3116.....  | 15 |
| 32 мм, 302-1314.....  | до 800 мм, 301-3117.....  | 15 |
| 40 мм, 302-1315.....  | до 1000 мм, 301-3118.....   | 15 |
| 50 мм, 302-1316.....  | до 1250 мм, 301-3119.....   | 15 |
| Трубопроводы из стальных электросварных труб с<br>гильзами для отопления и водоснабжения,<br>наружный диаметр   | Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и<br>измерительных приборов) с грязевиками,<br>катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми           |    |
| 45 мм, толщина стенки 3,5 мм, 302-1331.....   | № 1,2; ДЛ-2.5.....  | 47 |
| 57 мм, толщина стенки 3,5 мм, 302-1317.....   | № 3,4,5; ДЛ-2.8.....  | 47 |
| 76 мм, толщина стенки 3,5 мм, 302-1318.....   | № 6,7; ДЛ-3.1.....  | 47 |
| 89 мм, толщина стенки 3,5 мм, 302-1319.....   | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из<br>стальных водогазопроводных  |    |
| 108 мм, толщина стенки 4 мм, 302-1320.....  | неоцинкованных труб с гильзами для систем<br>отопления диаметром 15 мм, 302-0881.....   | 47 |
| 133 мм, толщина стенки 4 мм, 302-1321.....  | неоцинкованных труб с гильзами для систем<br>отопления диаметром 20 мм, 302-0882.....   | 47 |
| 159 мм, толщина стенки 4 мм, 302-1322.....  | неоцинкованных труб с гильзами для систем<br>отопления диаметром 25 мм, 302-0883.....   | 47 |
| 219 мм, толщина стенки 6 мм, 302-1323.....  | неоцинкованных труб с гильзами для систем<br>отопления диаметром 32 мм, 302-0884.....   | 47 |
| Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб<br>высокой плотности с гильзами, диаметром  | неоцинкованных труб с гильзами для систем<br>отопления диаметром 40 мм, 302-0885.....   | 47 |
| 50 мм, 302-3339.....  | неоцинкованных труб с гильзами для систем<br>отопления диаметром 50 мм, 302-0886.....   | 47 |
| 100 мм, 302-3340.....   | оцинкованных труб с гильзами для<br>водоснабжения диаметром 15 мм, 302-0887... 47   |    |
| Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и<br>насосов из стальных водогазопроводных,<br>электросварных и бесшовных труб с фланцами,<br>диаметром | оцинкованных труб с гильзами для<br>водоснабжения диаметром 20 мм, 302-0888... 47   |    |
| 40 мм, 302-1595.....  | оцинкованных труб с гильзами для<br>водоснабжения диаметром 25 мм, 302-0889... 47   |    |
| 50 мм, 302-1596.....  | оцинкованных труб с гильзами для<br>водоснабжения диаметром 32 мм, 302-0890... 47   |    |
| 80 мм, 302-1597.....  | оцинкованных труб с гильзами для<br>водоснабжения диаметром 40 мм, 302-0891... 47   |    |
| 100 мм, 302-1598.....   | оцинкованных труб с гильзами для<br>водоснабжения диаметром 50 мм, 302-0892... 47   |    |
| 150 мм, 302-1599.....   | оцинкованных труб с гильзами для<br>водоснабжения диаметром 65 мм, 302-0893... 47   |    |
| 200 мм, 302-1600.....   | оцинкованных труб с гильзами для<br>водоснабжения диаметром 80 мм, 302-0894... 47   |    |
| Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных<br>бесшовных и электросварных труб диаметром  | оцинкованных труб с гильзами для<br>водоснабжения диаметром 90 мм, 302-3338... 47   |    |
| до 40 мм, 302-3294.....   | оцинкованных труб с гильзами диаметром 100 мм,<br>302-0895.....   | 47 |
| до 50 мм, 302-3295.....   |   |    |
| до 80 мм, 302-3296.....   |   |    |
| до 100 мм, 302-3297.....  |   |    |
| до 150 мм, 302-3298.....  |   |    |
| до 200 мм, 302-3299.....  |   |    |
| Трубы сливные из стальных водо-газопроводных труб<br>диаметром 32 мм неоцинкованные, 302-0639.....  |   | 47 |
| Трубы сливные из стальных водо-газопроводных труб<br>диаметром 32 мм оцинкованные, 302-0638.....  |   | 47 |
| Угольник Н-В размером<br>1/2", 302-1471.....  |   | 45 |

|   |    |  |    |
|---|----|--|----|
| оцинкованных труб с гильзами диаметром 125 мм,<br>302-0896.....   | 47 | полукруглые со скрытыми установочными<br>поверхностями без спинки размером<br>500х420х150 мм, 301-0721 .....         | 35 |
| оцинкованных труб с гильзами диаметром 150 мм,<br>302-0897.....   | 47 | полукруглые со скрытыми установочными<br>поверхностями без спинки размером 550-<br>500х495х150 мм, 301-0723 .....    | 35 |
| Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из<br>чугунных канализационных труб и фасонных частей<br>к ним диаметром                            |    | полукруглые со скрытыми установочными<br>поверхностями без спинки размером<br>550х560х150 мм, 301-0724 .....         | 36 |
| 50 мм, 302-0898.....  | 47 | полукруглые со скрытыми установочными<br>поверхностями без спинки размером<br>600х450х150 мм, 301-0725 .....         | 36 |
| 100 мм, 302-0899.....   | 47 | полукруглые со скрытыми установочными<br>поверхностями без спинки размером<br>600х560х150 мм, 301-0726 .....         | 36 |
| 150 мм, 302-0900.....   | 47 | полукруглые со скрытыми установочными<br>поверхностями без спинки размером<br>650х500х150 мм, 301-0727 .....         | 36 |
| Указатель уровня 12с176к кранового типа давлением<br>3,9 Мпа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) с водоуказательным стеклом,<br>номер 2, 301-1464 ..... | 28 | полукруглые со скрытыми установочными<br>поверхностями без спинки размером<br>650х560х150 мм, 301-0728 .....         | 36 |
| Умывальник групповой чугунный, эмалированный с<br>педальным пуском, диаметром 1000 мм, 301-1550 39  |    | полукруглые со скрытыми установочными<br>поверхностями без спинки размером<br>700х600х150 мм, 301-0729 .....         | 36 |
| Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с<br>верхней камерой смешивания, кронштейнами,<br>сифоном бутылочным латунным и выпуском,             |    | прямоугольные со скрытыми установочными<br>поверхностями без спинки размером 400-<br>500х300х135 мм, 301-0737 .....  | 36 |
| овальные со скрытыми установочными<br>поверхностями без спинки размером<br>500х300х135 мм, 301-0701.....                                      | 35 | прямоугольные со скрытыми установочными<br>поверхностями без спинки размером<br>550х420х150 мм, 301-0738 .....       | 36 |
| овальные со скрытыми установочными<br>поверхностями без спинки размером<br>550х420х150 мм, 301-0704.....                                      | 35 | прямоугольные со скрытыми установочными<br>поверхностями без спинки размером<br>600х450х150 мм, 301-0739 .....       | 36 |
| овальные со скрытыми установочными<br>поверхностями без спинки размером<br>550х480х150 мм, 301-0706.....                                      | 35 | прямоугольные со скрытыми установочными<br>поверхностями без спинки размером<br>650х500х150 мм, 301-0740 .....       | 36 |
| овальные со скрытыми установочными<br>поверхностями без спинки размером<br>550х480х180 мм, 301-0707.....                                      | 35 | прямоугольные со скрытыми установочными<br>поверхностями без спинки размером<br>700х600х150 мм, 301-0741 .....       | 36 |
| овальные со скрытыми установочными<br>поверхностями без спинки размером<br>550х480х185 мм, 301-0708.....                                      | 35 | прямоугольные со скрытыми установочными<br>поверхностями со спинкой размером 400-<br>500х300х135 мм, 301-0742 .....  | 36 |
| овальные со скрытыми установочными<br>поверхностями без спинки размером<br>600х450х150 мм, 301-0709.....                                      | 35 | прямоугольные со скрытыми установочными<br>поверхностями со спинкой размером<br>550х420х150 мм, 301-0743 .....       | 36 |
| овальные со скрытыми установочными<br>поверхностями без спинки размером<br>600х500х150 мм, 301-0710.....                                      | 35 | прямоугольные со скрытыми установочными<br>поверхностями со спинкой размером<br>600х450х150 мм, 301-0744 .....       | 36 |
| овальные со скрытыми установочными<br>поверхностями без спинки размером<br>650х500х150 мм, 301-0711.....                                      | 35 | прямоугольные со скрытыми установочными<br>поверхностями со спинкой размером<br>650х500х150 мм, 301-0745 .....       | 36 |
| овальные со скрытыми установочными<br>поверхностями без спинки размером<br>700х600х150 мм, 301-0712.....                                      | 35 | прямоугольные со скрытыми установочными<br>поверхностями со спинкой размером<br>700х600х150 мм, 301-0746 .....       | 36 |
| овальные с выступающими установочными<br>поверхностями без спинки размером<br>550х420х150 мм, 301-0715.....                                   | 35 | трапециевидные со скрытыми установочными<br>поверхностями без спинки размером 400-<br>500х300х135 мм, 301-0747 ..... | 36 |
| овальные с выступающими установочными<br>поверхностями без спинки размером<br>550х500х150 мм, 301-0716.....                                   | 35 | трапециевидные со скрытыми установочными<br>поверхностями без спинки размером 550х420-<br>480х150 мм, 301-0748 ..... | 36 |
| овальные с выступающими установочными<br>поверхностями без спинки размером<br>600х450х150 мм, 301-0717.....                                   | 35 | трапециевидные со скрытыми установочными<br>поверхностями без спинки размером<br>600х450х150 мм, 301-0749 .....      | 36 |
| овальные с выступающими установочными<br>поверхностями без спинки размером<br>600х500х150 мм, 301-0718.....                                   | 35 |  |    |
| овальные с выступающими установочными<br>поверхностями без спинки размером<br>650х500х150 мм, 301-0719.....                                   | 35 |  |    |
| полукруглые со скрытыми установочными<br>поверхностями без спинки размером 400-<br>500х300х135 мм, 301-0720.....                              | 35 |  |    |

[illegible]

|  |    |   |    |
|--|----|---|----|
| трапезиевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 500х420-480х150 мм, 301-0805.....     | 37 | овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм, 301-0831 .....           | 38 |
| трапезиевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм, 301-0806 .....        | 37 | овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм, 301-0834 .....        | 38 |
| трапезиевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм, 301-0807 .....        | 37 | овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550х500х150 мм, 301-0835 .....        | 38 |
| трапезиевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм, 301-0808 .....        | 38 | овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм, 301-0836 .....        | 38 |
| трапезиевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм, 301-0809 ..... | 38 | овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 мм, 301-0837 .....        | 38 |
| трапезиевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм, 301-0810 .....     | 38 | овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм, 301-0838 .....        | 38 |
| трапезиевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм, 301-0811 .....     | 38 | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500х300х135 мм, 301-0839 .....   | 38 |
| трапезиевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 650х500-450х150 мм, 301-0812 ..... | 38 | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х420х150 мм, 301-0840 .....       | 38 |
| трапезиевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм, 301-0813 .....     | 38 | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х500-495х150 мм, 301-0842 .....   | 38 |
| угловые без спинки, размером 625х430х185-225 мм, 301-0814 .....  | 38 | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х560х150 мм, 301-0843 .....       | 38 |
| угловые со спинкой, размером 608х430х130 мм, 301-0816 .....  | 38 | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600х450х150 мм, 301-0844 .....       | 38 |
| угловые с переливом, размером 625х430х166 мм, 301-0817 .....   | 38 | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600х560х150 мм, 301-0845 .....       | 38 |
| угловые со срезанным углом, размером 544х205х166-220 мм, 301-0818 .....  | 38 | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650х500х150 мм, 301-0846 .....       | 38 |
| для детских учреждений размером 450х330х150 мм, 301-0819 .....   | 38 | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650х560х150 мм, 301-0847 .....       | 38 |
| Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,                  |    | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700х600х150 мм, 301-0848 .....       | 38 |
| овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм, 301-0820 .....          | 38 | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500х300х135 мм, 301-0856 ..... | 39 |
| овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм, 301-0823 .....              | 38 | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х420х150 мм, 301-0857 .....     | 39 |
| овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х150 мм, 301-0825 .....              | 38 | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600х450х150 мм, 301-0858 .....     | 39 |
| овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х185 мм, 301-0827 .....              | 38 | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650х500х150 мм, 301-0859 .....     | 39 |
| овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм, 301-0828 .....              | 38 | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700х600х150 мм, 301-0860 .....     | 39 |
| овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 мм, 301-0829 .....              | 38 | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 400-500х300х135 мм, 301-0861 ..... | 39 |
| овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм, 301-0830 .....              | 38 |   |    |

|  |    |  |    |
|--|----|--|----|
| прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 550x420x150 мм, 301-0862 .....                  | 39 | овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм, 301-0653 .....          | 34 |
| прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 600x450x150 мм, 301-0863 .....                  | 39 | овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм, 301-0654 .....          | 34 |
| прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 650x500x150 мм, 301-0864 .....                  | 39 | овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм, 301-0655 .....          | 34 |
| прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 700x600x150 мм, 301-0865 .....                  | 39 | овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 550x420x150 мм, 301-0658 .....                 | 34 |
| трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм, 301-0866 .....              | 39 | овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 550x500x150 мм, 301-0659 .....                 | 34 |
| трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420-480x150 мм, 301-0867 .....              | 39 | овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 600x450x150 мм, 301-0660 .....                 | 34 |
| трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм, 301-0868 .....                  | 39 | овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 600x500x150 мм, 301-0661 .....                 | 34 |
| трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм, 301-0869 .....                  | 39 | овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 650x500x150 мм, 301-0662 .....                 | 34 |
| трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм, 301-0870 .....                  | 39 | со скрытыми установочными поверхностями, без спинки, размером 400-500x300x135 мм, 301-0663 .....             | 34 |
| трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм, 301-0871 .....           | 39 | со скрытыми установочными поверхностями, без спинки, размером 550x420x150 мм, 301-0664 .....                 | 34 |
| трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм, 301-0872 .....               | 39 | со скрытыми установочными поверхностями, без спинки, размером 600x450x150 мм, 301-0665 .....                 | 34 |
| трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм, 301-0873 .....               | 39 | со скрытыми установочными поверхностями, без спинки, размером 650x500x150 мм, 301-0666 .....                 | 34 |
| трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 650x500-450x150 мм, 301-0874 .....           | 39 | со скрытыми установочными поверхностями, без спинки, размером 700x600x150 мм, 301-0667 .....                 | 34 |
| трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм, 301-0875 .....               | 39 | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 400-500x300x135 мм, 301-0668 ..... | 34 |
| для детских учреждений размером 450x330x150 мм, 301-0876 .....   | 39 | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 550x420x150 мм, 301-0669 .....     | 34 |
| Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, |    | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 600x450x150 мм, 301-0670 .....     | 34 |
| овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм, 301-0644 .....                    | 34 | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 650x500x150 мм, 301-0671 .....     | 34 |
| овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм, 301-0647 .....                        | 34 | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 700x600x150 мм, 301-0672 .....     | 34 |
| овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x150 мм, 301-0649 .....                        | 34 | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500x300x135 мм, 301-0673 .....  | 34 |
| овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x185 мм, 301-0651 .....                        | 34 | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x420x150 мм, 301-0674 .....      | 34 |
| овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм, 301-0652 .....                        | 34 | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550-480x180, 301-0675 .....         | 34 |
|  |    | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x500-495x150 мм, 301-0676 .....  | 34 |

|  |    |
|--|----|
| полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x560x150 мм, 301-0677.....   | 34 |
| полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм, 301-0678.....   | 34 |
| полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x560x150 мм, 301-0679.....   | 34 |
| полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x500x150 мм, 301-0680.....   | 34 |
| полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x560x150 мм, 301-0681.....   | 35 |
| полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм, 301-0682.....   | 35 |
| полукруглые со скрытыми установочными поверхностями, со спинкой, размером 600x500x150, 301-0687.....   | 35 |
| трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500x300x135 мм, 301-0690.....  | 35 |
| трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x420-480x150 мм, 301-0691.....  | 35 |
| трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм, 301-0692.....  | 35 |
| трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x500x150 мм, 301-0693.....  | 35 |
| трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм, 301-0694.....  | 35 |
| трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 400-500x300x135 мм, 301-0695.....   | 35 |
| трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 550x420x150 мм, 301-0696.....   | 35 |
| трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм, 301-0697.....   | 35 |
| трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 600x500-450x150 мм, 301-0698.....   | 35 |
| трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм, 301-0699.....   | 35 |
| для детских учреждений, размером 450x330x150 мм, 301-0700.....   | 35 |
| Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем настенным локтевым, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском хирургические, размером 650x590x180 мм, 301-0877..... | 39 |
| для парикмахерских размером 580x435x215 мм, 301-0879.....  | 39 |
| для парикмахерских размером 650x590x180 мм, 301-0880.....  | 39 |
| Унитаз-компакт «Комфорт», 301-1521.....  | 32 |
| Унитазы напольные керамические шамотированные, 301-0904.....   | 32 |
| Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНВЦ воронкообразные с сиденьем и креплением, с цельноотлитой полочкой, 301-0909.....  | 32 |
| УНТД и УНТПД детские без цельноотлитой полочки с сиденьем, креплением, с прямым или косым выпуском, 301-0903.....  | 32 |
| УНКЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском с цельноотлитой полочкой, 301-0901.....   | 32 |
| УНКЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском без цельноотлитой полочкой, 301-0902.....   | 32 |
| УНТЦ и УНТПЦ тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском с цельноотлитой полочкой, 301-0905.....  | 32 |
| УНТ, УНТП и УНТП1 тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском без цельноотлитой полочки, 301-0906.....  | 32 |
| Установка шкафная с регулятором давления РД-50м (с утеплением) ШП-2, 302-1736.....   | 44 |
| Устройство противонакипное ПМУ-1 магнитное наборное, 301-0910.....   | 28 |
| Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером 1/2", 302-1461.....  | 46 |
| 3/4", 302-1462.....  | 46 |
| 1", 302-1463.....  | 46 |
| Фильтры аэрозольные В-1. фильтрующий материал ФПП-15-4.5. фильтрующая поверхность ФП 1,0 м2, 301-2030.....   | 30 |
| Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 10 тыс. м3/час, 301-2041.....   | 30 |
| до 20 тыс. м3/час, 301-2042.....   | 30 |
| до 31,5 тыс. м3/час, 301-2043.....   | 30 |
| до 40 тыс. м3/час, 301-2044.....   | 30 |
| до 63 тыс. м3/час, 301-2045.....   | 30 |
| до 80 тыс. м3/час, 301-2046.....   | 30 |
| до 125 тыс. м3/час, 301-2047.....  | 30 |
| до 160 тыс. м3/час, 301-2048.....  | 30 |
| до 200 тыс. м3/час, 301-2049.....  | 30 |
| до 250 тыс. м3/час, 301-2050.....  | 30 |
| Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 10 тыс. м3/час, 301-2031.....  | 30 |
| до 20 тыс. м3/час, 301-2032.....   | 30 |
| до 31,5 тыс. м3/час, 301-2033.....   | 30 |
| до 40 тыс. м3/час, 301-2034.....   | 30 |
| до 63 тыс. м3/час, 301-2035.....   | 30 |
| до 80 тыс. м3/час, 301-2036.....   | 30 |
| до 125 тыс. м3/час, 301-2037.....  | 30 |
| до 160 тыс. м3/час, 301-2038.....  | 30 |
| до 200 тыс. м3/час, 301-2039.....  | 30 |
| до 250 тыс. м3/час, 301-2040.....  | 30 |
| Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 25 мм, 301-1213.....   | 30 |
| 32 мм, 301-1214.....   | 30 |

|  |    |  |    |
|--|----|--|----|
| 40 мм, 301-1215.....                             | 30 | прямоугольные периметром до 600 мм, 301-3081       | 31 |
| 50 мм, 301-1216.....                             | 30 | прямоугольные периметром до 1000 мм, 301-3082      | 31 |
| 65 мм, 301-1217.....                             | 30 | прямоугольные периметром до 1500 мм, 301-3084      | 31 |
| 80 мм, 301-1218.....                             | 30 | прямоугольные периметром до 2400 мм, 301-3085      | 31 |
| 100 мм, 301-1219.....                            | 30 | прямоугольные периметром до 3200 мм, 301-3086      | 31 |
| 125 мм, 301-1220.....                            | 30 | прямоугольные периметром до 4800 мм, 301-3087      | 31 |
| 150 мм, 301-1221.....                            | 30 | прямоугольные периметром до 5200 мм, 301-3088      | 31 |
| Фильтры фланцевые волосяные                      |    | прямоугольные периметром до 7200 мм, 301-3089      | 31 |
| ФВ-50 диаметром 50 мм, 301-1737.....             | 30 | Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и  |    |
| ФВ-100 диаметром 100 мм, 301-1738.....           | 30 | сортовой стали                                     |    |
| ФВ-200 диаметром 200 мм, 301-1739.....           | 30 | круглые, диаметром до 160 мм, 301-1222.....        | 31 |
| Фильтры ячейковые ФЯЛ-1 с фильтрующим            |    | круглые диаметром до 315 мм, 301-3090.....         | 31 |
| материалом ФПП, 301-2029.....                    | 30 | круглые диаметром до 500 мм, 301-3091.....         | 31 |
| Фонтанчики питьевые ФТ-П-Н напольные с           |    | круглые диаметром до 630 мм, 301-3092.....         | 31 |
| педальным пуском и изливом для воды,             |    | круглые диаметром до 800 мм, 301-3093.....         | 31 |
| бутылочным сифоном с выпуском без чаши, 301-     |    | круглые диаметром до 1500 мм, 301-3094.....        | 31 |
| 1096.....  | 40 | круглые диаметром до 2000 мм, 301-3095.....        | 31 |
| Хомуты для крепления                             |    | прямоугольные периметром до 600 мм, 301-3096       | 31 |
| канализационных и водосточных пластмассовых      |    | прямоугольные периметром до 1000 мм, 301-3097      | 31 |
| трубопроводов, диаметром 50 мм, 301-1097...      | 26 | прямоугольные периметром до 1500 мм, 301-3098      | 31 |
| канализационных и водосточных пластмассовых      |    | прямоугольные периметром до 2400 мм, 301-3099      | 31 |
| трубопроводов, диаметром 100 мм, 301-1098.       | 27 | прямоугольные периметром до 3200 мм, 301-3100      | 31 |
| кронштейнов оцинкованный, 301-0038.....          | 27 | прямоугольные периметром до 4500 мм, 301-3101      | 31 |
| кронштейнов окрашенный, 301-0039.....            | 27 | прямоугольные периметром до 5200 мм, 301-3102      | 31 |
| труб, 301-0040.....                              | 27 | прямоугольные периметром до 7200 мм, 301-3103      | 31 |
| Циклоны  |    | Шкафы духовые, 301-1503.....                       | 28 |
| БЦ-2 батарейные, 301-3107.....                   | 31 | Шкафы металлические для баллонов, 301-1742.....    | 16 |
| ЦН-15 одиночные марки 300П, 301-3108.....        | 31 | Шкафы металлические для регулятора давления, 302-  |    |
| ЦН-15 одиночные марки 500П, 301-3109.....        | 31 | 1743.....  | 45 |
| ЦН-15 групповые марки 500-2УП, 301-3110.....     | 31 | Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой |    |
| ЦН-15 групповые марки 600-2УП, 301-3111.....     | 31 | стали  |    |
| ЦН-15 групповые марки 600-4УП, 301-3112.....     | 31 | № 1 и 2, 302-1099.....                             | 44 |
| ЦН-15 групповые марки 800-4УП, 301-3113.....     | 31 | № 3 и 4, 302-1100.....                             | 44 |
| Чаша напольная чугунная эмалированная, 301-1522. | 32 | № 5, 302-1101.....                                 | 44 |
| Чистка стальная, 301-0037.....                   | 16 | № 6 и 7, 302-1102.....                             | 44 |
| Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и     |    |  |    |
| сортовой стали                                   |    |  |    |
| круглые диаметром до 160 мм, 301-1119.....       | 31 |  |    |
| круглые диаметром до 315 мм, 301-3071.....       | 31 |  |    |
| круглые диаметром до 500 мм, 301-3072.....       | 31 |  |    |
| круглые диаметром до 630 мм, 301-3073.....       | 31 |  |    |
| круглые диаметром до 800 мм, 301-3074.....       | 31 |  |    |
| круглые диаметром до 1000 мм, 301-3075.....      | 31 |  |    |
| круглые диаметром до 1250 мм, 301-3076.....      | 31 |  |    |
| круглые диаметром до 1400 мм, 301-3077.....      | 31 |  |    |
| круглые диаметром до 1600 мм, 301-3078.....      | 31 |  |    |
| круглые диаметром до 1800 мм, 301-3079.....      | 31 |  |    |
| круглые диаметром до 2000 мм, 301-3080.....      | 31 |  |    |

## СОДЕРЖАНИЕ:

|   |    |
|---|----|
| ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....  | 3  |
| ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.....  | 4  |
| Раздел 3.01 Санитарно-технические материалы и изделия.....                            | 4  |
| Подраздел: Санитарно-технические материалы и изделия.....                             | 4  |
| Группа: Агрегаты отопительные и вентиляционные.....                                   | 4  |
| Группа: Аппараты водонагревательные, водоподогреватели, колонки водогрейные.....      | 6  |
| Группа: Баки и поддоны для воды.....  | 6  |
| Группа: Баки расширительные и конденсационные.....                                    | 7  |
| Группа: Баллоны для сжиженных газов.....  | 7  |
| Группа: Вентильеры.....   | 7  |
| Группа: Виброизоляторы, вставки, глушители шума, пластины шумопоглощающие, сетки..... | 10 |
| Группа: Водомеры (счетчики).....  | 11 |
| Группа: Воздуховоды, воздухоотводы, воздухораспределители, воздухосборники.....       | 11 |
| Группа: Воронки.....  | 15 |
| Группа: Газогорелочное оборудование.....  | 16 |
| Группа: Гребенки паро-водораспределительные.....                                      | 16 |
| Группа: Грязевики.....  | 16 |
| Группа: Дефлекторы.....   | 16 |
| Группа: Диафрагмы камерные.....   | 17 |
| Группа: Заглушки.....   | 17 |
| Группа: Заслонки.....   | 17 |
| Группа: Затворы гидравлические.....   | 18 |
| Группа: Зонты.....  | 18 |
| Группа: Калориферы.....   | 19 |
| Группа: Камеры.....   | 20 |
| Группа: Клапаны.....  | 20 |
| Группа: Компенсаторы.....   | 23 |
| Группа: Конвекторы отопительные.....  | 24 |
| Группа: Кондиционеры.....   | 24 |
| Группа: Конденсатоотводчики и комплектующие.....                                      | 25 |
| Группа: Котлы.....  | 25 |
| Группа: Крепления.....  | 26 |
| Группа: Мусоропровод.....   | 27 |
| Группа: Насосы.....   | 27 |
| Группа: Отсосы.....   | 27 |
| Группа: Плиты газовые.....  | 27 |
| Группа: Полотенцесушители.....  | 27 |
| Группа: Приборы вентиляционных камер и шахт.....                                      | 27 |
| Группа: Приборы печные.....   | 28 |
| Группа: Прочие санитарно-технические материалы, изделия и приборы.....                | 28 |
| Группа: Радиаторы, изделия для радиаторов и их монтажа.....                           | 28 |
| Группа: Регистры отопительные.....  | 29 |
| Группа: Рукава, стволы и головки для рукавов.....                                     | 29 |
| Группа: Трапы.....  | 30 |
| Группа: Фильтры.....  | 30 |
| Группа: Циклоны.....  | 30 |
| Группа: Шиберы.....   | 31 |
| Подраздел: Санитарно-технические приборы и комплектующие.....                         | 31 |
| Группа: Бачки смывные.....  | 31 |
| Группа: Биде, унитазы, писсуары.....  | 32 |
| Группа: Ванны.....  | 32 |
| Группа: Кабины и поддоны душевые.....   | 33 |
| Группа: Мойки и умывальники.....  | 33 |
| Группа: Прочие санитарно-технические приборы и комплектующие.....                     | 39 |
| Группа: Раковины.....   | 40 |
| Группа: Смесители.....  | 40 |
| Раздел 3.02 Трубопроводы, арматура, фасонные и соединительные части.....              | 41 |
| Группа: Вентили.....  | 41 |
| Группа: Водомеры в трубной обвязке.....   | 42 |
| Группа: Задвижки.....   | 42 |

|   |    |
|---|----|
| Группа: Конденсатоотводчики в трубной обвязке .....         | 43 |
| Группа: Краны.....  | 43 |
| Группа: Прочие элементы.....                                | 44 |
| Группа: Регулятор давления и изделия для монтажа .....      | 44 |
| Группа: Соединительная арматура трубопроводов.....          | 45 |
| Группа: Трубопроводы.....                                   | 46 |
| Группа: Трубопроводы обвязки .....                          | 46 |
| Группа: Трубы сливные .....                                 | 47 |
| Группа: Узлы укрупненные монтажные (для трубопроводов)..... | 47 |
| Алфавитный указатель.....                                   | 48 |

