

Система нормативных документов в строительстве

СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Краснодарский край

территориальный сборник средних сметных цен
на материалы, изделия и конструкции,
применяемые в строительстве
в Краснодарском крае

ТСЦ-2001
ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ
к Территориальному сборнику средних
сметных цен

Выпуск I

Издание официальное

Администрация Краснодарского края

г. Краснодар 2006

Территориальный сборник средних сметных цен на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве (ТСЦ-81-01-2001). Изменения и дополнения к Территориальному сборнику средних сметных цен. Выпуск I. Краснодарский край, 68 с.

В изменения и дополнения включены территориальные средние сметные цены на новые строительные конструкции и материалы, а также изменения к ранее выпущенным Территориальным сборникам средних сметных цен на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве ТСЦ-2001.

1. РАЗРАБОТАН Краснодарским краевым центром ценообразования в строительстве "Кубаньстройцена" (Руководитель- директор центра В.В. Тимошенко; исполнители: Л.А. Грохольская, Л.В. Шмалько, И.В. Даренский, Е.М. Никитенко)

2. ВНЕСЕН Департаментом строительства Краснодарского края

3. РАССМОТРЕН на заседании специализированной секции в составе Научно-технического совета при департаменте строительства Краснодарского края (протокол № 2 от 25.04.2006 г.)

(Председатель: В.И. Ницун - начальник отдела научно-технического развития департамента строительства Краснодарского края; Члены секции: В.В. Панченко – секретарь специализированной секции в составе Научно-технического совета при департаменте строительства Краснодарского края, главный специалист сектора ценообразования департамента строительства Краснодарского края; В.В. Тимошенко - директор Краснодарского краевого центра ценообразования в строительстве "Кубаньстройцена"; Э.А. Кожина – начальник отдела капитальных расходов управления казначейского контроля департамента по финансам, бюджету и контролю Краснодарского края; С.А. Бжасо - главный специалист департамента финансово-бюджетного надзора Краснодарского края; В.Д. Перцев - главный специалист департамента финансово-бюджетного надзора Краснодарского края; Л.В. Савченко – начальник сметного отдела «Крайгосэкспертизы»; С.В. Плетиков – главный специалист отдела государственного заказчика департамента ТЭК Краснодарского края; В.Е. Вершинин - главный специалист сектора технического контроля ГУ КК «Агентство по управлению объектами ТЭК»; С.Н. Редина – главный специалист по сметам ОАО ТИЖГП «Краснодаргражданпроект»; О.Е. Елизарова – ведущий специалист отдела реформирования комитета ЖКХ Краснодарского края; Ж.Ф. Сорокина – начальник сметного отдела ГУП ПИ «Крайжилкоммунпроект»; Л.В. Васильева – ведущий специалист отдела потребительского рынка и услуг региональной энергетической комиссии департамента цен и тарифов Краснодарского края).

4. ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ с 01.09.2003 года постановлением Главы администрации Краснодарского края.

Ответственный исполнитель: В.В. Тимошенко

©Краснодарский краевой центр ценообразования
в строительстве "Кубаньстройцена", 2006 год

Настоящие территориальные средние сметные цены на новые строительные конструкции и материалы ТСЦ-2001 не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены в качестве официального издания без разрешения Краснодарского краевого центра ценообразования в строительстве "Кубаньстройцена"

Подписано в печать 19.05.06 г. Формат 30х42. Бумага офсетная. Печать ризография. Тираж 200 экз.

Отпечатано с готовых оригинал макетов центра "Кубаньстройцена"
в ЗАО "Краснодарагроспецпроект-Плюс", 350000, г. Краснодар, ул. Красноармейская, 68,
тел/факс: 259-62-56, 259-62-94

Цена договорная.

Система нормативных документов в строительстве
СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Краснодарский край

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ СБОРНИК СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН
на материалы, изделия и конструкции,
применяемые в строительстве
в Краснодарском крае

ТСЦ-2001
ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ
к Территориальному сборнику средних
сметных цен

Выпуск I

Издание официальное

Администрация Краснодарского края

г. Краснодар 2006

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К ТЕРРИТОРИАЛЬНОМУ СБОРНИКУ СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ

Общие указания

1. Изменения и дополнения к территориальному сборнику сметных цен на материалы, изделия и конструкции (далее сборник) предназначен для определения сметной стоимости строительно-монтажных (ремонтно-строительных) работ, а также при разработке Территориальных единичных расценок на строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы.
2. Настоящий сборник разработан в соответствии с Методическими указаниями по разработке сборников (каталогов) сметных цен на материалы, изделия, конструкции и сборников сметных цен на перевозку грузов для строительства и капитального ремонта зданий и сооружений (МДС-81-2.99), утвержденными постановлением Госстроя России от 17.12.99 № 80.
3. Отпускные цены на материалы, изделия и конструкции определены на основании средневзвешенных цен поставщиков материальных ресурсов.
4. Сметные цены на материалы, изделия и конструкции приведены в базисном уровне цен по состоянию на 1 января 2000 г. В сметной цене не учтены НДС и налог с продаж.
5. Сметные цены по всем позициям настоящего сборника учитывают все расходы, связанные с доставкой материалов, изделий и конструкций до приобъектного склада строительства (отпускные цены, наценки посреднических и снабженческо-сбытовых организаций, расходы на тару, упаковку, реквизит, транспортные, погрузочно-разгрузочные и заготовительно-складские расходы).
6. Транспортная составляющая сметной цены с учетом заготовительно-складских расходов, усреднена и принята в размере 12,52% от отпускной цены.
7. Транспортные расходы не учитывают использование перевалочных баз и складов, за исключением смешанных перевозок, при которых использование прирельсовых (припортовых) складов обусловлено технологией перевозки и хранения грузов.
В случае, когда доставка материалов производится с использованием промежуточных баз обоснована проектом организации строительства (ПОС), дополнительные транспортные и прочие затраты должны учитываться в виде поправок непосредственно в сметной документации.
8. Транспортные расходы по доставке материалов определены с учетом массы брутто.
9. 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%;
10. В случае, если по конкретным объектам транспортно-заготовительно-складские расходы будут иметь существенное отклонение от рекомендуемого норматива, определение транспортных расходов может производиться по расчетам с учетом тарифов и расстояния транспортировки материалов от поставщиков.
11. Номенклатура строительных материалов, изделий и конструкций принята в соответствии с номенклатурой материалов для строительства, введенных в действие письмом Госстроя России от 29.12.2000 г.
№ ЛБ-6064/10.
12. Каждой позиции сборника присвоен код, соответствующий кодировке, установленной Межрегиональным центром по ценообразованию в строительстве и промышленности строительных материалов Госстроя России. Первая цифра кода обозначает номер части Территориального сборника сметных цен, последние четыре цифры соответствуют порядковому номеру ресурса в номенклатуре.
13. При использовании сборника следует руководствоваться соответствующими техническими частями Территориального сборника сметных цен на материалы, изделия и конструкции.

Изменения к Территориальному сборнику средних сметных цен

Часть I. Материалы для общестроительных работ

| № п/п | Код ОКП, код отраслевой | | Строительные материалы, изделия и конструкции | Единица измерения |
|-------|-------------------------|----------------|--|-------------------|
| | напечатано | Следует читать | | |
| 271 | 101-2019 | 101-2019-1 | Бумага двухслойная водонепроницаемая, пропитанная битумом | м2 |
| 288 | 101-9226-5 | 101-9226-53 | Винты оцинкованные с полукруглой головкой диаметром 3 мм длиной 6 мм | т |
| 1083 | 101-9851-95 | 101-9851-97 | Колеровочная паста БС-16а универсальная | т |
| 1598 | 101-0633-1 | 101-0633-2 | Парафин технический П-1/Т | т |
| 1798 | 101-1476 | 101-1471-1 | Шпильки металлические диаметром 27 мм | т |
| 1961 | 101-1748 | 101-1746 | Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350 | м2 |
| 2358 | 101-9350-1 | 101-9350-102 | Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах толщина в ассортименте | т |
| 2912 | 101-9525-6 | 101-9525-7 | Электроды диаметром 4 мм МР-3 | кг |
| 2981 | 101-9851-94 | 101-9851-96 | Краска разметочная для дорожных работ | т |
| 4455 | 103-1022 | 103-1022-1 | Трубы керамические дренажные диаметром до 250 мм | м |
| 5793 | 113-0354 | 113-9200 | Кислота уксусная | кг |

| № п/п | Код ОКП, код отраслевой | Строительные материалы, изделия и конструкции | Единица измерения | Цена на 01.01.2000 г., руб. | | | |
|-------|-------------------------|---|-------------------|-----------------------------|----------------|------------|----------------|
| | | | | Отпускная | | Сметная | |
| | | | | напечатано | следует читать | напечатано | следует читать |
| 56 | 101-0063 | Ацетилен растворенный технический марки А | т | 31 994,31 | 44 333,00 | 36 000,00 | 49 883,49 |
| 1933 | 101-9210-4 | Резина листовая маслобензостойкая | кг | 27 777,78 | 27,78 | 31 255,56 | 31,26 |
| 1934 | 101-9210-5 | Резина рулонная | кг | 31 111,11 | 31,11 | 35 006,22 | 35,01 |
| 1956 | 101-9234-2 | Рубероид кровельный РКК 400 | м2 | 5,20 | 7,25 | 5,85 | 8,15 |
| 2001 | 101-9069-11 | Сетка дорожная из проволоки ВР диаметром 4мм с ячейками 50x50 размером 1,5x1,5м | м2 | 93,83 | 35,82 | 105,57 | 40,30 |
| 2168 | 101-9390-6 | Сталь угловая равнополочная 50x50x5 | т | 3 768,94 | 4613,64 | 4 240,81 | 5191,26 |
| 2179 | 101-9390-12 | Сталь угловая, равнополочная размером 100x100x7 мм | т | 3 723,48 | 4884,85 | 4 189,67 | 5496,43 |
| 2653 | 101-1349 | Портландцемент тампонажный с минеральными добавками | т | 394,44 | 719,40 | 443,83 | 809,47 |
| 2655 | 101-1583 | Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 500 | т | 440 | 709,80 | 495,09 | 798,67 |
| 3156 | 102-0107 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм I сорта | м3 | 1 312,12 | 1 410,40 | 1 476,40 | 1586,98 |
| 3163 | 102-0051 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм I сорта | м3 | 1 245,92 | 1 760,31 | 1 401,91 | 1 980,70 |
| 3178 | 102-0111 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм I сорта | м3 | 1 160,34 | 1 686,01 | 1 305,61 | 1 897,10 |

| № п/п | Код ОКП, код отраслевой | Строительные материалы, изделия и конструкции | Единица измерения | Цена на 01.01.2000 г., руб. | | | |
|-------|-------------------------------|---|----------------------|-----------------------------|-------------------|------------|-------------------|
| | | | | Отпускная | | Сметная | |
| | | | | напечатана | следует читать | напечатана | следует читать |
| 3182 | 102-0055 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм I сорта | м3 | 1 213,09 | 1901,71 | 1 364,97 | 2139,80 |
| 3192 | 102-0115 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм I сорта | м3 | 1 127,55 | 1695,09 | 1 268,72 | 1907,32 |
| 3202 | 102-0119 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более I сорта | м3 | 1 221,62 | 1547,51 | 1 374,57 | 1741,26 |
| 3217 | 102-0069 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм III сорта | м3 | 1 277,64 | 878,42 | 1 437,60 | 988,40 |
| 3223 | 102-0071 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 25 мм I сорта | м3 | 1 129,82 | 1486,89 | 1 271,27 | 1673,05 |
| 3238 | 102-0132 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 25 мм II сорта | м3 | 961,75 | 1092,61 | 1 082,16 | 1229,40 |
| 3246 | 102-0076 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм II сорта | м3 | 1 095,14 | 1 263,91 | 1 232,25 | 1 421,90 |
| 3657 | 103-0180 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 8 мм | м | 204,35 | 160,19 | 229,94 | 180,25 |
| 4746 | 104-0017 | Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренний диаметр 76-108 мм | м3 | 6 845,09 | 1 006,4 | 7 702,10 | 1 132,20 |
| 4747 | 104-0140 | Конструкции из цилиндров минераловатных М-200 на синтетическом связующем с внутренним диаметром 108-113 мм | м3 | 2 267,51 | 939,56 | 2 551,40 | 1 057,00 |
| 4769 | 104-9400-20 | Стенофлекс 400 полиэтилен вспученный для теплоизоляции труб 10мм д-57мм | м | 14,58 | 18,58 | 16,41 | 20,91 |
| 4893 | 104-9221-33 | Пенофол 2000В-3004 | м2 | | | 77,04 | 40,79 |
| 4894 | 104-9221-34 | Пенофол 2000В-3005 | м2 | | | 126,31 | 45,48 |
| 4895 | 104-9221-35 | Пенофол 2000В-3008 | м2 | | | 293,5 | 53,92 |
| 4896 | 104-9221-36 | Пенофол 2000В-3010 | м2 | | | 324,13 | 59,55 |
| 4897 | 104-9221-37 | Пенофол С-3003 | м2 | | | 59,73 | 59,73 |
| 4898 | 104-9221-38 | Пенофол С-3004 | м2 | | | 123,35 | 65,31 |
| 4899 | 104-9221-39 | Пенофол С-3005 | м2 | | | 196,24 | 70,65 |
| 4900 | 104-9221-40 | Пенофол С-3008 | м2 | | | 497,67 | 91,12 |
| 4901 | 104-9221-41 | Пенофол С-3010 | м2 | | | 567,6 | 104,27 |
| 4902 | 104-9221-42 | Пенофол АЛП-3003 | м2 | 41,17 | 71,43 | 252,15 | 80,37 |

| № п/п | Код ОКП, код отраслевой | Строительные материалы, изделия и конструкции | Единица измерения | |
|-------|-------------------------|---|-------------------|----------------|
| | | | напечатано | следует читать |
| 2870 | 101-2107 | Бруски карборундовые крупнозернистые 70x40x200 мм | шт. | кг |
| 2871 | 101-2108 | Бруски карборундовые среднезернистые 70x40x200 мм | шт. | кг |

Удалить из сборника следующие позиции:

| № п/п | Код ОКП, код отраслевой | Строительные материалы, изделия и конструкции | Единица измерения | Масса брутто, кг | Цена на 01.01.2000 г., руб. | |
|-------|-------------------------|--|-------------------|------------------|-----------------------------|-----------|
| | | | | | Отпускная | Сметная |
| 183 | 101-1929 | Болты анкерные оцинкованные | кг | 1,12 | 12,84 | 14,45 |
| 545 | 101-2183 | Шурупы строительные | т | 1 120,00 | 12 608,43 | 14 187,00 |
| 1319 | 101-2022 | Севилен, шириной 30 мм | кг | 1,00 | 11,31 | 12,73 |
| 3019 | 101-1849 | Прокладка герметизирующая Констан из ПВХ-В-80М | т | 1 160,00 | 37 333,81 | 42 008,00 |

Часть II. Стронтельные конструкции и изделия

| № п/п | Код ОКП, код отраслевой | | Стронтельные материалы, изделия и конструкции | Единица измерения |
|-------|-------------------------|----------------|---|-------------------|
| | напечатано | следует читать | | |
| 231 | 201-0108-1 | 201-0108-2 | Фермы подстропильные ФС24-1,50 | шт. |
| 462 | 201-0390-10 | 201-0390-18 | Настил решетчатый сварной типа ВИСП Р10 | шт. |
| 463 | 201-0390-11 | 201-0390-19 | Ступени и настилы из полос на ребро и круглой стали СР 1 | шт. |
| 464 | 201-0390-12 | 201-0390-20 | Ступени и настилы из полос на ребро и круглой стали СР 2 | шт. |
| 465 | 201-0390-13 | 201-0390-21 | Ступени и настилы из полос на ребро и круглой стали СР 3 | шт. |
| 466 | 201-0390-14 | 201-0390-22 | Ступени и настилы из полос на ребро и круглой стали РН 1 | шт. |
| 626 | 201-0899-1 | 201-0899-3 | Части опорные, для железнодорожных пролетных строений из литой стали, сварные плоские | т |
| 627 | 201-0899-2 | 201-0899-4 | Части опорные, для железнодорожных пролетных строений из литой стали, сварные плоские при сейсмичности 8-9 баллов | т |
| 915 | 201-0620-1 | 201-0620-35 | Стойки фахверков и перегородок из одиночных двутавров(ГОСТ 8239-72), горячекатаных швеллеров, уголков | т |
| 916 | 201-0620-2 | 201-0620-36 | Стойки фахверков и перегородок из одиночных гнутых профилей | т |
| 917 | 201-0620-3 | 201-0620-37 | Стойки фахверков и перегородок из одиночных гнутосварных профилей | т |
| 918 | 201-0620-4 | 201-0620-38 | Стойки фахверков и перегородок составного сечения из листовой стали | т |
| 919 | 201-0620-5 | 201-0620-39 | Стойки фахверков и перегородок из двутавров (ГОСТ8239-72),горячекатаных швеллеров, уголков | т |
| 920 | 201-0620-6 | 201-0620-40 | Стойки фахверков и перегородок из гнутых профилей | т |
| 1103 | 201-1121-6 | 201-1121-7 | Емкости для воды | т |
| 1123 | 201-0745-1 | 201-0745-5 | Зернохранилища | т |
| 1432 | 203-0058-1 | 203-0058-2 | Оконные блоки ОР 12-13,5В, пл.1.53 м2; | м2 |
| 1809 | 203-0499-2 | 203-0499-3 | Планка притворная | м |

| № п/п | Код ОКП, код отраслевой | Стронтельные материалы, изделия и конструкции | Единица измерения | Цена на 01.01.2000 г., руб. | | | |
|-------|-------------------------|---|-------------------|-----------------------------|----------------|------------|----------------|
| | | | | Отпускная | | Сметная | |
| | | | | напечатано | следует читать | напечатано | следует читать |
| 1815 | 203-9007-2 | Рейки деревянные фигурные | п.м. | 430,72 | 10,72 | 484,65 | 12,06 |

Удалить из сборника следующие позиции:

| № п/п | Код ОКП, код отраслевой | Стронтельные материалы, изделия и конструкции | Единица измерения | Масса брутто, кг | Цена на 01.01.2000 г., руб. | |
|-------|-------------------------|---|-------------------|------------------|-----------------------------|---------|
| | | | | | Отпускная | Сметная |
| 623 | 201-1001 | Тяжи и анкеры | т | 1 000 | | |

Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| № п/п | Код ОКП, код отраслевой | | Строительные материалы, изделия и конструкции | Единица измерения |
|-------|-------------------------|----------------|--|-------------------|
| | напечатано | следует читать | | |
| 612 | 300-9060-51 | 300-9060-53 | Водоподогреватели ВС-114 | шт. |
| 1575 | 300-1638-1 | 300-1637-1 | Диафрагмы камерные диаметром 150 мм ДКС | шт. |
| 1576 | 300-1639-1 | 300-1637-2 | Диафрагмы камерные диаметром 200 мм ДКС | шт. |
| 3016 | 300-9170-166 | 300-9170-169 | Клапан автоматический для пуска воздуха | шт. |
| 3123 | 300-9230-14 | 300-9230-30 | Краны шаровые муфтовые полнопроходные STC, для воды, с муфтовым рычагом, давлением РУ 30 кгс/см ² , диаметром 15 мм | шт. |
| 4418 | 300-9360-1 | 300-9360-13 | Регулятор давления газа РДС1-0,5 | шт. |
| 4419 | 300-9360-2 | 300-9360-14 | Регулятор давления газа РДС1-1,2 | шт. |
| 4420 | 300-9360-3 | 300-9360-15 | Регулятор давления газа РДС2-1,0 | шт. |
| 5497 | 300-9490-1068 | 300-9490-1069 | Угольник, диаметром 25 мм, черный | шт. |

| № п/п | Код ОКП, код отраслевой | Строительные материалы, изделия и конструкции | Единица измерения | Цена на 01.01.2000 г., руб. | | | |
|-------|-------------------------|---|-------------------|-----------------------------|----------------|------------|----------------|
| | | | | Отпускная | | Сметная | |
| | | | | напечатано | следует читать | напечатано | следует читать |
| 716 | 300-9602-71 | Водонагреватели (бойлеры) накопительного типа, марки Isea под мойку, объемом 10 л | шт. | 809,28 | 675,88 | 910,61 | 760,50 |
| 800 | 300-9400-26 | Ванна чугунная эмалированная, размером 120x70 см | шт. | 883,33 | 1957,94 | 993,93 | 2203,08 |
| 802 | 300-9400-28 | Ванна чугунная эмалированная, размером 170x70 см | шт. | 820,00 | 2229,02 | 922,66 | 2508,10 |
| 947 | 300-9009-59 | Вентили стальные, проходные, фланцевые 15С52НЖ9 для воды, пара, неагрессивных сред, с ответными фланцами, давлением РУ 63 кгс/см ² , диаметром 15 мм | шт. | 500,00 | 381,36 | 562,60 | 429,10 |
| 948 | 300-9009-60 | Вентили стальные, проходные, фланцевые 15С52НЖ9 для воды, пара, неагрессивных сред, с ответными фланцами, давлением РУ 63 кгс/см ² , диаметром 20 мм | шт. | 675,00 | 482,14 | 759,51 | 542,51 |
| 949 | 300-9009-61 | Вентили стальные, проходные, фланцевые 15С52НЖ9 для воды, пара, неагрессивных сред, с ответными фланцами, давлением РУ 63 кгс/см ² , диаметром 25 мм | шт. | 695,00 | 617,43 | 782,01 | 694,74 |
| 950 | 300-9009-62 | Вентили стальные, проходные, фланцевые 15С52НЖ9 для воды, пара, неагрессивных сред, с ответными фланцами, давлением РУ 63 кгс/см ² , диаметром 32 мм | шт. | 1 040,00 | 849,88 | 1 170,21 | 956,28 |
| 951 | 300-9009-63 | Вентили стальные, проходные, фланцевые 15С52НЖ9 для воды, пара, неагрессивных сред, с ответными фланцами, давлением РУ 63 кгс/см ² , диаметром 40 мм | шт. | 1 185,00 | 793,28 | 1 333,36 | 892,60 |
| 1024 | 300-9050-1 | Счетчики (водомеры) турбинные СТВ-80, диаметром 80 мм | шт. | 1 759,26 | 1 338,59 | 1 979,52 | 1 506,18 |
| 1036 | 300-9050-7 | Счетчики (водомеры) для горячего и холодного водоснабжения марки СТВГ, диаметром 80 мм | шт. | 2 711,28 | 1 343,52 | 3 050,73 | 1 511,73 |

| № п/п | Код ОКП, код отраслевой | Строительные материалы, изделия и конструкции | Единица измерения | Цена на 01.01.2000 г., руб. | | | |
|-------|-------------------------|--|-------------------|-----------------------------|----------------|------------|----------------|
| | | | | Отпускная | | Сметная | |
| | | | | напечатано | следует читать | напечатано | следует читать |
| 1037 | 300-9050-8 | Счетчики (водомеры) турбинные СТБГ-150, диаметром 150 мм | шт. | 2 888,89 | 2 314,33 | 3 250,58 | 2 604,08 |
| 2420 | 300-9220-1 | Котлы отопительно-водогрейные газовые АОГВ-11 | комплект | | | 8 057,98 | 1 636,66 |
| 2421 | 300-9220-2 | Котлы отопительно-водогрейные газовые АОГВ-11.6 | комплект | 1 231,06 | 1 654,17 | 8 057,98 | 1 861,27 |
| 2422 | 300-9220-3 | Котлы отопительно-водогрейные газовые АОГВ-12 | комплект | | | 8 057,98 | 1 257,32 |
| 2423 | 300-9220-4 | Котлы отопительно-водогрейные газовые АОГВ-17 | комплект | | | 8 057,98 | 2 301,54 |
| 2424 | 300-9220-5 | Котлы отопительно-водогрейные газовые АОГВ-17.4 | комплект | | | 8 057,98 | 2 045,82 |
| 2425 | 300-9220-6 | Котлы отопительно-водогрейные газовые АОГВ-23 | комплект | | | 8 057,98 | 2 429,41 |
| 2426 | 300-9220-7 | Котлы отопительно-водогрейные газовые АОГВ-23.2-1 | комплект | | | 8 057,98 | 3 068,73 |
| 2427 | 300-9220-8 | Котлы отопительно-водогрейные газовые АОГВ-29 | комплект | | | 8 057,98 | 3 912,63 |
| 2428 | 300-9220-9 | Котлы отопительно-водогрейные газовые АОГВ-35 | комплект | 2 234,85 | 3 600,00 | 8 057,98 | 4 050,72 |
| 2429 | 300-9220-10 | Котлы отопительно-водогрейные газовые АКГВ-11 | комплект | | | 8 057,98 | 2 020,25 |
| 2430 | 300-9220-11 | Котлы отопительно-водогрейные газовые АКГВ-11.6 | комплект | | | 8 057,98 | 1 896,65 |
| 2431 | 300-9220-12 | Котлы отопительно-водогрейные газовые АКГВ-12 | комплект | | | 8 057,98 | 1 321,25 |
| 2432 | 300-9220-13 | Котлы отопительно-водогрейные газовые АКГВ-17 | комплект | | | 8 057,98 | 1 576,99 |
| 2433 | 300-9220-14 | Котлы отопительно-водогрейные газовые АКГВ-23 | комплект | | | 8 057,98 | 2 898,25 |
| 2434 | 300-9220-15 | Котлы отопительно-водогрейные газовые АКГВ-29 | комплект | | | 8 057,98 | 4 049,01 |
| 2435 | 300-9220-16 | Котлы отопительно-водогрейные газовые АКГВ-35 | комплект | | | 8 057,98 | 3 239,21 |
| 2436 | 300-9220-17 | Котлы отопительно-водогрейные газовые АОГВК-11.6 | комплект | | | 8 057,98 | 1 960,58 |
| 2437 | 300-9220-18 | Котлы отопительно-водогрейные газовые АОГВК-17 | комплект | | | 8 057,98 | 1 930,74 |
| 2438 | 300-9220-19 | Котлы отопительно-водогрейные газовые АОГВК-17.4 | комплект | | | 8 057,98 | 2 194,99 |
| 2439 | 300-9220-20 | Котлы отопительно-водогрейные газовые АОГВК-23 | комплект | | | 8 057,98 | 2 408,10 |
| 2440 | 300-9220-21 | Котлы отопительно-водогрейные газовые АОГВК-29 | комплект | | | 8 057,98 | 3 912,63 |
| 2441 | 300-9220-22 | Котлы отопительно-водогрейные газовые АОГВК-35 | комплект | | | 8 057,98 | 3 111,35 |
| 2442 | 300-9220-23 | Котлы отопительно-водогрейные газовые КВГ-2К-25 | комплект | | | 8 057,98 | 2 685,13 |
| 2443 | 300-9220-24 | Котлы отопительно-водогрейные газовые КВГ-2К-40 | комплект | | | 8 057,98 | 3 175,28 |
| 2444 | 300-9220-25 | Котлы отопительно-водогрейные газовые (твердое топливо) КСТ-10 | комплект | | | 8 057,98 | 1 363,88 |
| 2445 | 300-9220-26 | Котлы отопительно-водогрейные газовые (твердое топливо) КСТ-12.5 | комплект | | | 8 057,98 | 1 449,12 |
| 2446 | 300-9220-27 | Котлы отопительно-водогрейные газовые (твердое топливо) КСТ-20 | комплект | | | 8 057,98 | 1 712,09 |
| 2447 | 300-9220-28 | Котлы отопительные газовые КСГ-16 | комплект | | | 8 057,98 | 1 931,59 |

Изменения и дополнения к ТСЦ-81-01-2001. Выпуск № 1

| № п/п | Код ОКП, код отраслевой | Строительные материалы, изделия и конструкции | Единица измерения | Цена на 01.01.2000 г., руб. | | | |
|-------|-------------------------|--|-------------------|-----------------------------|----------------|------------|----------------|
| | | | | Отпускная | | Сметная | |
| | | | | напечатано | следует читать | напечатано | следует читать |
| 2448 | 300-9220-29 | Котлы отопительные газовые КСТГ-20 | комплект | | | 8 057,98 | 2 085,46 |
| 2449 | 300-9220-30 | Котлы отопительные на твердом топливе СКС-1 | комплект | | | 8 057,98 | 1 363,88 |
| 2450 | 300-9220-31 | Котлы отопительные электрические ВЭО-4 | комплект | | | 8 057,98 | 2 575,61 |
| 2451 | 300-9220-32 | Котлы отопительные электрические ВЭО-6 | комплект | | | 8 057,98 | 2 652,75 |
| 2452 | 300-9220-33 | Котлы отопительные электрические ВЭО-9 | комплект | | | 8 057,98 | 2 883,33 |
| 2453 | 300-9220-34 | Котлы отопительные электрические ВЭО-12 | комплект | | | 8 057,98 | 3 148,43 |
| 2454 | 300-9220-35 | Котлы отопительные электрические ВЭО-15 | комплект | | | 8 057,98 | 3 481,73 |
| 2455 | 300-9220-36 | Котлы отопительные электрические ЭПО-108 | комплект | | | 8 057,98 | 13 984,02 |
| 2456 | 300-9220-37 | Котлы отопительные электрические ЭПО-120 | комплект | | | 8 057,98 | 14 717,11 |
| 2457 | 300-9220-38 | Котлы отопительные электрические ЭПО-132 | комплект | | | 8 057,98 | 33 751,74 |
| 2458 | 300-9220-39 | Котлы отопительные электрические ЭПО-156 | комплект | | | 8 057,98 | 36 675,56 |
| 3072 | 300-9604-22 | Краны бронзовые муфтовые трехходовые 11Б18БК, давлением РУ16 кгс/см ² , диаметром 15 мм | шт. | 35,03 | 16,50 | 39,42 | 18,57 |
| 3082 | 300-9230-8 | Краны пробковые чугунные муфтовые 11Ч3БК для газа, давлением РУ 1 кгс/см ² , диаметром 40 мм | шт. | 148,42 | 48,42 | 167,00 | 54,48 |
| 2695 | 300-9170-13 | Клапаны обратные чугунные, горизонтальные, фланцевые 16КЧ9П, для воды, давлением РУ 16 кгс/см ² , диаметром 40 мм | шт. | 206,77 | 116,77 | 232,66 | 131,39 |
| 2700 | 300-9170-18 | Клапаны обратные чугунные, горизонтальные, муфтовые 16КЧ11Р, для воды, давлением РУ 16 кгс/см ² , диаметром 15 мм | шт. | 27,60 | 11,08 | 31,06 | 12,46 |
| 2701 | 300-9170-19 | Клапаны обратные чугунные, горизонтальные, муфтовые 16КЧ11Р, для воды, давлением РУ 16 кгс/см ² , диаметром 20 мм | шт. | 34,38 | 15,23 | 38,68 | 17,14 |
| 2702 | 300-9170-20 | Клапаны обратные чугунные, горизонтальные, муфтовые 16КЧ11Р, для воды, давлением РУ 16 кгс/см ² , диаметром 25 мм | шт. | 51,04 | 22,52 | 57,43 | 25,34 |
| 2703 | 300-9170-21 | Клапаны обратные чугунные, горизонтальные, муфтовые 16КЧ11Р, для воды, давлением РУ 16 кгс/см ² , диаметром 32 мм | шт. | 70,31 | 50,98 | 79,10 | 57,36 |
| 2866 | 300-1668 | Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17Ч18БР диаметром 50 мм | шт. | 177,83 | 775,28 | 200,09 | 872,35 |
| 2867 | 300-1669 | Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17Ч18БР диаметром 100 мм | шт. | 437,20 | 1 356,88 | 491,94 | 1 526,76 |
| 2868 | 300-9172-9 | Клапаны предохранительные чугунные 17Ч18БР диаметром 80 мм | шт. | 486,67 | 858,40 | 547,60 | 965,88 |

| № п/п | Код ОКП, код отраслевой | Строительные материалы, изделия и конструкции | Единица измерения | Цена на 01.01.2000 г., руб. | | | |
|-------|-------------------------|---|-------------------|-----------------------------|----------------|------------|----------------|
| | | | | Отпускная | | Сметная | |
| | | | | напечатано | следует читать | напечатано | следует читать |
| 2869 | 300-1670 | Клапаны предохранительные малоподъемные двухрычажные фланцевые 17Ч19БР диаметром 80 мм | шт. | 422,46 | 1 163,56 | 475,35 | 1309,23 |
| 2870 | 300-1671 | Клапаны предохранительные малоподъемные двухрычажные фланцевые 17Ч19БР диаметром 150 мм | шт. | 1 055,19 | 2 521,04 | 1 187,30 | 2 836,68 |
| 2878 | 300-9172-11 | Клапаны предохранительные 17С6НЖ, диаметром 80мм | шт. | 2 873,83 | 3 572,62 | 3 233,64 | 4 019,91 |
| 2880 | 300-9172-13 | Клапаны предохранительные стальные, угловые 17С12НЖ, давлением 16кгс/см2, диаметром 50 мм | шт. | 716,67 | 1 859,62 | 806,39 | 2 092,45 |
| 2723 | 300-9170-31 | Клапаны обратные чугунные, фланцевые, вертикальные, 19Ч21БР, для воды, пара, давлением РУ 16 кгс/см2, с фланцами стягиваемыми шпильками, диаметром 200 мм | шт. | 877,50 | 621,93 | 987,36 | 699,79 |
| 2724 | 300-9170-32 | Клапаны обратные чугунные, фланцевые, вертикальные, 19Ч21БР, для воды, пара, давлением РУ 16 кгс/см2, с фланцами стягиваемыми шпильками, диаметром 250 мм | шт. | 918,33 | 938,00 | | 1055,44 |
| 2736 | 300-9170-44 | Клапаны регулирующие чугунные, фланцевые 25Ч38НЖ, диаметром 25 мм | шт. | 4 000,00 | 2219,29 | 4 500,80 | 2497,14 |
| 2737 | 300-9170-45 | Клапаны регулирующие чугунные, фланцевые 25Ч38НЖ, диаметром 40 мм | шт. | 4 562,50 | 2 555,58 | 5 133,73 | 2 875,54 |
| 2738 | 300-9170-46 | Клапаны регулирующие чугунные, фланцевые 25Ч38НЖ, диаметром 50 мм | шт. | 4 937,50 | 2 918,78 | 5 555,68 | 3 284,21 |
| 2752 | 300-9170-60 | Клапаны регулирующие чугунные, фланцевые 25Ч940НЖ, диаметром 25 мм | шт. | 10 125,00 | 2294,07 | 11 392,65 | 2 581,29 |
| 2753 | 300-9170-61 | Клапаны регулирующие чугунные, фланцевые 25Ч940НЖ, диаметром 40 мм | шт. | 10 500,00 | 2 483,00 | 11 814,60 | 2 793,87 |
| 2754 | 300-9170-62 | Клапаны регулирующие чугунные, фланцевые 25Ч940НЖ, диаметром 50 мм | шт. | 10 750,00 | 2 725,90 | 12 095,90 | 3 067,18 |
| 2755 | 300-9170-63 | Клапаны регулирующие чугунные, фланцевые 25Ч940НЖ, диаметром 80 мм | шт. | 12 937,50 | 3 360,14 | 14 557,28 | 3 780,83 |
| 1641 | 300-1179 | Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30Ч6БР диаметром 150 мм | шт. | 574,74 | 760,77 | 646,70 | 856,02 |
| 1678 | 300-1349 | Задвижки с электроприводом 30Ч906БР диаметром 50 мм | шт. | 3 324,40 | 468,40 | 3 740,61 | 527,04 |
| 1679 | 300-1350 | Задвижки с электроприводом 30Ч906БР диаметром 100 мм | шт. | 2 007,23 | 703,13 | 2 258,54 | 791,16 |

| № п/п | Код ОКП, код отраслевой | Строительные материалы, изделия и конструкции | Единица измерения | Цена на 01.01.2000 г., руб. | | | |
|-------|-------------------------|---|-------------------|-----------------------------|----------------|------------|----------------|
| | | | | Отпускная | | Сметная | |
| | | | | напечатано | следует читать | напечатано | следует читать |
| 1680 | 300-9120-23 | Задвижки чугунные фланцевые, параллельные (клиновые) с выдвигаемым шпинделем под электропривод 30Ч906БР, для воды, пара, давлением РУ 10 кгс/см ² , диаметром 300 мм | шт. | 8 666,67 | 3 885,72 | 9 751,73 | 4 372,22 |
| 1721 | 300-9120-64 | Задвижки стальные 30С15НЖ для газа, давлением 40 кгс/см ² , диаметром 50 мм | шт. | 1 770,83 | 1 368,97 | 1 992,54 | 1 540,37 |
| 1722 | 300-9120-65 | Задвижки стальные 30С15НЖ для воды, давлением 40 кгс/см ² , диаметром 80 мм | шт. | 2 666,67 | 1 852,74 | 3 000,53 | 2 084,70 |
| 1723 | 300-9120-66 | Задвижки стальные 30С15НЖ для газа, давлением 40 кгс/см ² , диаметром 80 мм | шт. | 2 750,00 | 2 367,39 | 3 094,30 | 2 663,79 |
| 1724 | 300-9120-67 | Задвижки стальные 30С15НЖ для воды, давлением 40 кгс/см ² , диаметром 100 мм | шт. | 2 890,63 | 3 643,72 | 3 252,53 | 4 099,92 |
| 1725 | 300-9120-68 | Задвижки стальные 30С15НЖ для газа, давлением 40 кгс/см ² , диаметром 100 мм | шт. | 3 177,08 | 7 033,56 | 3 574,85 | 7 914,16 |
| 1726 | 300-9120-69 | Задвижки стальные 30С15НЖ для газа, давлением 40 кгс/см ² , диаметром 150 мм | шт. | 6 354,17 | 11 082,14 | 7 149,71 | 12 469,62 |
| 1727 | 300-9120-70 | Задвижки стальные 30С15НЖ для газа, давлением 40 кгс/см ² , диаметром 200 мм | шт. | 15 862,50 | 1 368,97 | 17 848,49 | 1 540,37 |
| 1728 | 300-9120-71 | Задвижки стальные 30С15НЖ для газа, давлением 40 кгс/см ² , диаметром 250 мм | шт. | 18 443,75 | 1 852,74 | 20 752,91 | 2 084,70 |
| 1755 | 300-9120-89 | Задвижки стальные 30С65НЖ для воды, давлением 25 кгс/см ² , диаметром 150 мм | шт. | 3 755,73 | 1 877,86 | 4 225,95 | 2 112,97 |
| 1756 | 300-9120-90 | Задвижки стальные 30С65НЖ для воды, давлением 25 кгс/см ² , диаметром 200 мм | шт. | 4 947,92 | 2 473,96 | 5 567,40 | 2 783,70 |
| 1757 | 300-9120-91 | Задвижки стальные 30С65НЖ для воды, давлением 25 кгс/см ² , диаметром 250 мм | шт. | 7 664,06 | 3 832,03 | 8 623,60 | 4 311,80 |
| 1758 | 300-9120-92 | Задвижки стальные 30С76НЖ для воды, пара, давлением 16 кгс/см ² , диаметром 50 мм | шт. | 4 062,50 | 990,68 | 4 571,13 | 1 114,72 |
| 1759 | 300-9120-93 | Задвижки стальные 30С76НЖ для воды, пара, давлением 16 кгс/см ² , диаметром 80 мм | шт. | 5 729,17 | 934,07 | 6 446,46 | 1 051,02 |
| 1760 | 300-9120-94 | Задвижки стальные 30С76НЖ для воды, пара, давлением 16 кгс/см ² , диаметром 100 мм | шт. | 7 135,42 | 2 037,97 | 8 028,77 | 2 293,13 |
| 1761 | 300-9120-95 | Задвижки стальные 30С76НЖ для воды, пара, давлением 16 кгс/см ² , диаметром 150 мм | шт. | 12 187,50 | 2 547,47 | 13 713,38 | 2 866,41 |
| 1762 | 300-9120-96 | Задвижки стальные 30С76НЖ для воды, пара, давлением 16 кгс/см ² , диаметром 200 мм | шт. | 18 854,17 | 5 344,02 | 21 214,71 | 6 013,09 |
| 1785 | 300-9120-115 | Задвижки стальные клиновые 30С941НЖЗ для воды, с электроприводом, давлением РУ 16 кгс/см ² , диаметром 250 мм | шт. | 12 543,75 | 9 015,24 | 14 114,23 | 10 143,95 |
| 3472 | 300-0911 | Муфты чугунные, диаметром 50 мм | шт. | 9,80 | 12,97 | 11,03 | 14,60 |

| № п/п | Код ОКП, код отраслевой | Строительные материалы, изделия и конструкции | Единица измерения | Цена на 01.01.2000 г., руб. | | | |
|-------|-------------------------|--|-------------------|-----------------------------|----------------|------------|----------------|
| | | | | Отпускная | | Сметная | |
| | | | | напечатано | следует читать | напечатано | следует читать |
| 3517 | 300-9490-288 | Муфты латунные переходные, диаметром 20x15 мм | шт. | 3,18 | 6,04 | 3,58 | 6,80 |
| 4820 | 300-1239-2 | Сгоны оцинкованные, диаметром 32 мм | шт. | 9,37 | 4,16 | 10,54 | 4,68 |
| 4821 | 300-1240-2 | Сгоны стальные оцинкованные, диаметром 40 мм | шт. | 14,00 | 5,23 | 15,75 | 5,88 |
| 2039 | 300-9150-26 | Калориферы биметаллические паровые КП-411 | шт. | 7 700,00 | 6 400,00 | 8 662,50 | 7 201,28 |
| 2985 | 300-9174-20 | Клапаны искробезопасные прямоугольные АЗЕ 102 000-01, размером 250x250 мм | шт. | 455,00 | 636,45 | 511,97 | 716,14 |
| 2986 | 300-9174-21 | Клапаны искробезопасные прямоугольные АЗЕ 102 000-02, размером 250x300 мм | шт. | 455,00 | 636,45 | 511,97 | 716,14 |
| 4878 | 300-1318 | Трубопроводы из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 38,91 | 50,11 | 43,78 | 56,38 |
| 5671 | 300-0975 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 350 мм | шт. | 195,96 | 343,72 | 220,49 | 386,75 |

**Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия.
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы**

| № п/п | Код ОКП, код отраслевой | | Строительные материалы, изделия и конструкции | Единица измерения |
|-------|-------------------------|----------------|---|-------------------|
| | напечатано | следует читать | | |
| 1053 | 403-9010-4 | 403-9010-34 | Блоки бетонные для стен подвалов ФБС 12.6.6т | шт. |
| 3141 | 440-9025-15 | 440-9025-18 | Столб сигнальный марки НС.19.2.Т | шт. |

Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

| № п/п | Код ОКП, код отраслевой | | Строительные материалы, изделия и конструкции | Единица измерения |
|-------|-------------------------|----------------|--|-------------------|
| | напечатано | следует читать | | |
| 692 | 501-9075-132 | 501-9075-810 | Кабели с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой АВВГ 1х10 мм ² | 1000 м |
| 718 | 501-9075-157 | 501-9075-811 | Кабели с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой АВВГ 4х16 мм ² | 1000 м |
| 775 | 501-9075-213 | 501-9075-812 | Кабели с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки ВВГ 2х10 мм ² | 1000 м |
| 1903 | 501-9075-670 | 501-9075-780 | Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке, с гидрофобным заполнением сердечника, марки КСПЗПБ, диаметром жилы 1,2 мм, с одной четверкой | 1000 м |
| 1908 | 501-9075-671 | 501-9075-781 | Кабель радиочастотный коаксиальный марки РК 50-7-11 | 1000 м |
| 1909 | 501-9075-672 | 501-9075-782 | Кабель радиочастотный коаксиальный марки РК 50-7-15 | 1000 м |
| 1910 | 501-9075-673 | 501-9075-783 | Кабель радиочастотный коаксиальный марки РК 50-9-12 | 1000 м |
| 1911 | 501-9075-674 | 501-9075-784 | Кабель радиочастотный коаксиальный марки РК 75-4-11 (одножильный) | 1000 м |
| 1912 | 501-9075-675 | 501-9075-785 | Кабель радиочастотный коаксиальный марки РК 75-4-12 (многожильный) | 1000 м |
| 1913 | 501-9075-676 | 501-9075-786 | Кабель радиочастотный коаксиальный марки РК 75-4-16 | 1000 м |
| 1914 | 501-9075-677 | 501-9075-787 | Кабель радиочастотный коаксиальный марки РК 75-9-12 | 1000 м |
| 2004 | 501-9075-678 | 501-9075-788 | Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0.4 мм, с числом пар - 5 | 1000 м |
| 2088 | 501-9075-679 | 501-9075-789 | Кабели медные марки ТППЭпБШВ для связи, телефонные бронированный, диаметром жилы 0.4 мм, с числом пар - 10 | 1000 м |
| 2089 | 501-9075-680 | 501-9075-790 | Кабели медные марки ТППЭпБШВ для связи, телефонные бронированный, диаметром жилы 0.4 мм, с числом пар - 100 | 1000 м |
| 2090 | 501-9075-681 | 501-9075-791 | Кабели медные марки ТППЭпБШВ для связи, телефонные бронированный, диаметром жилы 0.5 мм, с числом пар - 10 | 1000 м |
| 2091 | 501-9075-682 | 501-9075-792 | Кабели медные марки ТППЭпБШВ для связи, телефонные бронированный, диаметром жилы 0.5 мм, с числом пар - 20 | 1000 м |
| 2092 | 501-9075-683 | 501-9075-793 | Кабели медные марки ТППЭпБШВ для связи, телефонные бронированный, диаметром жилы 0.5 мм, с числом пар - 30 | 1000 м |
| 2093 | 501-9075-684 | 501-9075-794 | Кабели медные марки ТППЭпБШВ для связи, телефонные бронированный, диаметром жилы 0.5 мм, с числом пар - 50 | 1000 м |
| 2094 | 501-9075-685 | 501-9075-795 | Кабели медные марки ТППЭпБШВ для связи, телефонные бронированный, диаметром жилы 0.5 мм, с числом пар - 100 | 1000 м |
| 2095 | 501-9075-686 | 501-9075-796 | Кабели медные для городских телефонных сетей с полиэтиленовой изоляцией с алюмополиэтиленовым экраном в полиэтиленовой оболочке, бронированный стальными лентами, в шланге из полиэтилена марки ТППЭпБШп, диаметром жилы 0.4 мм, с числом пар - 10 | 1000 м |
| 2096 | 501-9075-687 | 501-9075-797 | Кабели медные для городских телефонных сетей с полиэтиленовой изоляцией с алюмополиэтиленовым экраном в полиэтиленовой оболочке, бронированный стальными лентами, в шланге из полиэтилена марки ТППЭпБШп, диаметром жилы 0.4 мм, с числом пар - 20 | 1000 м |

| № п/п | Код ОКП, код отраслевой | | Строительные материалы, изделия и конструкции | Единица измерения |
|-------|-------------------------|----------------|---|-------------------|
| | напечатано | следует читать | | |
| 2097 | 501-9075-688 | 501-9075-798 | Кабели медные для городских телефонных сетей с полиэтиленовой изоляцией с алюмополиэтиленовым экраном в полиэтиленовой оболочке, бронированный стальными лентами, в шланге из полиэтилена марки ТППЭпБ6Шп, диаметром жилы 0.4 мм, с числом пар - 30 | 1000 м |
| 2098 | 501-9075-689 | 501-9075-799 | Кабели медные для городских телефонных сетей с полиэтиленовой изоляцией с алюмополиэтиленовым экраном в полиэтиленовой оболочке, бронированный стальными лентами, в шланге из полиэтилена марки ТППЭпБ6Шп, диаметром жилы 0.4 мм, с числом пар - 50 | 1000 м |
| 2099 | 501-9075-690 | 501-9075-800 | Кабели медные для городских телефонных сетей с полиэтиленовой изоляцией с алюмополиэтиленовым экраном в полиэтиленовой оболочке, бронированный стальными лентами, в шланге из полиэтилена марки ТППЭпБ6Шп, диаметром жилы 0.4 мм, с числом пар - | 1000 м |
| 2100 | 501-9075-691 | 501-9075-801 | Кабели медные для городских телефонных сетей с полиэтиленовой изоляцией с алюмополиэтиленовым экраном в полиэтиленовой оболочке, бронированный стальными лентами, в шланге из полиэтилена марки ТППЭпБ6Шп, диаметром жилы 0.5 мм, с числом пар - 10 | 1000 м |
| 2101 | 501-9075-692 | 501-9075-802 | Кабели медные для городских телефонных сетей с полиэтиленовой изоляцией с алюмополиэтиленовым экраном в полиэтиленовой оболочке, бронированный стальными лентами, в шланге из полиэтилена марки ТППЭпБ6Шп, диаметром жилы 0.5 мм, с числом пар - 20 | 1000 м |
| 2102 | 501-9075-693 | 501-9075-803 | Кабели медные для городских телефонных сетей с полиэтиленовой изоляцией с алюмополиэтиленовым экраном в полиэтиленовой оболочке, бронированный стальными лентами, в шланге из полиэтилена марки ТППЭпБ6Шп, диаметром жилы 0.5 мм, с числом пар - 30 | 1000 м |
| 2103 | 501-9075-694 | 501-9075-804 | Кабели медные для городских телефонных сетей с полиэтиленовой изоляцией с алюмополиэтиленовым экраном в полиэтиленовой оболочке, бронированный стальными лентами, в шланге из полиэтилена марки ТППЭпБ6Шп, диаметром жилы 0.5 мм, с числом пар - 50 | 1000 м |
| 2104 | 501-9075-695 | 501-9075-805 | Кабели медные для городских телефонных сетей с полиэтиленовой изоляцией с алюмополиэтиленовым экраном в полиэтиленовой оболочке, бронированный стальными лентами, в шланге из полиэтилена марки ТППЭпБ6Шп, диаметром жилы 0.5 мм, с числом пар - | 1000 м |
| 2105 | 501-9075-696 | 501-9075-806 | Кабели медные для городских телефонных сетей с полиэтиленовой изоляцией с алюмополиэтиленовым экраном в полиэтиленовой оболочке, бронированный стальными лентами, в шланге из полиэтилена марки ТППЭпБ6Шп, диаметром жилы 0.64 мм, с числом пар - | 1000 м |
| 2137 | 501-9075-697 | 501-9075-807 | Кабели медные марки ТППЭпЗ для связи, телефонные заполненные, диаметром жилы 0.32 мм, с числом пар - 10 | 1000 м |
| 2138 | 501-9075-698 | 501-9075-808 | Кабели медные марки ТППЭпЗ для связи, телефонные заполненные, диаметром жилы 0.32 мм, с числом пар - 20 | 1000 м |
| 2139 | 501-9075-699 | 501-9075-809 | Кабели медные марки ТППЭпЗ для связи, телефонные заполненные, диаметром жилы 0.32 мм, с числом пар - 30 | 1000 м |
| 2315 | 507-9001-13 | 507-9001-189 | Провода монтажные с пластмассовой изоляцией марки НВ, одножильные из медной луженой проволоки конструкции жилы класса 3 сечением, мм ² , на номинальное напряжение 1000 В: 0,75 | 1000 м |
| 2636 | 507-9001-89 | 507-9001-190 | Медный провод с двойным слоем поливинилхлоридной изоляции марки ПУГНП (черный), с числом жил 2, сечением 1,5 мм ² | 1000 м |
| 2644 | 507-9001-96 | 507-9001-191 | Провод монтажный с изоляцией ПВХ-пластикатом для переменного напряжения до 1000 кВ марки НВ-1, сечением 0,2 мм ² | 1000 м |

| № п/п | Код ОКП, код отраслевой | | Строительные материалы, изделия и конструкции | Единица измерения |
|-------|-------------------------|----------------|---|-------------------|
| | напечатано | следует читать | | |
| 2820 | 500-9778-1 | 500-9778-22 | Шина медная (электротехническая) марки М0; М1; М2 | т |
| 2822 | 500-9778-2 | 500-9778-23 | Шина алюминиевая марки АДО; АД1; АД31 | т |
| 6088 | 500-9871-3 | 500-9871-28 | Ящик кабельный ЯКГ-20-2 | шт. |
| 6089 | 500-9871-4 | 500-9871-29 | Ящик кабельный ЯКГ-50-2 | шт. |
| 11259 | 500-9500 | 500-9502 | Бирки-оконцеватели | 100шт. |

| № п/п | Код ОКП, код отраслевой | Строительные материалы, изделия и конструкции | Единица измерения | Цена на 01.01.2000 г., руб. | | | |
|-------|-------------------------|---|-------------------|-----------------------------|----------------|------------|----------------|
| | | | | Отпускная | | Сметная | |
| | | | | напечатано | следует читать | напечатано | следует читать |
| 3137 | 500-9734-27 | Муфты термоусаживаемые концевые внутренней установки 1 КВТп 4 (35-50) | | | 494,99 | 262,04 | |
| 3138 | 500-9734-28 | Муфты термоусаживаемые концевые внутренней установки 1 КВТп 4 (70-120) | | | 807,34 | 290,62 | |
| 3139 | 500-9734-29 | Муфты термоусаживаемые концевые внутренней установки 1 КВТп 4 (150-240) | | | 1 199,75 | 327,18 | |
| 3140 | 500-9734-30 | Муфты термоусаживаемые концевые внутренней установки 10 КВТп 3х (16-25) | | | 1 526,88 | 335,16 | |
| 3141 | 500-9734-31 | Муфты термоусаживаемые концевые внутренней установки 10 КВТп 3х (35-50) | | | 1 863,08 | 342,19 | |
| 3142 | 500-9734-32 | Муфты термоусаживаемые концевые внутренней установки 10 КВТп 3х (70-120) | | | 2 722,42 | 429,84 | |
| 3143 | 500-9734-33 | Муфты термоусаживаемые концевые внутренней установки 10 КВТп 3х (150-240) | | | 3 209,45 | 444,38 | |
| 3144 | 500-9734-34 | Муфты термоусаживаемые концевые наружной установки 1 КНТп 3 4х (35-50) | | | 2 775,58 | 342,19 | |
| 3145 | 500-9734-35 | Муфты термоусаживаемые концевые наружной установки 1 КНТп 4х (35-50) | | | 3 079,75 | 342,19 | |
| 3146 | 500-9734-36 | Муфты термоусаживаемые концевые наружной установки 1 КНТп 4х (70-120) | | | 3 745,48 | 378,75 | |
| 3147 | 500-9734-37 | Муфты термоусаживаемые концевые наружной установки 1 КНТп 4х (150-240) | | | 4 632,84 | 429,84 | |
| 3148 | 500-9734-38 | Муфты термоусаживаемые концевые наружной установки 1 КНТп - 4х(150-240) | | | 5 014,92 | 429,84 | |
| 3149 | 500-9734-39 | Муфты термоусаживаемые концевые наружной установки 1 КНТп - 3х(150-240) | | | 4 755,48 | 378,75 | |
| 3150 | 500-9734-40 | Муфты термоусаживаемые концевые наружной установки 10 КНТп -3 (16-25) | | | 5 879,92 | 437,34 | |
| 3151 | 500-9734-41 | Муфты термоусаживаемые концевые наружной установки 10 КНТп -5 3х(16-25) | | | 6 268,67 | 437,34 | |
| 3152 | 500-9734-42 | Муфты термоусаживаемые концевые наружной установки 10 КНТп 3х (35-50) | | | 6 885,76 | 452,34 | |

| № п/п | Код ОКП, код отраслевой | Строительные материалы, изделия и конструкции | Единица измерения | Цена на 01.01.2000 г., руб. | | | |
|-------|-------------------------|--|-------------------|-----------------------------|----------------|------------|----------------|
| | | | | Отпускная | | Сметная | |
| | | | | напечатано | следует читать | напечатано | следует читать |
| 3153 | 500-9734-43 | Муфты термоусаживаемые концевые наружной установки 10 КНТп -5 (35-50) | шт. | | | 7 287,84 | 452,34 |
| 3154 | 500-9734-44 | Муфты термоусаживаемые концевые наружной установки 10 КНТп -6 3х(70-120) | шт. | | | 9 052,59 | 532,50 |
| 3155 | 500-9734-45 | Муфты термоусаживаемые концевые наружной установки 10 КНТп 3х(70-120) | шт. | | | 9 525,93 | 532,50 |
| 3156 | 500-9734-46 | Муфты термоусаживаемые концевые наружной установки 10 КНТп 3х (150-240) | шт. | | | 10 545,00 | 561,57 |
| 3157 | 500-9734-47 | Муфты термоусаживаемые концевые наружной установки 10 КНТп -7 | шт. | | | 11 044,16 | 561,57 |
| 3158 | 500-9734-48 | Муфты термоусаживаемые соединительные 1 СТп 4х (35,50) | шт. | | | 13 200,64 | 642,18 |
| 3159 | 500-9734-49 | Муфты термоусаживаемые соединительные 1 СТп 4х (70-120) | шт. | | | 16 586,08 | 773,44 |
| 3160 | 500-9734-50 | Муфты термоусаживаемые соединительные 1 СТп -4 (150-240) | шт. | | | 20 225,79 | 905,63 |
| 3161 | 500-9734-51 | Муфты термоусаживаемые соединительные 10 СТп 3х (35,50) | шт. | | | 22 859,55 | 984,38 |
| 3162 | 500-9734-52 | Муфты термоусаживаемые соединительные 10 СТп 3х (70-120) | шт. | | | 29 950,74 | 1 242,19 |
| 3163 | 500-9734-53 | Муфты термоусаживаемые соединительные 10 СТп 3х (150- | шт. | | | 35 238,53 | 1 409,54 |
| 8795 | 533-0043 | Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм | шт. | 203,33 | 263,33 | 228,79 | 296,30 |
| 10482 | 537-0139 | Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 7.8 мм | 10 м | 117,90 | 68,19 | 132,66 | 76,73 |
| 10483 | 537-0140 | Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 8.8 мм | 10 м | 117,90 | 80,55 | 132,66 | 90,63 |
| 10484 | 537-0141 | Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 10.5 мм | 10 м | 117,90 | 96,24 | 132,66 | 108,29 |
| 10726 | 537-0344 | Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 9.7 мм | 10 м | 165,92 | 116,07 | 186,70 | 130,60 |

Удалить из сборника следующие позиции:

| № п/п | Код ОКП, код отраслевой | Строительные материалы, изделия и конструкции | Единица измерения | Масса брутто, кг | Цена на 01.01.2000 г., руб. | |
|-------|-------------------------|--|-------------------|------------------|-----------------------------|----------|
| | | | | | Отпускная | Сметная |
| 2522 | 507-0236 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 35 | 1000 м | 204,00 | 7 564,52 | 8 511,59 |
| 2541 | 507-0253 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 10 мм ² | 1000 м | 107,80 | 6 892,47 | 7 755,41 |

Дополнения к Территориальному сборнику средних сметных цен

Часть I. Материалы для общестроительных работ

| Код ОКП, код отраслевой | Строительные материалы, изделия и конструкции | Единица измерения | Масса брутто, кг | Цена на 01.01.2000 г., руб. | |
|-------------------------------|---|----------------------|---------------------|--------------------------------|---------|
| | | | | Отпускная | Сметная |
| Фанера | | | | | |
| 102-0262-3 | Фанера лиственных пород марки ФК и ФСФ, сорт I/II, толщиной 4 мм | м3 | 830,00 | 5404,26 | 6080,88 |
| 102-0262-4 | Фанера лиственных пород марки ФК и ФСФ, сорт II/II, толщиной 4 мм | м3 | 830,00 | 4799,15 | 5400,00 |
| 102-0262-5 | Фанера лиственных пород марки ФК и ФСФ, сорт II/III, толщиной 4 мм | м3 | 830,00 | 4338,26 | 4881,41 |
| 102-0262-6 | Фанера лиственных пород марки ФК и ФСФ, сорт II/IV, толщиной 4 мм | м3 | 830,00 | 3960,00 | 4455,79 |
| 102-0262-7 | Фанера лиственных пород марки ФК и ФСФ, сорт III/III, толщиной 4 мм | м3 | 830,00 | 3581,74 | 4030,17 |
| 102-0262-8 | Фанера лиственных пород марки ФК и ФСФ, сорт III/VI, толщиной 4 мм | м3 | 830,00 | 3203,48 | 3604,56 |
| 102-0262-9 | Фанера лиственных пород марки ФК и ФСФ, сорт IV/IV, толщиной 4 мм | м3 | 830,00 | 2825,22 | 3178,94 |
| 102-0263-7 | Фанера лиственных пород марки ФК и ФСФ, сорт I/II, толщиной 6 мм | м3 | 830,00 | 5136,81 | 5779,93 |
| 102-0263-8 | Фанера лиственных пород марки ФК и ФСФ, сорт II/II, толщиной 6 мм | м3 | 830,00 | 4554,13 | 5124,31 |
| 102-0263-9 | Фанера лиственных пород марки ФК и ФСФ, сорт II/III, толщиной 6 мм | м3 | 830,00 | 4122,38 | 4638,51 |
| 102-0263-10 | Фанера лиственных пород марки ФК и ФСФ, сорт II/IV, толщиной 6 мм | м3 | 830,00 | 3775,64 | 4248,36 |
| 102-0263-11 | Фанера лиственных пород марки ФК и ФСФ, сорт III/III, толщиной 6 мм | м3 | 830,00 | 3428,91 | 3858,21 |
| 102-0263-12 | Фанера лиственных пород марки ФК и ФСФ, сорт III/VI, толщиной 6 мм | м3 | 830,00 | 3082,17 | 3468,06 |
| 102-0263-13 | Фанера лиственных пород марки ФК и ФСФ, сорт IV/IV, толщиной 6 мм | м3 | 830,00 | 2735,43 | 3077,91 |
| 102-0264-28 | Фанера лиственных пород марки ФК и ФСФ, сорт I/II, толщиной 8 мм | м3 | 830,00 | 4621,43 | 5200,03 |
| 102-0264-29 | Фанера лиственных пород марки ФК и ФСФ, сорт II/II, толщиной 8 мм | м3 | 830,00 | 4076,97 | 4587,41 |
| 102-0264-30 | Фанера лиственных пород марки ФК и ФСФ, сорт II/III, толщиной 8 мм | м3 | 830,00 | 3710,17 | 4174,68 |
| 102-0264-31 | Фанера лиственных пород марки ФК и ФСФ, сорт II/IV, толщиной 8 мм | м3 | 830,00 | 3426,48 | 3855,47 |
| 102-0264-32 | Фанера лиственных пород марки ФК и ФСФ, сорт III/III, толщиной 8 мм | м3 | 830,00 | 3142,78 | 3536,26 |
| 102-0264-33 | Фанера лиственных пород марки ФК и ФСФ, сорт III/VI, толщиной 8 мм | м3 | 830,00 | 2859,09 | 3217,04 |
| 102-0264-34 | Фанера лиственных пород марки ФК и ФСФ, сорт IV/IV, толщиной 8 мм | м3 | 830,00 | 2575,39 | 2897,83 |
| 102-0264-35 | Фанера лиственных пород марки ФК и ФСФ, сорт I/II, толщиной 9 мм | м3 | 830,00 | 4373,51 | 4921,08 |
| 102-0264-36 | Фанера лиственных пород марки ФК и ФСФ, сорт II/II, толщиной 9 мм | м3 | 830,00 | 3848,16 | 4329,95 |
| 102-0264-37 | Фанера лиственных пород марки ФК и ФСФ, сорт II/III, толщиной 9 мм | м3 | 830,00 | 3513,83 | 3953,76 |
| 102-0264-38 | Фанера лиственных пород марки ФК и ФСФ, сорт II/IV, толщиной 9 мм | м3 | 830,00 | 3261,66 | 3670,02 |
| 102-0264-39 | Фанера лиственных пород марки ФК и ФСФ, сорт III/III, толщиной 9 мм | м3 | 830,00 | 3009,49 | 3386,28 |
| 102-0264-40 | Фанера лиственных пород марки ФК и ФСФ, сорт III/VI, толщиной 9 мм | м3 | 830,00 | 2757,31 | 3102,53 |
| 102-0264-41 | Фанера лиственных пород марки ФК и ФСФ, сорт IV/IV, толщиной 9 мм | м3 | 830,00 | 2505,14 | 2818,79 |

| Код ОКП, код отраслевой | Строительные материалы, изделия и конструкции | Единица измерения | Масса брутто, кг | Цена на 01.01.2000 г., руб. | |
|-------------------------------|--|----------------------|---------------------|--------------------------------|---------|
| | | | | Отпускная | Сметная |
| 102-0264-42 | Фанера лиственных пород марки ФК и ФСФ, сорт I/II, толщиной 10 мм | м3 | 830,00 | 4106,06 | 4620,14 |
| 102-0264-43 | Фанера лиственных пород марки ФК и ФСФ, сорт II/II, толщиной 10 мм | м3 | 830,00 | 3599,80 | 4050,50 |
| 102-0264-44 | Фанера лиственных пород марки ФК и ФСФ, сорт III/III, толщиной 10 мм | м3 | 830,00 | 3297,96 | 3710,87 |
| 102-0264-45 | Фанера лиственных пород марки ФК и ФСФ, сорт II/IV, толщиной 10 мм | м3 | 830,00 | 3077,31 | 3462,59 |
| 102-0264-46 | Фанера лиственных пород марки ФК и ФСФ, сорт III/III, толщиной 10 мм | м3 | 830,00 | 2856,66 | 3214,31 |
| 102-0264-47 | Фанера лиственных пород марки ФК и ФСФ, сорт III/VI, толщиной 10 мм | м3 | 830,00 | 2636,01 | 2966,04 |
| 102-0264-48 | Фанера лиственных пород марки ФК и ФСФ, сорт IV/IV, толщиной 10 мм | м3 | 830,00 | 2415,35 | 2717,76 |
| 102-0264-49 | Фанера лиственных пород марки ФК и ФСФ, сорт I/II, толщиной 12 мм | м3 | 830,00 | 3858,14 | 4341,18 |
| 102-0264-50 | Фанера лиственных пород марки ФК и ФСФ, сорт II/II, толщиной 12 мм | м3 | 830,00 | 3370,99 | 3793,04 |
| 102-0264-51 | Фанера лиственных пород марки ФК и ФСФ, сорт II/III, толщиной 12 мм | м3 | 830,00 | 3101,62 | 3489,95 |
| 102-0264-52 | Фанера лиственных пород марки ФК и ФСФ, сорт II/IV, толщиной 12 мм | м3 | 830,00 | 2912,49 | 3277,14 |
| 102-0264-53 | Фанера лиственных пород марки ФК и ФСФ, сорт III/III, толщиной 12 мм | м3 | 830,00 | 2723,36 | 3064,33 |
| 102-0264-54 | Фанера лиственных пород марки ФК и ФСФ, сорт III/VI, толщиной 12 мм | м3 | 830,00 | 2534,23 | 2851,52 |
| 102-0264-55 | Фанера лиственных пород марки ФК и ФСФ, сорт IV/IV, толщиной 12 мм | м3 | 830,00 | 2345,10 | 2638,71 |
| 102-0264-56 | Фанера лиственных пород марки ФК и ФСФ, сорт I/II, толщиной 15 мм | м3 | 830,00 | 3629,76 | 4084,21 |
| 102-0264-57 | Фанера лиственных пород марки ФК и ФСФ, сорт II/II, толщиной 15 мм | м3 | 830,00 | 3161,71 | 3557,56 |
| 102-0264-58 | Фанера лиственных пород марки ФК и ФСФ, сорт II/III, толщиной 15 мм | м3 | 830,00 | 2924,82 | 3291,01 |
| 102-0264-59 | Фанера лиственных пород марки ФК и ФСФ, сорт II/IV, толщиной 15 мм | м3 | 830,00 | 2767,21 | 3113,67 |
| 102-0264-60 | Фанера лиственных пород марки ФК и ФСФ, сорт III/III, толщиной 15 мм | м3 | 830,00 | 2609,61 | 2936,33 |
| 102-0264-61 | Фанера лиственных пород марки ФК и ФСФ, сорт III/VI, толщиной 15 мм | м3 | 830,00 | 2452,00 | 2758,99 |
| 102-0264-62 | Фанера лиственных пород марки ФК и ФСФ, сорт IV/IV, толщиной 15 мм | м3 | 830,00 | 2294,39 | 2581,65 |
| 102-0264-63 | Фанера лиственных пород марки ФК и ФСФ, сорт I/II, толщиной 18 мм | м3 | 830,00 | 3362,31 | 3783,27 |
| 102-0264-64 | Фанера лиственных пород марки ФК и ФСФ, сорт II/II, толщиной 18 мм | м3 | 830,00 | 2913,36 | 3278,11 |
| 102-0264-65 | Фанера лиственных пород марки ФК и ФСФ, сорт II/III, толщиной 18 мм | м3 | 830,00 | 2708,95 | 3048,11 |
| 102-0264-66 | Фанера лиственных пород марки ФК и ФСФ, сорт II/IV, толщиной 18 мм | м3 | 830,00 | 2582,86 | 2906,24 |
| 102-0264-67 | Фанера лиственных пород марки ФК и ФСФ, сорт III/III, толщиной 18 мм | м3 | 830,00 | 2456,77 | 2764,36 |
| 102-0264-68 | Фанера лиственных пород марки ФК и ФСФ, сорт III/VI, толщиной 18 мм | м3 | 830,00 | 2330,69 | 2622,49 |
| 102-0264-69 | Фанера лиственных пород марки ФК и ФСФ, сорт IV/IV, толщиной 18 мм | м3 | 830,00 | 2204,60 | 2480,62 |
| 102-0264-70 | Фанера лиственных пород марки ФК и ФСФ, сорт I/II, толщиной 20-30 мм | м3 | 830,00 | 3114,39 | 3504,31 |
| 102-0264-71 | Фанера лиственных пород марки ФК и ФСФ, сорт II/II, толщиной 20-30 мм | м3 | 830,00 | 2684,55 | 3020,65 |
| 102-0264-72 | Фанера лиственных пород марки ФК и ФСФ, сорт II/III, толщиной 20-30 мм | м3 | 830,00 | 2512,61 | 2827,19 |

Изменения и дополнения к ТСЦ-81-01-2001. Выпуск № 1

| Код ОКП, код отраслевой | Строительные материалы, изделия и конструкции | Единица измерения | Масса брутто, кг | Цена на 01.01.2000 г., руб. | |
|---|--|----------------------|---------------------|--------------------------------|---------|
| | | | | Отпускная | Сметная |
| 102-0264-73 | Фанера лиственных пород марки ФК и ФСФ, сорт III/IV, толщиной 20-30 мм | м3 | 830,00 | 2418,05 | 2720,79 |
| 102-0264-74 | Фанера лиственных пород марки ФК и ФСФ, сорт III/III, толщиной 20-30 мм | м3 | 830,00 | 2323,48 | 2614,38 |
| 102-0264-75 | Фанера лиственных пород марки ФК и ФСФ, сорт III/VI, толщиной 20-30 мм | м3 | 830,00 | 2228,92 | 2507,98 |
| 102-0264-76 | Фанера лиственных пород марки ФК и ФСФ, сорт IV/IV, толщиной 20-30 мм | м3 | 830,00 | 2134,35 | 2401,57 |
| 102-0264-77 | Фанера ламинированная марки ФСП-Л, толщиной 15 мм | м3 | 830,00 | 4519,82 | 5085,70 |
| 102-0264-78 | Фанера ламинированная марки ФСП-Л, толщиной 18 мм | м3 | 830,00 | 4209,74 | 4736,80 |
| 102-0264-79 | Фанера ламинированная марки ФСП-Л, толщиной 20 мм | м3 | 830,00 | 4108,98 | 4623,42 |
| Трубы стальные с наружным антикоррозийным полиэтиленовым покрытием | | | | | |
| 103-9026-1 | Трубы стальные электросварные прямошовные изолированные экструдированным полиэтиленом t=120 С наружный диаметр 57 мм, толщина стенки | м | 4,62 | 57,76 | 64,99 |
| 103-9026-2 | Трубы стальные электросварные прямошовные изолированные экструдированным полиэтиленом t=120 С наружный диаметр 76 мм, толщина стенки | м | 6,26 | 76,15 | 85,69 |
| 103-9026-3 | Трубы стальные электросварные прямошовные изолированные экструдированным полиэтиленом t=120 С наружный диаметр 76 мм, толщина стенки | м | 7,10 | 81,93 | 92,19 |
| 103-9026-4 | Трубы стальные электросварные прямошовные изолированные экструдированным полиэтиленом t=120 С наружный диаметр 89 мм, толщина стенки | м | 7,38 | 87,11 | 98,01 |
| 103-9026-5 | Трубы стальные электросварные прямошовные изолированные экструдированным полиэтиленом t=120 С наружный диаметр 89 мм, толщина стенки | м | 8,38 | 93,99 | 105,76 |
| 103-9026-6 | Трубы стальные электросварные прямошовные изолированные экструдированным полиэтиленом t=120 С наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 9,02 | 103,83 | 116,82 |
| 103-9026-7 | Трубы стальные электросварные прямошовные изолированные экструдированным полиэтиленом t=120 С наружный диаметр 108 мм, толщина стенки | м | 10,26 | 112,32 | 126,38 |
| 103-9026-8 | Трубы стальные электросварные прямошовные изолированные экструдированным полиэтиленом t=120 С наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 17,15 | 179,53 | 202,01 |
| 103-9026-9 | Трубы стальные электросварные прямошовные изолированные экструдированным полиэтиленом t=120 С наружный диаметр 159 мм, толщина стенки | м | 18,99 | 191,01 | 214,92 |
| 103-9026-10 | Трубы стальные электросварные прямошовные изолированные экструдированным полиэтиленом t=120 С наружный диаметр 159 мм, толщина стенки | м | 22,64 | 217,11 | 244,30 |
| 103-9026-11 | Трубы стальные электросварные прямошовные изолированные экструдированным полиэтиленом t=120 С наружный диаметр 219 мм, толщина стенки | м | 26,39 | 268,84 | 302,50 |
| 103-9026-12 | Трубы стальные электросварные прямошовные изолированные экструдированным полиэтиленом t=120 С наружный диаметр 219 мм, толщина стенки | м | 31,52 | 308,26 | 346,86 |
| 103-9026-13 | Трубы стальные электросварные прямошовные изолированные экструдированным полиэтиленом t=120 С наружный диаметр 273 мм, толщина стенки | м | 33,05 | 345,37 | 388,61 |
| 103-9026-14 | Трубы стальные электросварные прямошовные изолированные экструдированным полиэтиленом t=120 С наружный диаметр 273 мм, толщина стенки | м | 39,51 | 393,92 | 443,24 |
| 103-9026-15 | Трубы стальные электросварные прямошовные изолированные экструдированным полиэтиленом t=120 С наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм | м | 39,46 | 405,59 | 456,37 |

| Код ОКП, код отраслевой | Строительные материалы, изделия и конструкции | Единица измерения | Масса брутто, кг | Цена на 01.01.2000 г., руб. | |
|-------------------------------|---|----------------------|---------------------|--------------------------------|---------|
| | | | | Отпускная | Сметная |
| 103-9026-16 | Трубы стальные электросварные прямошовные изолированные экструдированным полиэтиленом t=120 С наружный диаметр 325 мм, толщина стенки | м | 47,20 | 463,65 | 521,70 |
| 103-9026-17 | Трубы стальные электросварные прямошовные изолированные экструдированным полиэтиленом t=120 С наружный диаметр 325 мм, толщина стенки | м | 62,54 | 578,93 | 651,42 |
| 103-9026-18 | Трубы стальные электросварные прямошовные изолированные экструдированным полиэтиленом t=120 С наружный диаметр 377 мм, толщина стенки | м | 54,90 | 545,07 | 613,31 |
| 103-9026-19 | Трубы стальные электросварные прямошовные изолированные экструдированным полиэтиленом t=120 С наружный диаметр 377 мм, толщина стенки | м | 72,80 | 679,28 | 764,32 |
| 103-9026-20 | Трубы стальные электросварные прямошовные изолированные экструдированным полиэтиленом t=120 С наружный диаметр 426 мм, толщина стенки | м | 72,23 | 690,50 | 776,95 |
| 103-9026-21 | Трубы стальные электросварные прямошовные изолированные экструдированным полиэтиленом t=120 С наружный диаметр 426 мм, толщина стенки | м | 82,47 | 766,62 | 862,60 |
| 103-9026-22 | Трубы стальные электросварные прямошовные изолированные экструдированным полиэтиленом t=120 С наружный диаметр 530 мм, толщина стенки | м | 104,10 | 1101,93 | 1239,89 |
| 103-9026-23 | Трубы стальные электросварные прямошовные изолированные экструдированным полиэтиленом t=120 С наружный диаметр 720 мм, толщина стенки | м | 142,40 | 1451,87 | 1633,64 |
| 103-9026-24 | Трубы стальные электросварные прямошовные изолированные экструдированным полиэтиленом t=120 С наружный диаметр 820 мм, толщина стенки | м | 161,60 | 1709,67 | 1923,72 |
| 103-9026-25 | Трубы стальные электросварные прямошовные изолированные экструдированным полиэтиленом t=120 С наружный диаметр 820 мм, толщина стенки | м | 201,00 | 2060,49 | 2318,46 |
| 103-9026-26 | Трубы стальные электросварные прямошовные изолированные экструдированным полиэтиленом t=120 С наружный диаметр 1020 мм, толщина | м | 226,20 | 2441,38 | 2747,04 |
| 103-9026-27 | Трубы стальные электросварные прямошовные изолированные экструдированным полиэтиленом t=120 С наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 10 мм | м | 251,50 | 2698,10 | 3035,90 |
| 103-9026-28 | Трубы стальные электросварные прямошовные изолированные экструдированным полиэтиленом t=120 С наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 11 мм | м | 275,70 | 2935,32 | 3302,82 |
| 103-9026-29 | Трубы стальные электросварные прямошовные изолированные экструдированным полиэтиленом t=120 С с внутренним цементно-песчаным покрытием наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 9,02 | 130,09 | 146,38 |
| 103-9026-30 | Трубы стальные электросварные прямошовные изолированные экструдированным полиэтиленом t=120 С с внутренним цементно-песчаным покрытием наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм | м | 10,26 | 138,18 | 155,49 |
| 103-9026-31 | Трубы стальные электросварные прямошовные изолированные экструдированным полиэтиленом t=120 С с внутренним цементно-песчаным покрытием наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 17,15 | 210,60 | 236,97 |
| 103-9026-32 | Трубы стальные электросварные прямошовные изолированные экструдированным полиэтиленом t=120 С с внутренним цементно-песчаным покрытием наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 5 мм | м | 18,99 | 223,28 | 251,23 |

Изменения и дополнения к ТСЦ-81-01-2001. Выпуск № 1

| Код ОКП, код отраслевой | Строительные материалы, изделия и конструкции | Единица измерения | Масса брутто, кг | Цена на 01.01.2000 г., руб. | |
|-------------------------------|---|----------------------|---------------------|--------------------------------|---------|
| | | | | Отпускная | Сметная |
| 103-9026-33 | Трубы стальные электросварные прямошовные изолированные экструдированным полиэтиленом t=120 С с внутренним цементно-песчаным покрытием наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 6 мм | м | 22,64 | 248,42 | 279,52 |
| 103-9026-34 | Трубы стальные электросварные прямошовные изолированные экструдированным полиэтиленом t=120 С с внутренним цементно-песчаным покрытием наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | | 287,58 | 323,59 |
| 103-9026-35 | Трубы стальные электросварные прямошовные изолированные экструдированным полиэтиленом t=120 С с внутренним цементно-песчаным покрытием наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 5 мм | м | 26,39 | 306,05 | 344,37 |
| 103-9026-36 | Трубы стальные электросварные прямошовные изолированные экструдированным полиэтиленом t=120 С с внутренним цементно-песчаным покрытием наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 6 мм | м | 31,52 | 344,02 | 387,09 |
| 103-9026-37 | Трубы стальные электросварные прямошовные изолированные экструдированным полиэтиленом t=120 С с внутренним цементно-песчаным покрытием наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 5 мм | м | 33,05 | 392,29 | 441,40 |
| 103-9026-38 | Трубы стальные электросварные прямошовные изолированные экструдированным полиэтиленом t=120 С с внутренним цементно-песчаным покрытием наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 6 мм | м | 39,51 | 439,05 | 494,02 |
| 103-9026-39 | Трубы стальные электросварные прямошовные изолированные экструдированным полиэтиленом t=120 С с внутренним цементно-песчаным покрытием наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм | м | 39,46 | 472,54 | 531,70 |
| 103-9026-40 | Трубы стальные электросварные прямошовные изолированные экструдированным полиэтиленом t=120 С с внутренним цементно-песчаным покрытием наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 6 мм | м | 47,20 | 528,46 | 594,62 |
| 103-9026-41 | Трубы стальные электросварные прямошовные изолированные экструдированным полиэтиленом t=120 С с внутренним цементно-песчаным покрытием наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 8 мм | м | 62,54 | 639,49 | 719,55 |
| 103-9026-42 | Трубы стальные электросварные прямошовные изолированные экструдированным полиэтиленом t=120 С с внутренним цементно-песчаным покрытием наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 6 мм | м | 54,90 | 614,51 | 691,44 |
| 103-9026-43 | Трубы стальные электросварные прямошовные изолированные экструдированным полиэтиленом t=120 С с внутренним цементно-песчаным покрытием наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 8 мм | м | 72,80 | 743,76 | 836,88 |
| 103-9026-44 | Трубы стальные электросварные прямошовные изолированные экструдированным полиэтиленом t=120 С с внутренним цементно-песчаным покрытием наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 7 мм | м | 72,23 | 750,78 | 844,78 |

| Код ОКП, код отраслевой | Строительные материалы, изделия и конструкции | Единица измерения | Масса брутто, кг | Цена на 01.01.2000 г., руб. | |
|--|---|----------------------|---------------------|--------------------------------|---------|
| | | | | Отпускная | Сметная |
| 103-9026-45 | Трубы стальные электросварные прямошовные изолированные экструдированным полиэтиленом t=120 С с внутренним цементно-песчаным покрытием наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 8 мм | м | 82,47 | 824,10 | 927,27 |
| 103-9026-46 | Трубы стальные электросварные прямошовные изолированные экструдированным полиэтиленом t=120 С с внутренним цементно-песчаным покрытием наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 8 мм | м | 104,10 | 1170,61 | 1317,17 |
| 103-9026-47 | Трубы стальные электросварные прямошовные изолированные экструдированным полиэтиленом t=120 С с внутренним цементно-песчаным покрытием наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 8 мм | м | 142,40 | 1594,28 | 1793,88 |
| 103-9026-48 | Трубы стальные электросварные прямошовные изолированные экструдированным полиэтиленом t=120 С с внутренним цементно-песчаным покрытием наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 8 мм | м | 161,60 | 1859,17 | 2091,94 |
| 103-9026-49 | Трубы стальные электросварные прямошовные изолированные экструдированным полиэтиленом t=120 С с внутренним цементно-песчаным покрытием наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 10 мм | м | 201,00 | 2197,04 | 2472,11 |
| 103-9026-50 | Трубы стальные электросварные прямошовные изолированные экструдированным полиэтиленом t=120 С с внутренним цементно-песчаным покрытием наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 9 мм | м | 226,20 | 2893,21 | 3255,45 |
| 103-9026-51 | Трубы стальные электросварные прямошовные изолированные экструдированным полиэтиленом t=120 С с внутренним цементно-песчаным покрытием наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 10 мм | м | 251,50 | 2972,22 | 3344,35 |
| 103-9026-52 | Трубы стальные электросварные прямошовные изолированные экструдированным полиэтиленом t=120 С с внутренним цементно-песчаным покрытием наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 11 мм | м | 275,70 | 3413,60 | 3840,98 |
| Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана | | | | | |
| 104-9167-1 | Скорлупа пенополиуретановая (40 кг/м ³) без покрытия для теплоизоляции труб диаметром 45 мм, толщина скорлупы 40 мм | м | | 41,00 | 46,14 |
| 104-9167-2 | Скорлупа пенополиуретановая (40 кг/м ³) без покрытия для теплоизоляции труб диаметром 57 мм, толщина скорлупы 40 мм | м | | 46,61 | 52,44 |
| 104-9167-3 | Скорлупа пенополиуретановая (40 кг/м ³) без покрытия для теплоизоляции труб диаметром 76 мм, толщина скорлупы 40 мм | м | | 47,49 | 53,44 |
| 104-9167-4 | Скорлупа пенополиуретановая (40 кг/м ³) без покрытия для теплоизоляции труб диаметром 89 мм, толщина скорлупы 40 мм | м | | 62,24 | 70,03 |
| 104-9167-5 | Скорлупа пенополиуретановая (40 кг/м ³) без покрытия для теплоизоляции труб диаметром 108 мм, толщина скорлупы 40 мм | м | | 64,60 | 72,69 |
| 104-9167-6 | Скорлупа пенополиуретановая (40 кг/м ³) без покрытия для теплоизоляции труб диаметром 114 мм, толщина скорлупы 40 мм | м | | 66,37 | 74,68 |
| 104-9167-7 | Скорлупа пенополиуретановая (40 кг/м ³) без покрытия для теплоизоляции труб диаметром 127 мм, толщина скорлупы 40 мм | м | | 69,03 | 77,67 |

Изменения и дополнения к ТСЦ-81-01-2001. Выпуск № 1

| Код ОКП, код отраслевой | Строительные материалы, изделия и конструкции | Единица измерения | Масса брутто, кг | Цена на 01.01.2000 г., руб. | |
|-------------------------------|--|----------------------|---------------------|--------------------------------|---------|
| | | | | Отпускная | Сметная |
| 104-9167-8 | Скорлупа пенополиуретановая (40 кг/м ³) без покрытия для теплоизоляции труб диаметром 133 мм, толщина скорлупы 40 мм | м | | 71,09 | 79,99 |
| 104-9167-9 | Скорлупа пенополиуретановая (40 кг/м ³) без покрытия для теплоизоляции труб диаметром 159 мм, толщина скорлупы 40 мм | м | | 80,53 | 90,61 |
| 104-9167-10 | Скорлупа пенополиуретановая (40 кг/м ³) без покрытия для теплоизоляции труб диаметром 219 мм, толщина скорлупы 40 мм | м | | 91,15 | 102,56 |
| 104-9167-11 | Скорлупа пенополиуретановая (40 кг/м ³) без покрытия для теплоизоляции труб диаметром 273 мм, толщина скорлупы 40 мм | м | | 109,44 | 123,14 |
| 104-9167-12 | Скорлупа пенополиуретановая (40 кг/м ³) без покрытия для теплоизоляции труб диаметром 325 мм, толщина скорлупы 50 мм | м | | 173,75 | 195,50 |
| 104-9167-13 | Скорлупа пенополиуретановая (40 кг/м ³) без покрытия для теплоизоляции труб диаметром 426 мм, толщина скорлупы 50 мм | м | | 219,17 | 246,61 |
| 104-9167-14 | Скорлупа пенополиуретановая (40 кг/м ³) без покрытия для теплоизоляции труб диаметром 520 мм, толщина скорлупы 50 мм | м | | 274,34 | 308,68 |
| 104-9167-15 | Скорлупа пенополиуретановая (40 кг/м ³) фольгированная для теплоизоляции труб диаметром 27 мм, толщина скорлупы 20 мм | м | | 29,91 | 33,66 |
| 104-9167-16 | Скорлупа пенополиуретановая (40 кг/м ³) фольгированная для теплоизоляции труб диаметром 34 мм, толщина скорлупы 25 мм | м | | 33,43 | 37,61 |
| 104-9167-17 | Скорлупа пенополиуретановая (40 кг/м ³) фольгированная для теплоизоляции труб диаметром 45 мм, толщина скорлупы 40 мм | м | | 46,61 | 52,44 |
| 104-9167-18 | Скорлупа пенополиуретановая (40 кг/м ³) фольгированная для теплоизоляции труб диаметром 57 мм, толщина скорлупы 25 мм | м | | 41,35 | 46,52 |
| 104-9167-19 | Скорлупа пенополиуретановая (40 кг/м ³) фольгированная для теплоизоляции труб диаметром 57 мм, толщина скорлупы 40 мм | м | | 51,03 | 57,42 |
| 104-9167-20 | Скорлупа пенополиуретановая (40 кг/м ³) фольгированная для теплоизоляции труб диаметром 76 мм, толщина скорлупы 30 мм | м | | 48,38 | 54,44 |
| 104-9167-21 | Скорлупа пенополиуретановая (40 кг/м ³) фольгированная для теплоизоляции труб диаметром 76 мм, толщина скорлупы 40 мм | м | | 51,92 | 58,42 |
| 104-9167-22 | Скорлупа пенополиуретановая (40 кг/м ³) фольгированная для теплоизоляции труб диаметром 89 мм, толщина скорлупы 30 мм | м | | 59,82 | 67,31 |
| 104-9167-23 | Скорлупа пенополиуретановая (40 кг/м ³) фольгированная для теплоизоляции труб диаметром 89 мм, толщина скорлупы 40 мм | м | | 68,73 | 77,34 |
| 104-9167-24 | Скорлупа пенополиуретановая (40 кг/м ³) фольгированная для теплоизоляции труб диаметром 108 мм, толщина скорлупы 40 мм | м | | 71,98 | 80,99 |
| 104-9167-25 | Скорлупа пенополиуретановая (40 кг/м ³) фольгированная для теплоизоляции труб диаметром 114 мм, толщина скорлупы 30 мм | м | | 70,38 | 79,19 |
| 104-9167-26 | Скорлупа пенополиуретановая (40 кг/м ³) фольгированная для теплоизоляции труб диаметром 114 мм, толщина скорлупы 40 мм | м | | 73,75 | 82,98 |
| 104-9167-27 | Скорлупа пенополиуретановая (40 кг/м ³) фольгированная для теплоизоляции труб диаметром 127 мм, толщина скорлупы 40 мм | м | | 77,88 | 87,63 |

| Код ОКП, код отраслевой | Строительные материалы, изделия и конструкции | Единица измерения | Масса брутто, кг | Цена на 01.01.2000 г., руб. | |
|-------------------------------|--|----------------------|---------------------|--------------------------------|---------|
| | | | | Отпускная | Сметная |
| 104-9167-28 | Скорлупа пенополиуретановая (40 кг/м ³) фольгированная для теплоизоляции труб диаметром 133 мм, толщина скорлупы 30 мм | м | | 77,41 | 87,11 |
| 104-9167-29 | Скорлупа пенополиуретановая (40 кг/м ³) фольгированная для теплоизоляции труб диаметром 133 мм, толщина скорлупы 40 мм | м | | 95,58 | 107,54 |
| 104-9167-30 | Скорлупа пенополиуретановая (40 кг/м ³) фольгированная для теплоизоляции труб диаметром 159 мм, толщина скорлупы 30 мм | м | | 92,66 | 104,26 |
| 104-9167-31 | Скорлупа пенополиуретановая (40 кг/м ³) фольгированная для теплоизоляции труб диаметром 159 мм, толщина скорлупы 40 мм | м | | 95,87 | 107,87 |
| 104-9167-32 | Скорлупа пенополиуретановая (40 кг/м ³) фольгированная для теплоизоляции труб диаметром 219 мм, толщина скорлупы 40 мм | м | | 102,95 | 115,84 |
| 104-9167-33 | Скорлупа пенополиуретановая (40 кг/м ³) фольгированная для теплоизоляции труб диаметром 273 мм, толщина скорлупы 40 мм | м | | 117,40 | 132,10 |
| 104-9167-34 | Скорлупа пенополиуретановая (40 кг/м ³) фольгированная для теплоизоляции труб диаметром 325 мм, толщина скорлупы 50 мм | м | | 187,32 | 210,77 |
| 104-9167-35 | Скорлупа пенополиуретановая (40 кг/м ³) фольгированная для теплоизоляции труб диаметром 426 мм, толщина скорлупы 50 мм | м | | 238,64 | 268,52 |
| 104-9167-36 | Скорлупа пенополиуретановая (40 кг/м ³) фольгированная для теплоизоляции труб диаметром 520 мм, толщина скорлупы 50 мм | м | | 303,83 | 341,87 |
| 104-9167-37 | Скорлупа пенополиуретановая (80 кг/м ³) без покрытия для теплоизоляции труб диаметром 45 мм, толщина скорлупы 40 мм | м | | 54,87 | 61,74 |
| 104-9167-38 | Скорлупа пенополиуретановая (80 кг/м ³) без покрытия для теплоизоляции труб диаметром 57 мм, толщина скорлупы 40 мм | м | | 64,31 | 72,36 |
| 104-9167-39 | Скорлупа пенополиуретановая (80 кг/м ³) без покрытия для теплоизоляции труб диаметром 76 мм, толщина скорлупы 40 мм | м | | 67,85 | 76,34 |
| 104-9167-40 | Скорлупа пенополиуретановая (80 кг/м ³) без покрытия для теплоизоляции труб диаметром 89 мм, толщина скорлупы 40 мм | м | | 85,55 | 96,26 |
| 104-9167-41 | Скорлупа пенополиуретановая (80 кг/м ³) без покрытия для теплоизоляции труб диаметром 108 мм, толщина скорлупы 40 мм | м | | 95,87 | 107,87 |
| 104-9167-42 | Скорлупа пенополиуретановая (80 кг/м ³) без покрытия для теплоизоляции труб диаметром 114 мм, толщина скорлупы 40 мм | м | | 97,35 | 109,53 |
| 104-9167-43 | Скорлупа пенополиуретановая (80 кг/м ³) без покрытия для теплоизоляции труб диаметром 127 мм, толщина скорлупы 40 мм | м | | 99,12 | 111,52 |
| 104-9167-44 | Скорлупа пенополиуретановая (80 кг/м ³) без покрытия для теплоизоляции труб диаметром 133 мм, толщина скорлупы 40 мм | м | | 100,59 | 113,18 |
| 104-9167-45 | Скорлупа пенополиуретановая (80 кг/м ³) без покрытия для теплоизоляции труб диаметром 159 мм, толщина скорлупы 40 мм | м | | 109,44 | 123,14 |
| 104-9167-46 | Скорлупа пенополиуретановая (80 кг/м ³) без покрытия для теплоизоляции труб диаметром 219 мм, толщина скорлупы 40 мм | м | | 145,72 | 163,97 |
| 104-9167-47 | Скорлупа пенополиуретановая (80 кг/м ³) без покрытия для теплоизоляции труб диаметром 273 мм, толщина скорлупы 40 мм | м | | 168,44 | 189,52 |

Изменения и дополнения к ТСЦ-81-01-2001. Выпуск № 1

| Код ОКП, код отраслевой | Строительные материалы, изделия и конструкции | Единица измерения | Масса брутто, кг | Цена на 01.01.2000 г., руб. | |
|-------------------------------|--|----------------------|---------------------|--------------------------------|---------|
| | | | | Отпускная | Сметная |
| 104-9167-48 | Скорлупа пенополиуретановая (80 кг/м ³) без покрытия для теплоизоляции труб диаметром 325 мм, толщина скорлупы 50 мм | м | | 210,91 | 237,32 |
| 104-9167-49 | Скорлупа пенополиуретановая (80 кг/м ³) без покрытия для теплоизоляции труб диаметром 426 мм, толщина скорлупы 50 мм | м | | 264,90 | 298,06 |
| 104-9167-50 | Скорлупа пенополиуретановая (80 кг/м ³) без покрытия для теплоизоляции труб диаметром 520 мм, толщина скорлупы 50 мм | м | | 362,24 | 407,59 |
| 104-9167-51 | Скорлупа пенополиуретановая (80 кг/м ³) фольгированная для теплоизоляции труб диаметром 45 мм, толщина скорлупы 40 мм | м | | 66,37 | 74,68 |
| 104-9167-52 | Скорлупа пенополиуретановая (80 кг/м ³) фольгированная для теплоизоляции труб диаметром 57 мм, толщина скорлупы 40 мм | м | | 68,73 | 77,34 |
| 104-9167-53 | Скорлупа пенополиуретановая (80 кг/м ³) фольгированная для теплоизоляции труб диаметром 76 мм, толщина скорлупы 40 мм | м | | 72,27 | 81,32 |
| 104-9167-54 | Скорлупа пенополиуретановая (80 кг/м ³) фольгированная для теплоизоляции труб диаметром 89 мм, толщина скорлупы 40 мм | м | | 91,45 | 102,89 |
| 104-9167-55 | Скорлупа пенополиуретановая (80 кг/м ³) фольгированная для теплоизоляции труб диаметром 108 мм, толщина скорлупы 40 мм | м | | 104,13 | 117,17 |
| 104-9167-56 | Скорлупа пенополиуретановая (80 кг/м ³) фольгированная для теплоизоляции труб диаметром 114 мм, толщина скорлупы 40 мм | м | | 105,90 | 119,16 |
| 104-9167-57 | Скорлупа пенополиуретановая (80 кг/м ³) фольгированная для теплоизоляции труб диаметром 127 мм, толщина скорлупы 40 мм | м | | 107,96 | 121,48 |
| 104-9167-58 | Скорлупа пенополиуретановая (80 кг/м ³) фольгированная для теплоизоляции труб диаметром 133 мм, толщина скорлупы 40 мм | м | | 110,03 | 123,81 |
| 104-9167-59 | Скорлупа пенополиуретановая (80 кг/м ³) фольгированная для теплоизоляции труб диаметром 159 мм, толщина скорлупы 40 мм | м | | 120,65 | 135,75 |
| 104-9167-60 | Скорлупа пенополиуретановая (80 кг/м ³) фольгированная для теплоизоляции труб диаметром 219 мм, толщина скорлупы 40 мм | м | | 159,00 | 178,90 |
| 104-9167-61 | Скорлупа пенополиуретановая (80 кг/м ³) фольгированная для теплоизоляции труб диаметром 273 мм, толщина скорлупы 40 мм | м | | 180,83 | 203,47 |
| 104-9167-62 | Скорлупа пенополиуретановая (80 кг/м ³) фольгированная для теплоизоляции труб диаметром 325 мм, толщина скорлупы 50 мм | м | | 224,48 | 252,59 |
| 104-9167-63 | Скорлупа пенополиуретановая (80 кг/м ³) фольгированная для теплоизоляции труб диаметром 426 мм, толщина скорлупы 50 мм | м | | 342,18 | 385,02 |
| 104-9167-64 | Скорлупа пенополиуретановая (80 кг/м ³) фольгированная для теплоизоляции труб диаметром 520 мм, толщина скорлупы 50 мм | м | | 390,86 | 439,79 |

Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Код ОКП, код отраслевой | Строительные материалы, изделия и конструкции | Единица измерения | Масса брутто, кг | Цена на 01.01.2000 г., руб. | |
|---|--|----------------------|------------------------|--------------------------------|---------|
| | | | | Отпускная | Сметная |
| Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями | | | | | |
| 300-9911-512 | Муфта полиэтиленовая (ПЭ 80, SDR 11) с закладными электронагревателями, диаметром 25 | шт. | | 31,41 | 35,34 |
| 300-9911-513 | Муфта полиэтиленовая (ПЭ 80, SDR 11) с закладными электронагревателями, диаметром 32 | шт. | | 26,50 | 29,82 |
| 300-9911-514 | Муфта полиэтиленовая (ПЭ 80, SDR 11) с закладными электронагревателями, диаметром 63 | шт. | | 46,46 | 52,28 |
| 300-9911-515 | Муфта полиэтиленовая (ПЭ 80, SDR 11) с закладными электронагревателями, диаметром 110 | шт. | | 104,71 | 117,81 |
| 300-9911-516 | Муфта полиэтиленовая (ПЭ 100, SDR 11) с закладными электронагревателями, диаметром 32 | шт. | | 30,76 | 34,61 |
| 300-9911-517 | Муфта полиэтиленовая (ПЭ 100, SDR 11) с закладными электронагревателями, диаметром 40 | шт. | | 35,01 | 39,39 |
| 300-9911-518 | Муфта полиэтиленовая (ПЭ 100, SDR 11) с закладными электронагревателями, диаметром 50 | шт. | | 54,97 | 61,85 |
| 300-9911-519 | Муфта полиэтиленовая (ПЭ 100, SDR 11) с закладными электронагревателями, диаметром 63 | шт. | | 51,04 | 57,43 |
| 300-9911-520 | Муфта полиэтиленовая (ПЭ 100, SDR 11) с закладными электронагревателями, диаметром 90 | шт. | | 106,34 | 119,66 |
| 300-9911-521 | Муфта полиэтиленовая (ПЭ 100, SDR 11) с закладными электронагревателями, диаметром 110 | шт. | | 124,01 | 139,54 |
| 300-9911-522 | Муфта полиэтиленовая (ПЭ 100, SDR 11) с закладными электронагревателями, диаметром 125 | шт. | | 185,20 | 208,38 |
| 300-9911-523 | Муфта полиэтиленовая (ПЭ 100, SDR 11) с закладными электронагревателями, диаметром 160 | шт. | | 228,39 | 256,98 |
| 300-9911-524 | Муфта полиэтиленовая (ПЭ 100, SDR 11) с закладными электронагревателями, диаметром 180 | шт. | | 396,24 | 445,85 |
| 300-9911-525 | Муфта полиэтиленовая (ПЭ 100, SDR 11) с закладными электронагревателями, диаметром 225 | шт. | | 498,99 | 561,46 |
| 300-9911-526 | Муфта полиэтиленовая (ПЭ 100, SDR 11) с закладными электронагревателями, диаметром 280 | шт. | | 1086,97 | 1223,06 |
| 300-9911-527 | Муфта полиэтиленовая (ПЭ 100, SDR 11) с закладными электронагревателями, диаметром 315 | шт. | | 1505,14 | 1693,58 |
| 300-9911-528 | Муфта полиэтиленовая (ПЭ 100, SDR 17) с закладными электронагревателями, диаметром 160 | шт. | | 192,40 | 216,48 |
| 300-9911-529 | Муфта полиэтиленовая (ПЭ 100, SDR 17) с закладными электронагревателями, диаметром 225 | шт. | | 418,82 | 471,26 |
| 300-9911-530 | Муфта полиэтиленовая (ПЭ 100, SDR 17) с закладными электронагревателями, диаметром 315 | шт. | | 1378,51 | 1551,10 |
| 300-9911-531 | Муфта полиэтиленовая (ПЭ 100, SDR 17) с закладными электронагревателями, диаметром 400 | шт. | | 2972,97 | 3345,19 |
| 300-9911-532 | Муфта полиэтиленовая (ПЭ 100, SDR 17) с закладными электронагревателями, диаметром 500 | шт. | | 4942,74 | 5561,57 |
| мм Переходы полиэтиленовые с закладными электронагревателями | | | | | |
| 300-9911-533 | Переход полиэтиленовый (ПЭ 100, SDR 11) с закладными электронагревателями, диаметром | шт. | | 108,49 | 122,08 |
| 300-9911-534 | Переход полиэтиленовый (ПЭ 100, SDR 11) с закладными электронагревателями, диаметром | шт. | | 154,44 | 173,78 |
| 300-9911-535 | Переход полиэтиленовый (ПЭ 100, SDR 11) с закладными электронагревателями, диаметром | шт. | | 154,44 | 173,78 |
| 300-9911-536 | Переход полиэтиленовый (ПЭ 100, SDR 11) с закладными электронагревателями, диаметром | шт. | | 154,44 | 173,78 |
| 300-9911-537 | Переход полиэтиленовый (ПЭ 100, SDR 11) с закладными электронагревателями, диаметром | шт. | | 154,44 | 173,78 |
| 300-9911-538 | Переход полиэтиленовый (ПЭ 100, SDR 11) с закладными электронагревателями, диаметром | шт. | | 410,04 | 461,38 |
| 300-9911-539 | Переход полиэтиленовый (ПЭ 100, SDR 11) с закладными электронагревателями, диаметром 110x90 мм | шт. | | 371,04 | 417,50 |

Изменения и дополнения к ТЦЦ-81-01-2001. Выпуск № 1

| Код ОКП, код отраслевой | Строительные материалы, изделия и конструкции | Единица измерения | Масса брутто, кг | Цена на 01.01.2000 г., руб. | |
|---|--|----------------------|------------------------|--------------------------------|---------|
| | | | | Отпускная | Сметная |
| 300-9911-540 | Переход полиэтиленовый (ПЭ 100, SDR 11) с закладными электронагревателями, диаметром 20 мм | шт. | | 549,03 | 617,77 |
| 300-9911-541 | Переход полиэтиленовый (ПЭ 100, SDR 11) с закладными электронагревателями, диаметром 25 мм | шт. | | 3218,53 | 3621,49 |
| 225х160 мм отводы полиэтиленовые с закладными электронагревателями | | | | | |
| 300-9911-542 | Отвод 45 град. полиэтиленовый (ПЭ 100, SDR 11) с закладными электронагревателями, диаметром 40 мм | шт. | | 98,49 | 110,82 |
| 300-9911-543 | Отвод 45 град. полиэтиленовый (ПЭ 100, SDR 11) с закладными электронагревателями, диаметром 50 мм | шт. | | 125,32 | 141,01 |
| 300-9911-544 | Отвод 45 град. полиэтиленовый (ПЭ 100, SDR 11) с закладными электронагревателями, диаметром 63 мм | шт. | | 145,61 | 163,84 |
| 300-9911-545 | Отвод 45 град. полиэтиленовый (ПЭ 100, SDR 11) с закладными электронагревателями, диаметром 90 мм | шт. | | 257,84 | 290,12 |
| 300-9911-546 | Отвод 45 град. полиэтиленовый (ПЭ 100, SDR 11) с закладными электронагревателями, диаметром 110 мм | шт. | | 373,99 | 420,82 |
| 300-9911-547 | Отвод 45 град. полиэтиленовый (ПЭ 100, SDR 11) с закладными электронагревателями, диаметром 125 мм | шт. | | 515,67 | 580,24 |
| 300-9911-548 | Отвод 45 град. полиэтиленовый (ПЭ 100, SDR 11) с закладными электронагревателями, диаметром 160 мм | шт. | | 941,04 | 1058,86 |
| 300-9911-549 | Отвод 90 град. полиэтиленовый (ПЭ 100, SDR 11) с закладными электронагревателями, диаметром 32 мм | шт. | | 84,42 | 94,99 |
| 300-9911-550 | Отвод 90 град. полиэтиленовый (ПЭ 100, SDR 11) с закладными электронагревателями, диаметром 40 мм | шт. | | 102,09 | 114,87 |
| 300-9911-551 | Отвод 90 град. полиэтиленовый (ПЭ 100, SDR 11) с закладными электронагревателями, диаметром 50 мм | шт. | | 130,55 | 146,90 |
| 300-9911-552 | Отвод 90 град. полиэтиленовый (ПЭ 100, SDR 11) с закладными электронагревателями, диаметром 63 мм | шт. | | 145,61 | 163,84 |
| 300-9911-553 | Отвод 90 град. полиэтиленовый (ПЭ 100, SDR 11) с закладными электронагревателями, диаметром 90 мм | шт. | | 257,84 | 290,12 |
| 300-9911-554 | Отвод 90 град. полиэтиленовый (ПЭ 100, SDR 11) с закладными электронагревателями, диаметром 110 мм | шт. | | 336,04 | 378,11 |
| 300-9911-555 | Отвод 90 град. полиэтиленовый (ПЭ 100, SDR 11) с закладными электронагревателями, диаметром 125 мм | шт. | | 572,61 | 644,30 |
| 300-9911-556 | Отвод 90 град. полиэтиленовый (ПЭ 100, SDR 11) с закладными электронагревателями, диаметром 160 мм | шт. | | 756,49 | 851,21 |
| 300-9911-557 | Отвод седельный с ответной частью полиэтиленовый (ПЭ 100, SDR 11) с закладными электронагревателями 63х63 мм | шт. | | 173,75 | 195,50 |
| 300-9911-558 | Отвод седельный с ответной частью полиэтиленовый (ПЭ 100, SDR 11) с закладными электронагревателями 110х63 мм | шт. | | 220,21 | 247,78 |
| 300-9911-559 | Отвод седельный с ответной частью полиэтиленовый (ПЭ 100, SDR 11) с закладными электронагревателями 110х110 мм | шт. | | 872,00 | 981,17 |
| 300-9911-560 | Отвод седельный с ответной частью полиэтиленовый (ПЭ 100, SDR 11) с закладными электронагревателями 125х110 мм | шт. | | 1042,14 | 1172,62 |

| Код ОКП, код отраслевой | Строительные материалы, изделия и конструкции | Единица измерения | Масса брутто, кг | Цена на 01.01.2000 г., руб. | |
|---|---|----------------------|------------------------|--------------------------------|---------|
| | | | | Отпускная | Сметная |
| 300-9911-561 | Отвод седелочный с ответной частью полиэтиленовый (ПЭ 100, SDR 11) с закладными электронагревателями 160x63 мм | шт. | | 365,49 | 411,25 |
| 300-9911-562 | Отвод седелочный с ответной частью полиэтиленовый (ПЭ 100, SDR 11) с закладными электронагревателями 160x90 мм | шт. | | 938,09 | 1055,54 |
| 300-9911-563 | Отвод седелочный с ответной частью полиэтиленовый (ПЭ 100, SDR 11) с закладными электронагревателями 160x110 мм | шт. | | 938,09 | 1055,54 |
| 300-9911-564 | Отвод седелочный с ответной частью полиэтиленовый (ПЭ 100, SDR 11) с закладными электронагревателями 160x125 мм | шт. | | 938,09 | 1055,54 |
| 300-9911-565 | Отвод седелочный с ответной частью полиэтиленовый (ПЭ 100, SDR 11) с закладными электронагревателями 225x63 мм | шт. | | 520,91 | 586,13 |
| 300-9911-566 | Отвод седелочный с ответной частью полиэтиленовый (ПЭ 100, SDR 11) с закладными электронагревателями 225x90 мм | шт. | | 1042,14 | 1172,62 |
| 300-9911-567 | Отвод седелочный с ответной частью полиэтиленовый (ПЭ 100, SDR 11) с закладными электронагревателями 225x110 мм | шт. | | 1042,14 | 1172,62 |
| 300-9911-568 | Отвод седелочный с ответной частью полиэтиленовый (ПЭ 100, SDR 11) с закладными электронагревателями 225x125 мм | шт. | | 1142,27 | 1285,28 |
| Конденсатоотводчики из чугуна серого | | | | | |
| 300-1187-2 | Конденсатоотводчики муфтовые термодинамические на пароводяную смесь 45Ч12НЖ (16 атм.), диаметр 15 мм | шт. | 1,00 | 58,72 | 66,07 |
| 300-1188-2 | Конденсатоотводчики муфтовые термодинамические на пароводяную смесь 45Ч12НЖ (16 атм.), диаметр 20 мм | шт. | 1,50 | 82,26 | 92,56 |
| 300-1189-2 | Конденсатоотводчики муфтовые термодинамические на пароводяную смесь 45Ч12НЖ (16 атм.), диаметр 25 мм | шт. | 2,00 | 95,41 | 107,36 |
| 300-1190-2 | Конденсатоотводчики муфтовые термодинамические на пароводяную смесь 45Ч12НЖ (16 атм.), диаметр 32 мм | шт. | 3,50 | 114,68 | 129,04 |
| 300-1191-2 | Конденсатоотводчики муфтовые термодинамические на пароводяную смесь 45Ч12НЖ (16 атм.), диаметр 40 мм | шт. | 4,50 | 117,43 | 132,13 |
| 300-1192-2 | Конденсатоотводчики муфтовые термодинамические на пароводяную смесь 45Ч12НЖ (16 атм.), диаметр 50 мм | шт. | 7,00 | 165,14 | 185,81 |
| 300-1187-3 | Конденсатоотводчики муфтовые термодинамические на пароводяную смесь 45Ч12НЖ (25 атм.), диаметр 15 мм | шт. | 1,00 | 64,59 | 72,67 |
| 300-1188-3 | Конденсатоотводчики муфтовые термодинамические на пароводяную смесь 45Ч12НЖ (25 атм.), диаметр 20 мм | шт. | 1,50 | 90,49 | 101,82 |
| 300-1189-3 | Конденсатоотводчики муфтовые термодинамические на пароводяную смесь 45Ч12НЖ (25 атм.), диаметр 25 мм | шт. | 2,00 | 104,95 | 118,09 |
| 300-1190-3 | Конденсатоотводчики муфтовые термодинамические на пароводяную смесь 45Ч12НЖ (25 атм.), диаметр 32 мм | шт. | 3,50 | 126,15 | 141,94 |
| 300-1191-3 | Конденсатоотводчики муфтовые термодинамические на пароводяную смесь 45Ч12НЖ (25 атм.), диаметр 40 мм | шт. | 4,50 | 129,17 | 145,35 |
| 300-1192-3 | Конденсатоотводчики муфтовые термодинамические на пароводяную смесь 45Ч12НЖ (25 атм.), диаметр 50 мм | шт. | 7,00 | 181,65 | 204,39 |

| Код ОКП, код отраслевой | Строительные материалы, изделия и конструкции | Единица измерения | Масса брутто, кг | Цена на 01.01.2000 г., руб. | |
|---|--|----------------------|------------------------|--------------------------------|----------|
| | | | | Отпускная | Сметная |
| Фильтры воздушные марки ФВП | | | | | |
| 300-9614-21 | Фильтры воздушные для прямоугольных каналов ФВП-30-15 | шт. | | 617,10 | 694,36 |
| 300-9614-22 | Фильтры воздушные для прямоугольных каналов ФВП-40-20 | шт. | | 712,90 | 802,16 |
| 300-9614-23 | Фильтры воздушные для прямоугольных каналов ФВП-50-25 | шт. | | 834,52 | 939,00 |
| 300-9614-24 | Фильтры воздушные для прямоугольных каналов ФВП-50-30 | шт. | | 943,55 | 1061,68 |
| 300-9614-25 | Фильтры воздушные для прямоугольных каналов ФВП-60-30 | шт. | | 1019,03 | 1146,62 |
| 300-9614-26 | Фильтры воздушные для прямоугольных каналов ФВП-60-35 | шт. | | 1080,00 | 1215,22 |
| 300-9614-27 | Фильтры воздушные для прямоугольных каналов ФВП-70-40 | шт. | | 1266,45 | 1425,01 |
| Агрегаты воздушно-отопительные марки АВО | | | | | |
| 300-9003-44 | Агрегат воздушно-отопительный с водяным медно-алюминиевым калорифером марки АВО52В1, мощностью 30 кВт | шт. | | 4585,00 | 5159,04 |
| 300-9003-45 | Агрегат воздушно-отопительный с водяным медно-алюминиевым калорифером марки АВО53В1, мощностью 38 кВт | шт. | | 5250,00 | 5907,30 |
| 300-9003-46 | Агрегат воздушно-отопительный с водяным медно-алюминиевым калорифером марки АВО54В1, мощностью 44 кВт | шт. | | 5950,00 | 6694,94 |
| 300-9003-47 | Агрегат воздушно-отопительный с водяным медно-алюминиевым калорифером марки АВО62В1, мощностью 52 кВт | шт. | | 6195,00 | 6970,61 |
| 300-9003-48 | Агрегат воздушно-отопительный с водяным медно-алюминиевым калорифером марки АВО63В1, мощностью 66 кВт | шт. | | 7525,00 | 8467,13 |
| 300-9003-49 | Агрегат воздушно-отопительный с водяным медно-алюминиевым калорифером марки АВО64В1, мощностью 76 кВт | шт. | | 8610,00 | 9687,97 |
| 300-9003-50 | Агрегат воздушно-отопительный с водяным медно-алюминиевым калорифером марки АВО72В1, мощностью 70 кВт | шт. | | 7210,00 | 8112,69 |
| 300-9003-51 | Агрегат воздушно-отопительный с водяным медно-алюминиевым калорифером марки АВО73В1, мощностью 93 кВт | шт. | | 9485,00 | 10672,52 |
| 300-9003-52 | Агрегат воздушно-отопительный с водяным медно-алюминиевым калорифером марки АВО74В1, мощностью 109 кВт | шт. | | 11025,00 | 12405,33 |
| 300-9003-53 | Агрегат воздушно-отопительный с водяным медно-алюминиевым калорифером марки АВО82В1, мощностью 98 кВт | шт. | | 8820,00 | 9924,26 |
| 300-9003-54 | Агрегат воздушно-отопительный с водяным медно-алюминиевым калорифером марки АВО83В1, мощностью 124 кВт | шт. | | 11165,00 | 12562,86 |
| 300-9003-55 | Агрегат воздушно-отопительный с водяным медно-алюминиевым калорифером марки АВО84В1, мощностью 145 кВт | шт. | | 12985,00 | 14610,72 |
| Завесы воздушно-тепловые | | | | | |
| 300-9003-24 | Завеса тепловая КЭВ-3П11, мощностью 3 кВт, производительность 500 м3/час | шт. | 11,00 | 2538,46 | 2856,28 |
| 300-9003-25 | Завеса тепловая КЭВ-4П11, мощностью 4 кВт, производительность 650 м3/час | шт. | 11,00 | 2900,67 | 3263,83 |
| 300-9003-26 | Завеса тепловая КЭВ-5П11, мощностью 5 кВт, производительность 650 м3/час | шт. | 11,00 | 3237,46 | 3642,79 |
| 300-9003-27 | Завеса тепловая КЭВ-6П11, мощностью 6 кВт, производительность 950 м3/час | шт. | 25,00 | 4040,13 | 4545,96 |

| Код ОКП, код отраслевой | Строительные материалы, изделия и конструкции | Единица измерения | Масса брутто, кг | Цена на 01.01.2000 г., руб. | |
|------------------------------------|---|----------------------|------------------------|--------------------------------|----------|
| | | | | Отпускная | Сметная |
| 300-9003-28 | Завеса тепловая КЭВ-9П11, мощностью 9 кВт, производительность 950 м3/час | шт. | 25,00 | 4558,19 | 5128,88 |
| 300-9003-29 | Завеса тепловая КЭВ-11П11, мощностью 11 кВт, производительность 1300 м3/час | шт. | 17,00 | 5956,86 | 6702,65 |
| 300-9003-30 | Завеса тепловая КЭВ-6П21, мощностью 6 кВт, производительность 1350 м3/час | шт. | 24,00 | 5749,83 | 6469,71 |
| 300-9003-31 | Завеса тепловая КЭВ-9П21, мощностью 9 кВт, производительность 1350 м3/час | шт. | 24,00 | 6138,13 | 6906,62 |
| 300-9003-32 | Завеса тепловая КЭВ-12П21, мощностью 12 кВт, производительность 1350 м3/час | шт. | 24,00 | 6501,00 | 7314,93 |
| 300-9003-33 | Завеса тепловая КЭВ-12П22, мощностью 12 кВт, производительность 2700 м3/час | шт. | 50,00 | 8857,53 | 9966,49 |
| 300-9003-34 | Завеса тепловая КЭВ-18П22, мощностью 18 кВт, производительность 2700 м3/час | шт. | 50,00 | 9453,18 | 10636,72 |
| 300-9003-35 | Завеса тепловая КЭВ-24П22, мощностью 24 кВт, производительность 2700 м3/час | шт. | 50,00 | 9996,99 | 11248,61 |
| 300-9003-36 | Завеса тепловая КЭВ-12П, мощностью 12 кВт, производительность 700 м3/час | шт. | 110,00 | 7381,27 | 8305,41 |
| 300-9003-37 | Завеса тепловая КЭВ-18П, мощностью 18 кВт, производительность 700 м3/час | шт. | 110,00 | 8443,14 | 9500,23 |
| 300-9003-38 | Завеса тепловая КЭВ-36П, мощностью 36 кВт, производительность 1200 м3/час | шт. | 110,00 | 9505,02 | 10695,04 |
| 300-9003-39 | Завеса тепловая КЭВ-80П-411, мощностью 80 кВт, производительность 5000 м3/час | шт. | 150,00 | 11682,27 | 13144,89 |
| 300-9003-40 | Завеса тепловая КЭВ-80П-411В, мощностью 80 кВт, производительность 5000 м3/час | шт. | 150,00 | 12586,29 | 14162,09 |
| 300-9003-41 | Завеса тепловая КЭВ-40П-411, мощностью 80 кВт, производительность 2500 м3/час | шт. | 80,00 | 8236,12 | 9267,28 |
| 300-9003-42 | Завеса тепловая КЭВ-40П-411В, мощностью 80 кВт, производительность 2500 м3/час | шт. | 80,00 | 8831,44 | 9937,13 |
| Калориферы типа ВН | | | | | |
| 300-9150-33 | Калориферы водяные медно-алюминиевые типа ВНВ 243.2-053-050-01-1.8-04-2 | шт. | | 826,39 | 929,85 |
| 300-9150-34 | Калориферы водяные медно-алюминиевые типа ВНВ 243.2-053-050-02-1.8-04-2 | шт. | | 1150,56 | 1294,61 |
| 300-9150-35 | Калориферы водяные медно-алюминиевые типа ВНВ 243.2-053-050-02-2.2-04-2 | шт. | | 1093,06 | 1229,91 |
| 300-9150-36 | Калориферы водяные медно-алюминиевые типа ВНВ 243.2-053-050-03-1.8-06-2 | шт. | | 1404,17 | 1579,97 |
| 300-9150-37 | Калориферы водяные медно-алюминиевые типа ВНВ 243.2-053-050-04-2.5-06-2 | шт. | | 1859,44 | 2092,25 |
| 300-9150-38 | Калориферы водяные медно-алюминиевые типа ВНВ 243.2-065-050-01-1.8-04-2 | шт. | | 1033,06 | 1162,39 |
| 300-9150-39 | Калориферы водяные медно-алюминиевые типа ВНВ 243.2-065-050-02-1.8-04-2 | шт. | | 112,22 | 126,27 |
| 300-9150-40 | Калориферы водяные медно-алюминиевые типа ВНВ 243.2-065-050-02-2.2-04-2 | шт. | | 1241,11 | 1396,50 |
| 300-9150-41 | Калориферы водяные медно-алюминиевые типа ВНВ 243.2-065-050-03-1.8-06-2 | шт. | | 1579,72 | 1777,50 |
| 300-9150-42 | Калориферы водяные медно-алюминиевые типа ВНВ 243.2-065-050-04-2.5-06-2 | шт. | | 2066,11 | 2324,79 |
| Клапаны воздушные марки УВК | | | | | |
| 300-9170-173 | Клапаны воздухозаборные унифицированные УВК с ручным приводом, размером 200х200 мм | шт. | | 427,41 | 480,92 |
| 300-9170-174 | Клапаны воздухозаборные унифицированные УВК с ручным приводом, размером 300х250 мм | шт. | | 551,48 | 620,53 |
| 300-9170-175 | Клапаны воздухозаборные унифицированные УВК с ручным приводом, размером 300х300 мм | шт. | | 601,48 | 676,79 |
| 300-9170-176 | Клапаны воздухозаборные унифицированные УВК с ручным приводом, размером 400х200 мм | шт. | | 593,33 | 667,62 |

Изменения и дополнения к ТСЦ-81-01-2001. Выпуск № 1

| Код ОКП, код отраслевой | Строительные материалы, изделия и конструкции | Единица измерения | Масса брутто, кг | Цена на 01.01.2000 г., руб. | |
|-------------------------------|--|----------------------|------------------------|--------------------------------|---------|
| | | | | Отпускная | Сметная |
| 300-9170-177 | Клапаны воздухозаборные унифицированные УВК с ручным приводом, размером 400x250 мм | шт. | | 605,56 | 681,37 |
| 300-9170-178 | Клапаны воздухозаборные унифицированные УВК с ручным приводом, размером 400x300 мм | шт. | | 717,78 | 807,64 |
| 300-9170-179 | Клапаны воздухозаборные унифицированные УВК с ручным приводом, размером 400x400 мм | шт. | | 854,44 | 961,42 |
| 300-9170-180 | Клапаны воздухозаборные унифицированные УВК с ручным приводом, размером 500x200 мм | шт. | | 630,74 | 709,71 |
| 300-9170-181 | Клапаны воздухозаборные унифицированные УВК с ручным приводом, размером 500x300 мм | шт. | | 779,63 | 877,24 |
| 300-9170-182 | Клапаны воздухозаборные унифицированные УВК с ручным приводом, размером 500x400 мм | шт. | | 966,67 | 1087,69 |
| 300-9170-183 | Клапаны воздухозаборные унифицированные УВК с ручным приводом, размером 500x500 мм | шт. | | 1074,07 | 1208,55 |
| 300-9170-184 | Клапаны воздухозаборные унифицированные УВК с ручным приводом, размером 600x500 мм | шт. | | 1157,41 | 1302,31 |
| 300-9170-185 | Клапаны воздухозаборные унифицированные УВК с ручным приводом, размером 600x600 мм | шт. | | 1260,74 | 1418,59 |
| 300-9170-186 | Клапаны воздухозаборные унифицированные УВК с ручным приводом, размером 600x800 мм | шт. | | 1510,00 | 1699,05 |
| 300-9170-187 | Клапаны воздухозаборные унифицированные УВК с ручным приводом, размером 600x1000 мм | шт. | | 1651,11 | 1857,83 |
| 300-9170-188 | Клапаны воздухозаборные унифицированные УВК с ручным приводом, размером 800x400 мм | шт. | | 1198,89 | 1348,99 |
| 300-9170-189 | Клапаны воздухозаборные унифицированные УВК с ручным приводом, размером 800x500 мм | шт. | | 1331,48 | 1498,18 |
| 300-9170-190 | Клапаны воздухозаборные унифицированные УВК с ручным приводом, размером 800x800 мм | шт. | | 1871,11 | 2105,37 |
| 300-9170-191 | Клапаны воздухозаборные унифицированные УВК с ручным приводом, размером 800x1000 мм | шт. | | 2127,78 | 2394,18 |
| 300-9170-192 | Клапаны воздухозаборные унифицированные УВК с ручным приводом, размером 900x900 мм | шт. | | 2127,78 | 2394,18 |
| 300-9170-193 | Клапаны воздухозаборные унифицированные УВК с ручным приводом, размером 1000x500 мм | шт. | | 1621,85 | 1824,91 |
| 300-9170-194 | Клапаны воздухозаборные унифицированные УВК с ручным приводом, размером 1000x700 мм | шт. | | 1966,30 | 2212,48 |
| 300-9170-195 | Клапаны воздухозаборные унифицированные УВК с ручным приводом, размером 1000x1000 мм | шт. | | 2513,70 | 2828,42 |
| 300-9170-196 | Клапаны воздухозаборные унифицированные УВК с ручным приводом, размером 1200x600 мм | шт. | | 1991,11 | 2240,40 |
| 300-9170-197 | Клапаны воздухозаборные унифицированные УВК с ручным приводом, размером 1200x1000 мм | шт. | | 2990,74 | 3365,18 |
| 300-9170-198 | Клапаны воздухозаборные унифицированные УВК с ручным приводом, размером 1400x1800 мм | шт. | | 6155,56 | 6926,23 |
| 300-9170-199 | Клапаны воздухозаборные унифицированные УВК с ручным приводом, размером 1600x1000 мм | шт. | | 3948,89 | 4443,29 |
| 300-9170-200 | Клапаны воздухозаборные унифицированные УВК с ручным приводом, размером 1800x1000 мм | шт. | | 4430,37 | 4985,05 |
| 300-9170-201 | Клапаны воздухозаборные унифицированные УВК с ручным приводом, размером 2400x1000 мм | шт. | | 5870,00 | 6604,92 |
| 300-9170-202 | Клапаны воздухозаборные унифицированные УВК с ручным приводом, размером 2400x1400 мм | шт. | | 8171,85 | 9194,97 |
| 300-9170-203 | Клапаны воздухозаборные унифицированные УВК с электроприводом "плавное регулирование", размером 200x200 мм | шт. | | 1680,00 | 1890,34 |
| 300-9170-204 | Клапаны воздухозаборные унифицированные УВК с электроприводом "плавное регулирование", размером 300x250 мм | шт. | | 1804,44 | 2030,36 |
| 300-9170-205 | Клапаны воздухозаборные унифицированные УВК с электроприводом "плавное регулирование", размером 300x300 мм | шт. | | 1854,44 | 2086,62 |

| Код ОКП, код отраслевой | Строительные материалы, изделия и конструкции | Единица измерения | Масса брутто, кг | Цена на 01.01.2000 г., руб. | |
|-------------------------------|--|----------------------|------------------------|--------------------------------|---------|
| | | | | Отпускная | Сметная |
| 300-9170-206 | Клапаны воздухозаборные унифицированные УВК с электроприводом "плавное регулирование", размером 400x200 мм | шт. | | 1845,93 | 2077,04 |
| 300-9170-207 | Клапаны воздухозаборные унифицированные УВК с электроприводом "плавное регулирование", размером 400x250 мм | шт. | | 1858,15 | 2090,79 |
| 300-9170-208 | Клапаны воздухозаборные унифицированные УВК с электроприводом "плавное регулирование", размером 400x300 мм | шт. | | 1970,00 | 2216,64 |
| 300-9170-209 | Клапаны воздухозаборные унифицированные УВК с электроприводом "плавное регулирование", размером 400x400 мм | шт. | | 2107,41 | 2371,25 |
| 300-9170-210 | Клапаны воздухозаборные унифицированные УВК с электроприводом "плавное регулирование", размером 500x200 мм | шт. | | 1883,33 | 2119,13 |
| 300-9170-211 | Клапаны воздухозаборные унифицированные УВК с электроприводом "плавное регулирование", размером 500x300 мм | шт. | | 2032,59 | 2287,07 |
| 300-9170-212 | Клапаны воздухозаборные унифицированные УВК с электроприводом "плавное регулирование", размером 500x400 мм | шт. | | 2219,26 | 2497,11 |
| 300-9170-213 | Клапаны воздухозаборные унифицированные УВК с электроприводом "плавное регулирование", размером 500x500 мм | шт. | | 2327,41 | 2618,80 |
| 300-9170-214 | Клапаны воздухозаборные унифицированные УВК с электроприводом "плавное регулирование", размером 600x500 мм | шт. | | 2410,37 | 2712,15 |
| 300-9170-215 | Клапаны воздухозаборные унифицированные УВК с электроприводом "плавное регулирование", размером 600x600 мм | шт. | | 2513,70 | 2828,42 |
| 300-9170-216 | Клапаны воздухозаборные унифицированные УВК с электроприводом "плавное регулирование", размером 600x800 мм | шт. | | 2762,59 | 3108,47 |
| 300-9170-217 | Клапаны воздухозаборные унифицированные УВК с электроприводом "плавное регулирование", размером 600x1000 мм | шт. | | 3326,67 | 3743,17 |
| 300-9170-218 | Клапаны воздухозаборные унифицированные УВК с электроприводом "плавное регулирование", размером 800x400 мм | шт. | | 2451,48 | 2758,41 |
| 300-9170-219 | Клапаны воздухозаборные унифицированные УВК с электроприводом "плавное регулирование", размером 800x500 мм | шт. | | 2584,07 | 2907,60 |
| 300-9170-220 | Клапаны воздухозаборные унифицированные УВК с электроприводом "плавное регулирование", размером 800x800 мм | шт. | | 3546,67 | 3990,71 |
| 300-9170-221 | Клапаны воздухозаборные унифицированные УВК с электроприводом "плавное регулирование", размером 800x1000 мм | шт. | | 3804,07 | 4280,34 |
| 300-9170-222 | Клапаны воздухозаборные унифицированные УВК с электроприводом "плавное регулирование", размером 900x900 мм | шт. | | 3804,07 | 4280,34 |
| 300-9170-223 | Клапаны воздухозаборные унифицированные УВК с электроприводом "плавное регулирование", размером 1000x500 мм | шт. | | 3297,78 | 3710,66 |
| 300-9170-224 | Клапаны воздухозаборные унифицированные УВК с электроприводом "плавное регулирование", размером 1000x700 мм | шт. | | 3642,22 | 4098,23 |
| 300-9170-225 | Клапаны воздухозаборные унифицированные УВК с электроприводом "плавное регулирование", размером 1000x1000 мм | шт. | | 4625,19 | 5204,26 |

Изменения и дополнения к ТСЦ-81-01-2001. Выпуск № 1

| Код ОКП, код отраслевой | Строительные материалы, изделия и конструкции | Единица измерения | Масса брутто, кг | Цена на 01.01.2000 г., руб. | |
|-------------------------------|--|----------------------|------------------------|--------------------------------|----------|
| | | | | Отпускная | Сметная |
| 300-9170-226 | Клапаны воздушозаборные унифицированные УВК с электроприводом "плавное регулирование", размером 1200х600 мм | шт. | | 3667,04 | 4126,15 |
| 300-9170-227 | Клапаны воздушозаборные унифицированные УВК с электроприводом "плавное регулирование", размером 1200х1000 мм | шт. | | 5102,59 | 5741,44 |
| 300-9170-228 | Клапаны воздушозаборные унифицированные УВК с электроприводом "плавное регулирование", размером 1400х1800 мм | шт. | | 9075,93 | 10212,23 |
| 300-9170-229 | Клапаны воздушозаборные унифицированные УВК с электроприводом "плавное регулирование", размером 1600х1000 мм | шт. | | 6060,37 | 6819,13 |
| 300-9170-230 | Клапаны воздушозаборные унифицированные УВК с электроприводом "плавное регулирование", размером 1800х1000 мм | шт. | | 6541,48 | 7360,47 |
| 300-9170-231 | Клапаны воздушозаборные унифицированные УВК с электроприводом "плавное регулирование", размером 2400х1000 мм | шт. | | 8790,00 | 9890,51 |
| 300-9170-232 | Клапаны воздушозаборные унифицированные УВК с электроприводом "плавное регулирование", размером 2400х1400 мм | шт. | | 11091,85 | 12480,55 |
| 300-9170-233 | Клапаны воздушозаборные унифицированные УВК с электроприводом "открыто-закрыто", размером 200х200 мм | шт. | | 1269,26 | 1428,17 |
| 300-9170-234 | Клапаны воздушозаборные унифицированные УВК с электроприводом "открыто-закрыто", размером 300х250 мм | шт. | | 1393,70 | 1568,20 |
| 300-9170-235 | Клапаны воздушозаборные унифицированные УВК с электроприводом "открыто-закрыто", размером 300х300 мм | шт. | | 14440,37 | 16248,30 |
| 300-9170-236 | Клапаны воздушозаборные унифицированные УВК с электроприводом "открыто-закрыто", размером 400х200 мм | шт. | | 1435,19 | 1614,87 |
| 300-9170-237 | Клапаны воздушозаборные унифицированные УВК с электроприводом "открыто-закрыто", размером 400х250 мм | шт. | | 1447,78 | 1629,04 |
| 300-9170-238 | Клапаны воздушозаборные унифицированные УВК с электроприводом "открыто-закрыто", размером 400х300 мм | шт. | | 1559,63 | 1754,90 |
| 300-9170-239 | Клапаны воздушозаборные унифицированные УВК с электроприводом "открыто-закрыто", размером 400х400 мм | шт. | | 1696,67 | 1909,09 |
| 300-9170-240 | Клапаны воздушозаборные унифицированные УВК с электроприводом "открыто-закрыто", размером 500х200 мм | шт. | | 1472,22 | 1656,54 |
| 300-9170-241 | Клапаны воздушозаборные унифицированные УВК с электроприводом "открыто-закрыто", размером 500х300 мм | шт. | | 1621,85 | 1824,91 |
| 300-9170-242 | Клапаны воздушозаборные унифицированные УВК с электроприводом "открыто-закрыто", размером 500х400 мм | шт. | | 1808,52 | 2034,95 |
| 300-9170-243 | Клапаны воздушозаборные унифицированные УВК с электроприводом "открыто-закрыто", размером 500х500 мм | шт. | | 1916,30 | 2156,22 |
| 300-9170-244 | Клапаны воздушозаборные унифицированные УВК с электроприводом "открыто-закрыто", размером 600х500 мм | шт. | | 1999,63 | 2249,98 |
| 300-9170-245 | Клапаны воздушозаборные унифицированные УВК с электроприводом "открыто-закрыто", размером 600х600 мм | шт. | | 2102,96 | 2366,25 |

| Код ОКП, код отраслевой | Строительные материалы, изделия и конструкции | Единица измерения | Масса брутто, кг | Цена на 01.01.2000 г., руб. | |
|-------------------------------------|--|----------------------|------------------------|--------------------------------|----------|
| | | | | Отпускная | Сметная |
| 300-9170-246 | Клапаны воздушные унифицированные УВК с электроприводом "открыто-закрыто", размером 600х800 мм | шт. | | 2352,22 | 2646,72 |
| 300-9170-247 | Клапаны воздушные унифицированные УВК с электроприводом "открыто-закрыто", размером 600х1000 мм | шт. | | 2717,04 | 3057,21 |
| 300-9170-248 | Клапаны воздушные унифицированные УВК с электроприводом "открыто-закрыто", размером 800х400 мм | шт. | | 2041,11 | 2296,66 |
| 300-9170-249 | Клапаны воздушные унифицированные УВК с электроприводом "открыто-закрыто", размером 800х500 мм | шт. | | 2173,70 | 2445,85 |
| 300-9170-250 | Клапаны воздушные унифицированные УВК с электроприводом "открыто-закрыто", размером 800х800 мм | шт. | | 2937,04 | 3304,75 |
| 300-9170-251 | Клапаны воздушные унифицированные УВК с электроприводом "открыто-закрыто", размером 800х1000 мм | шт. | | 3193,70 | 3593,56 |
| 300-9170-252 | Клапаны воздушные унифицированные УВК с электроприводом "открыто-закрыто", размером 900х900 мм | шт. | | 3193,70 | 3593,56 |
| 300-9170-253 | Клапаны воздушные унифицированные УВК с электроприводом "открыто-закрыто", размером 1000х500 мм | шт. | | 2688,15 | 3024,70 |
| 300-9170-254 | Клапаны воздушные унифицированные УВК с электроприводом "открыто-закрыто", размером 1000х700 мм | шт. | | 3032,22 | 3411,86 |
| 300-9170-255 | Клапаны воздушные унифицированные УВК с электроприводом "открыто-закрыто", размером 1000х1000 мм | шт. | | 3828,89 | 4308,27 |
| 300-9170-256 | Клапаны воздушные унифицированные УВК с электроприводом "открыто-закрыто", размером 1200х600 мм | шт. | | 3057,04 | 3439,78 |
| 300-9170-257 | Клапаны воздушные унифицированные УВК с электроприводом "открыто-закрыто", размером 1200х1000 мм | шт. | | 4305,56 | 4844,61 |
| 300-9170-258 | Клапаны воздушные унифицированные УВК с электроприводом "открыто-закрыто", размером 1400х1800 мм | шт. | | 8404,07 | 9456,26 |
| 300-9170-259 | Клапаны воздушные унифицированные УВК с электроприводом "открыто-закрыто", размером 1600х1000 мм | шт. | | 5264,07 | 5923,14 |
| 300-9170-260 | Клапаны воздушные унифицированные УВК с электроприводом "открыто-закрыто", размером 1800х1000 мм | шт. | | 5745,19 | 6464,48 |
| 300-9170-261 | Клапаны воздушные унифицированные УВК с электроприводом "открыто-закрыто", размером 2400х1000 мм | шт. | | 8118,15 | 9134,54 |
| 300-9170-262 | Клапаны воздушные унифицированные УВК с электроприводом "открыто-закрыто", размером 2400х1400 мм | шт. | | 10420,37 | 11725,00 |
| Клапаны воздушные марки УВКк | | | | | |
| 300-9170-263 | Клапаны воздушные канальные УВКк с ручным приводом, размером 300х150 мм | шт. | | 562,22 | 632,61 |
| 300-9170-264 | Клапаны воздушные канальные УВКк с ручным приводом, размером 400х200 мм | шт. | | 588,15 | 661,78 |
| 300-9170-265 | Клапаны воздушные канальные УВКк с ручным приводом, размером 500х250 мм | шт. | | 810,00 | 911,41 |
| 300-9170-266 | Клапаны воздушные канальные УВКк с ручным приводом, размером 500х300 мм | шт. | | 810,00 | 911,41 |
| 300-9170-267 | Клапаны воздушные канальные УВКк с ручным приводом, размером 600х300 мм | шт. | | 836,30 | 941,00 |

Изменения и дополнения к ТСЦ-81-01-2001. Выпуск № 1

| Код ОКП, код отраслевой | Строительные материалы, изделия и конструкции | Единица измерения | Масса брутто, кг | Цена на 01.01.2000 г., руб. | |
|--------------------------------------|--|----------------------|------------------------|--------------------------------|---------|
| | | | | Отпускная | Сметная |
| 300-9170-268 | Клапаны воздушозаборные канальные УВКк с ручным приводом, размером 600х350 мм | шт. | | 1045,19 | 1176,04 |
| 300-9170-269 | Клапаны воздушозаборные канальные УВКк с ручным приводом, размером 700х400 мм | шт. | | 1071,48 | 1205,63 |
| 300-9170-270 | Клапаны воздушозаборные канальные УВКк с ручным приводом, размером 800х500 мм | шт. | | 1320,00 | 1485,26 |
| 300-9170-271 | Клапаны воздушозаборные канальные УВКк с ручным приводом, размером 900х500 мм | шт. | | 1358,89 | 1529,02 |
| 300-9170-272 | Клапаны воздушозаборные канальные УВКк с ручным приводом, размером 1000х500 мм | шт. | | 1385,19 | 1558,61 |
| 300-9170-273 | Клапаны воздушозаборные канальные УВКк с электроприводом "открыто-закрыто", размером 300х150 мм | шт. | | 1607,41 | 1808,65 |
| 300-9170-274 | Клапаны воздушозаборные канальные УВКк с электроприводом "открыто-закрыто", размером 400х200 мм | шт. | | 1633,70 | 1838,24 |
| 300-9170-275 | Клапаны воздушозаборные канальные УВКк с электроприводом "открыто-закрыто", размером 500х250 мм | шт. | | 1855,56 | 2087,87 |
| 300-9170-276 | Клапаны воздушозаборные канальные УВКк с электроприводом "открыто-закрыто", размером 500х300 мм | шт. | | 1855,56 | 2087,87 |
| 300-9170-277 | Клапаны воздушозаборные канальные УВКк с электроприводом "открыто-закрыто", размером 600х300 мм | шт. | | 1881,48 | 2117,04 |
| 300-9170-278 | Клапаны воздушозаборные канальные УВКк с электроприводом "открыто-закрыто", размером 600х350 мм | шт. | | 2090,74 | 2352,50 |
| 300-9170-279 | Клапаны воздушозаборные канальные УВКк с электроприводом "открыто-закрыто", размером 700х400 мм | шт. | | 2116,67 | 2381,67 |
| 300-9170-280 | Клапаны воздушозаборные канальные УВКк с электроприводом "открыто-закрыто", размером 800х500 мм | шт. | | 2365,19 | 2661,31 |
| 300-9170-281 | Клапаны воздушозаборные канальные УВКк с электроприводом "открыто-закрыто", размером 900х500 мм | шт. | | 2405,56 | 2706,73 |
| 300-9170-282 | Клапаны воздушозаборные канальные УВКк с электроприводом "открыто-закрыто", размером 1000х500 мм | шт. | | 2430,37 | 2734,65 |
| Клапаны воздушные марки КВУ-Д | | | | | |
| 300-9175-8 | Клапаны воздушные утепленные с ТЭНами без привода из оцинкованной стали КВУ-Д, размером 400х500 мм | шт. | | 948,36 | 1067,09 |
| 300-9175-9 | Клапаны воздушные утепленные с ТЭНами без привода из оцинкованной стали КВУ-Д, размером 600х500 мм | шт. | | 1064,18 | 1197,41 |
| 300-9175-10 | Клапаны воздушные утепленные с ТЭНами без привода из оцинкованной стали КВУ-Д, размером 600х800 мм | шт. | | 1153,73 | 1298,18 |
| 300-9175-11 | Клапаны воздушные утепленные с ТЭНами без привода из оцинкованной стали КВУ-Д, размером 600х1000 мм | шт. | | 1082,99 | 1218,57 |
| 300-9175-12 | Клапаны воздушные утепленные с ТЭНами без привода из оцинкованной стали КВУ-Д, размером 600х1400 мм | шт. | | 1485,07 | 1671,01 |
| 300-9175-13 | Клапаны воздушные утепленные с ТЭНами без привода из оцинкованной стали КВУ-Д, размером 800х1000 мм | шт. | | 1434,33 | 1613,91 |
| 300-9175-14 | Клапаны воздушные утепленные с ТЭНами без привода из оцинкованной стали КВУ-Д, размером 1000х1000 мм | шт. | | 1410,45 | 1587,04 |

| Код ОКП, код отраслевой | Строительные материалы, изделия и конструкции | Единица измерения | Масса брутто, кг | Цена на 01.01.2000 г., руб. | |
|-------------------------------|--|----------------------|------------------------|--------------------------------|---------|
| | | | | Отпускная | Сметная |
| 300-9175-15 | Клапаны воздушные утепленные с ТЭНами без привода из оцинкованной стали КВУ-Д, размером 1200x1000 мм | шт. | | 1838,31 | 2069,02 |
| 300-9175-16 | Клапаны воздушные утепленные с ТЭНами без привода из оцинкованной стали КВУ-Д, размером 1200x1400 мм | шт. | | 2144,78 | 2413,30 |
| 300-9175-17 | Клапаны воздушные утепленные с ТЭНами без привода из оцинкованной стали КВУ-Д, размером 1600x1000 мм | шт. | | 1777,91 | 2000,50 |
| 300-9175-18 | Клапаны воздушные утепленные с ТЭНами без привода из оцинкованной стали КВУ-Д, размером 1600x1400 мм | шт. | | 2606,27 | 2932,57 |
| 300-9175-19 | Клапаны воздушные утепленные с ТЭНами без привода из оцинкованной стали КВУ-Д, размером 1800x1000 мм | шт. | | 2055,22 | 2312,54 |
| 300-9175-20 | Клапаны воздушные утепленные с ТЭНами без привода из оцинкованной стали КВУ-Д, размером 1800x1400 мм | шт. | | 2552,24 | 2871,78 |
| 300-9175-21 | Клапаны воздушные утепленные с ТЭНами без привода из оцинкованной стали КВУ-Д, размером 2400x1000 мм | шт. | | 2618,51 | 2946,34 |
| 300-9175-22 | Клапаны воздушные утепленные с ТЭНами без привода из оцинкованной стали КВУ-Д, размером 2400x1400 мм | шт. | | 3277,61 | 3687,97 |
| 300-9175-23 | Клапаны воздушные утепленные с ТЭНами с ручным приводом из оцинкованной стали КВУ-Д, размером 400x500 мм | шт. | | 1020,30 | 1148,04 |
| 300-9175-24 | Клапаны воздушные утепленные с ТЭНами с ручным приводом из оцинкованной стали КВУ-Д, размером 600x500 мм | шт. | | 1135,82 | 1278,03 |
| 300-9175-25 | Клапаны воздушные утепленные с ТЭНами с ручным приводом из оцинкованной стали КВУ-Д, размером 600x800 мм | шт. | | 1225,67 | 1379,13 |
| 300-9175-26 | Клапаны воздушные утепленные с ТЭНами с ручным приводом из оцинкованной стали КВУ-Д, размером 600x1000 мм | шт. | | 1148,66 | 1292,47 |
| 300-9175-27 | Клапаны воздушные утепленные с ТЭНами с ручным приводом из оцинкованной стали КВУ-Д, размером 600x1400 мм | шт. | | 1557,31 | 1752,29 |
| 300-9175-28 | Клапаны воздушные утепленные с ТЭНами с ручным приводом из оцинкованной стали КВУ-Д, размером 800x1000 мм | шт. | | 1506,87 | 1695,53 |
| 300-9175-29 | Клапаны воздушные утепленные с ТЭНами с ручным приводом из оцинкованной стали КВУ-Д, размером 1000x1000 мм | шт. | | 1473,13 | 1657,57 |
| 300-9175-30 | Клапаны воздушные утепленные с ТЭНами с ручным приводом из оцинкованной стали КВУ-Д, размером 1200x1000 мм | шт. | | 1910,45 | 2149,64 |
| 300-9175-31 | Клапаны воздушные утепленные с ТЭНами с ручным приводом из оцинкованной стали КВУ-Д, размером 1200x1400 мм | шт. | | 2217,01 | 2494,59 |
| 300-9175-32 | Клапаны воздушные утепленные с ТЭНами с ручным приводом из оцинкованной стали КВУ-Д, размером 1600x1000 мм | шт. | | 1840,60 | 2071,04 |
| 300-9175-33 | Клапаны воздушные утепленные с ТЭНами с ручным приводом из оцинкованной стали КВУ-Д, размером 1600x1400 мм | шт. | | 2678,51 | 3013,86 |
| 300-9175-34 | Клапаны воздушные утепленные с ТЭНами с ручным приводом из оцинкованной стали КВУ-Д, размером 1800x1000 мм | шт. | | 2057,91 | 2315,56 |

| Код ОКП, код отраслевой | Строительные материалы, изделия и конструкции | Единица измерения | Масса брутто, кг | Цена на 01.01.2000 г., руб. | |
|-------------------------------|--|----------------------|------------------------|--------------------------------|---------|
| | | | | Отпускная | Сметная |
| 300-9175-35 | Клапаны воздушные утепленные с ТЭНами с ручным приводом из оцинкованной стали КВУ-Д, размером 1800x1400 мм | шт. | | 2614,03 | 2941,31 |
| 300-9175-36 | Клапаны воздушные утепленные с ТЭНами с ручным приводом из оцинкованной стали КВУ-Д, размером 2400x1000 мм | шт. | | 2681,19 | 3016,88 |
| 300-9175-37 | Клапаны воздушные утепленные с ТЭНами с ручным приводом из оцинкованной стали КВУ-Д, размером 2400x1400 мм | шт. | | 3340,00 | 3758,17 |
| 300-9175-38 | Клапаны воздушные утепленные с ТЭНами с электроприводом "открыто-закрыто" из оцинкованной стали КВУ-Д, размером 400x500 мм | шт. | | 1856,42 | 2088,84 |
| 300-9175-39 | Клапаны воздушные утепленные с ТЭНами с электроприводом "открыто-закрыто" из оцинкованной стали КВУ-Д, размером 600x500 мм | шт. | | 1971,94 | 2218,83 |
| 300-9175-40 | Клапаны воздушные утепленные с ТЭНами с электроприводом "открыто-закрыто" из оцинкованной стали КВУ-Д, размером 600x800 мм | шт. | | 2061,79 | 2319,93 |
| 300-9175-41 | Клапаны воздушные утепленные с ТЭНами с электроприводом "открыто-закрыто" из оцинкованной стали КВУ-Д, размером 600x1000 мм | шт. | | 2081,19 | 2341,76 |
| 300-9175-42 | Клапаны воздушные утепленные с ТЭНами с электроприводом "открыто-закрыто" из оцинкованной стали КВУ-Д, размером 600x1400 мм | шт. | | 2633,13 | 2962,80 |
| 300-9175-43 | Клапаны воздушные утепленные с ТЭНами с электроприводом "открыто-закрыто" из оцинкованной стали КВУ-Д, размером 800x1000 мм | шт. | | 2582,69 | 2906,04 |
| 300-9175-44 | Клапаны воздушные утепленные с ТЭНами с электроприводом "открыто-закрыто" из оцинкованной стали КВУ-Д, размером 1000x1000 мм | шт. | | 2584,48 | 2908,05 |
| 300-9175-45 | Клапаны воздушные утепленные с ТЭНами с электроприводом "открыто-закрыто" из оцинкованной стали КВУ-Д, размером 1200x1000 мм | шт. | | 3188,36 | 3587,54 |
| 300-9175-46 | Клапаны воздушные утепленные с ТЭНами с электроприводом "открыто-закрыто" из оцинкованной стали КВУ-Д, размером 1200x1400 мм | шт. | | 3494,33 | 3931,82 |
| 300-9175-47 | Клапаны воздушные утепленные с ТЭНами с электроприводом "открыто-закрыто" из оцинкованной стали КВУ-Д, размером 1600x1000 мм | шт. | | 2951,64 | 3321,19 |
| 300-9175-48 | Клапаны воздушные утепленные с ТЭНами с электроприводом "открыто-закрыто" из оцинкованной стали КВУ-Д, размером 1600x1400 мм | шт. | | 5028,66 | 5658,24 |
| 300-9175-49 | Клапаны воздушные утепленные с ТЭНами с электроприводом "открыто-закрыто" из оцинкованной стали КВУ-Д, размером 1800x1000 мм | шт. | | 4101,49 | 4615,00 |
| 300-9175-50 | Клапаны воздушные утепленные с ТЭНами с электроприводом "открыто-закрыто" из оцинкованной стали КВУ-Д, размером 1800x1400 мм | шт. | | 4657,61 | 5240,74 |
| 300-9175-51 | Клапаны воздушные утепленные с ТЭНами с электроприводом "открыто-закрыто" из оцинкованной стали КВУ-Д, размером 2400x1000 мм | шт. | | 4724,78 | 5316,32 |
| 300-9175-52 | Клапаны воздушные утепленные с ТЭНами с электроприводом "открыто-закрыто" из оцинкованной стали КВУ-Д, размером 2400x1400 мм | шт. | | 5383,58 | 6057,61 |
| Клапаны марки КДМ-2 | | | | | |
| 300-9170-283 | Клапаны противодымной вентиляции КДМ-2 (пределом огнестойкости 1,5ч) с электромагнитным приводом, размером 550x440/165 мм | шт. | | 1896,87 | 2134,35 |
| 300-9170-284 | Клапаны противодымной вентиляции КДМ-2 (пределом огнестойкости 1,5ч) с электромагнитным приводом, размером 700x500/165 мм | шт. | | 2119,40 | 2384,75 |

| Код ОКП, код отраслевой | Строительные материалы, изделия и конструкции | Единица измерения | Масса брутто, кг | Цена на 01.01.2000 г., руб. | |
|-------------------------------|--|----------------------|------------------------|--------------------------------|---------|
| | | | | Отпускная | Сметная |
| Клапаны марки КЛОП-1 | | | | | |
| 300-9170-285 | Клапаны КЛОП-1 противопожарные (предел огнестойкости 1ч) с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком, размером 150x150 | шт. | | 2278,36 | 2563,61 |
| 300-9170-286 | Клапаны КЛОП-1 противопожарные (предел огнестойкости 1ч) с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком, размером 200x200 | шт. | | 2341,94 | 2635,15 |
| 300-9170-287 | Клапаны КЛОП-1 противопожарные (предел огнестойкости 1ч) с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком, размером 250x250 | шт. | | 2394,93 | 2694,77 |
| 300-9170-288 | Клапаны КЛОП-1 противопожарные (предел огнестойкости 1ч) с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком, размером 300x300 | шт. | | 2447,91 | 2754,39 |
| 300-9170-289 | Клапаны КЛОП-1 противопожарные (предел огнестойкости 1ч) с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком, размером 400x400 | шт. | | 2564,48 | 2885,55 |
| 300-9170-290 | Клапаны КЛОП-1 противопожарные (предел огнестойкости 1ч) с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком, размером 500x500 | шт. | | 2670,45 | 3004,79 |
| 300-9170-291 | Клапаны КЛОП-1 противопожарные (предел огнестойкости 1ч) с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком, размером 600x600 | шт. | | 2892,99 | 3255,19 |
| 300-9170-292 | Клапаны КЛОП-1 противопожарные (предел огнестойкости 1ч) с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком, размером 700x700 | шт. | | 3232,09 | 3636,75 |
| 300-9170-293 | Клапаны КЛОП-1 противопожарные (предел огнестойкости 1ч) с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком, размером 800x800 | шт. | | 3560,60 | 4006,38 |
| 300-9170-294 | Клапаны КЛОП-1 противопожарные (предел огнестойкости 1ч) с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком, размером 900x900 | шт. | | 4228,21 | 4757,58 |
| 300-9170-295 | Клапаны КЛОП-1 противопожарные (предел огнестойкости 1ч) с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком, размером 1000x1000 мм | шт. | | 5118,36 | 5759,18 |
| 300-9170-296 | Клапаны КЛОП-1 противопожарные (предел огнестойкости 1ч) с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком, размером 1200x | шт. | | 6453,58 | 7261,57 |
| 300-9170-297 | Клапаны КЛОП-1 противопожарные (предел огнестойкости 1ч) с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком, размером 1500x | шт. | | 8795,52 | 9896,72 |
| 300-9170-298 | Клапаны КЛОП-1 противопожарные (предел огнестойкости 1ч) с электромагнитным приводом и возвратной пружиной, размером 150x150 мм | шт. | | 4175,22 | 4697,96 |
| 300-9170-299 | Клапаны КЛОП-1 противопожарные (предел огнестойкости 1ч) с электромагнитным приводом и возвратной пружиной, размером 200x200 мм | шт. | | 4228,21 | 4757,58 |
| 300-9170-300 | Клапаны КЛОП-1 противопожарные (предел огнестойкости 1ч) с электромагнитным приводом и возвратной пружиной, размером 250x250 мм | шт. | | 4281,19 | 4817,20 |
| 300-9170-301 | Клапаны КЛОП-1 противопожарные (предел огнестойкости 1ч) с электромагнитным приводом и возвратной пружиной, размером 300x300 мм | шт. | | 4344,78 | 4888,74 |
| 300-9170-302 | Клапаны КЛОП-1 противопожарные (предел огнестойкости 1ч) с электромагнитным приводом и возвратной пружиной, размером 400x400 мм | шт. | | 4450,75 | 5007,98 |
| 300-9170-303 | Клапаны КЛОП-1 противопожарные (предел огнестойкости 1ч) с электромагнитным приводом и возвратной пружиной, размером 500x500 мм | шт. | | 4567,31 | 5139,14 |
| 300-9170-304 | Клапаны КЛОП-1 противопожарные (предел огнестойкости 1ч) с электромагнитным приводом и возвратной пружиной, размером 600x600 мм | шт. | | 4789,85 | 5389,54 |

Изменения и дополнения к ТСЦ-81-01-2001. Выпуск № 1

| Код ОКП, код отраслевой | Строительные материалы, изделия и конструкции | Единица измерения | Масса брутто, кг | Цена на 01.01.2000 г., руб. | |
|-------------------------------|--|----------------------|------------------------|--------------------------------|----------|
| | | | | Отпускная | Сметная |
| 300-9170-305 | Клапаны КЛОП-1 противопожарные (предел огнестойкости 1ч) с электромеханическим приводом и возвратной пружиной, размером 700х700 мм | шт. | | 5118,36 | 5759,18 |
| 300-9170-306 | Клапаны КЛОП-1 противопожарные (предел огнестойкости 1ч) с электромеханическим приводом и возвратной пружиной, размером 800х800 мм | шт. | | 5785,97 | 6510,37 |
| 300-9170-307 | Клапаны КЛОП-1 противопожарные (предел огнестойкости 1ч) с электромеханическим приводом и возвратной пружиной, размером 900х900 мм | шт. | | 6453,58 | 7261,57 |
| 300-9170-308 | Клапаны КЛОП-1 противопожарные (предел огнестойкости 1ч) с электромеханическим приводом и возвратной пружиной, размером 1000х1000 мм | шт. | | 7343,73 | 8263,17 |
| 300-9170-309 | Клапаны КЛОП-1 противопожарные (предел огнестойкости 1ч) с электромеханическим приводом и возвратной пружиной, размером 1200х800 мм | шт. | | 8678,96 | 9765,56 |
| 300-9170-310 | Клапаны КЛОП-1 противопожарные (предел огнестойкости 1ч) с электромеханическим приводом и возвратной пружиной, размером 1500х500 мм | шт. | | 11020,90 | 12400,71 |
| 300-9170-311 | Клапаны КЛОП-1 противопожарные (предел огнестойкости 1ч) с пружинным приводом и тепловым замком, размером 150х150 мм | шт. | | 1727,31 | 1943,57 |
| 300-9170-312 | Клапаны КЛОП-1 противопожарные (предел огнестойкости 1ч) с пружинным приводом и тепловым замком, размером 200х200 мм | шт. | | 1780,30 | 2003,19 |
| 300-9170-313 | Клапаны КЛОП-1 противопожарные (предел огнестойкости 1ч) с пружинным приводом и тепловым замком, размером 250х250 мм | шт. | | 1833,28 | 2062,81 |
| 300-9170-314 | Клапаны КЛОП-1 противопожарные (предел огнестойкости 1ч) с пружинным приводом и тепловым замком, размером 300х300 мм | шт. | | 1896,87 | 2134,35 |
| 300-9170-315 | Клапаны КЛОП-1 противопожарные (предел огнестойкости 1ч) с пружинным приводом и тепловым замком, размером 400х400 мм | шт. | | 2002,84 | 2253,59 |
| 300-9170-316 | Клапаны КЛОП-1 противопожарные (предел огнестойкости 1ч) с пружинным приводом и тепловым замком, размером 500х500 мм | шт. | | 2119,40 | 2384,75 |
| 300-9170-317 | Клапаны КЛОП-1 противопожарные (предел огнестойкости 1ч) с пружинным приводом и тепловым замком, размером 600х600 мм | шт. | | 2341,94 | 2635,15 |
| 300-9170-318 | Клапаны КЛОП-1 противопожарные (предел огнестойкости 1ч) с пружинным приводом и тепловым замком, размером 700х700 мм | шт. | | 2670,45 | 3004,79 |
| 300-9170-319 | Клапаны КЛОП-1 противопожарные (предел огнестойкости 1ч) с пружинным приводом и тепловым замком, размером 800х800 мм | шт. | | 3009,55 | 3386,35 |
| 300-9170-320 | Клапаны КЛОП-1 противопожарные (предел огнестойкости 1ч) с пружинным приводом и тепловым замком, размером 900х900 мм | шт. | | 3677,16 | 4137,55 |
| 300-9170-321 | Клапаны КЛОП-1 противопожарные (предел огнестойкости 1ч) с пружинным приводом и тепловым замком, размером 1000х1000 мм | шт. | | 4567,31 | 5139,14 |
| 300-9170-322 | Клапаны КЛОП-1 противопожарные (предел огнестойкости 1ч) с пружинным приводом и тепловым замком, размером 1200х800 мм | шт. | | 5902,54 | 6641,53 |
| 300-9170-323 | Клапаны КЛОП-1 противопожарные (предел огнестойкости 1ч) с пружинным приводом и тепловым замком, размером 1500х500 мм | шт. | | 8233,88 | 9264,76 |
| 300-9170-324 | Клапаны КЛОП-1 противопожарные (предел огнестойкости 1ч) с тепловым замком, диаметром 100; 125; 140; 160 мм | шт. | | 1674,33 | 1883,95 |

| Код ОКП, код отраслевой | Строительные материалы, изделия и конструкции | Единица измерения | Масса брутто, кг | Цена на 01.01.2000 г., руб. | |
|-------------------------------|--|----------------------|------------------------|--------------------------------|---------|
| | | | | Отпускная | Сметная |
| 300-9170-325 | Клапаны КЛОП-1 противопожарные (предел огнестойкости 1ч) с тепловым замком, диаметром 200;225 мм | шт. | | 1557,76 | 1752,79 |
| 300-9170-326 | Клапаны КЛОП-1 противопожарные (предел огнестойкости 1ч) с тепловым замком, диаметром 250; 280 мм | шт. | | 1674,33 | 1883,95 |
| 300-9170-327 | Клапаны КЛОП-1 противопожарные (предел огнестойкости 1ч) с тепловым замком, диаметром 315;355 мм | шт. | | 1780,30 | 2003,19 |
| 300-9170-328 | Клапаны КЛОП-1 противопожарные (предел огнестойкости 1ч) с тепловым замком, диаметром 400; 450 мм | шт. | | 1896,87 | 2134,35 |
| 300-9170-329 | Клапаны КЛОП-1 противопожарные (предел огнестойкости 1ч) с тепловым замком, диаметром 500 мм | шт. | | 2002,84 | 2253,59 |
| 300-9170-330 | Клапаны КЛОП-1 противопожарные (предел огнестойкости 1ч) с тепловым замком, диаметром 560 мм | шт. | | 2119,40 | 2384,75 |
| 300-9170-331 | Клапаны КЛОП-1 противопожарные (предел огнестойкости 1ч) с тепловым замком, диаметром 630 мм | шт. | | 2447,91 | 2754,39 |
| 300-9170-332 | Клапаны КЛОП-1 противопожарные (предел огнестойкости 1ч) с тепловым замком, диаметром 710 мм | шт. | | 2787,01 | 3135,95 |
| 300-9170-333 | Клапаны КЛОП-1 противопожарные (предел огнестойкости 1ч) с тепловым замком, диаметром 800 мм | шт. | | 3391,04 | 3815,60 |
| 300-9170-334 | Клапаны КЛОП-1 противопожарные (предел огнестойкости 1ч) с электромагнитным приводом, диаметром 100; 125; 140; 160 мм | шт. | | 2225,37 | 2503,99 |
| 300-9170-335 | Клапаны КЛОП-1 противопожарные (предел огнестойкости 1ч) с электромагнитным приводом, диаметром 200;225 мм | шт. | | 2119,40 | 2384,75 |
| 300-9170-336 | Клапаны КЛОП-1 противопожарные (предел огнестойкости 1ч) с электромагнитным приводом, диаметром 250; 280 мм | шт. | | 2225,37 | 2503,99 |
| 300-9170-337 | Клапаны КЛОП-1 противопожарные (предел огнестойкости 1ч) с электромагнитным приводом, диаметром 315;355 мм | шт. | | 2341,94 | 2635,15 |
| 300-9170-338 | Клапаны КЛОП-1 противопожарные (предел огнестойкости 1ч) с электромагнитным приводом, диаметром 400; 450 мм | шт. | | 2447,91 | 2754,39 |
| 300-9170-339 | Клапаны КЛОП-1 противопожарные (предел огнестойкости 1ч) с электромагнитным приводом, диаметром 500 мм | шт. | | 2564,48 | 2885,55 |
| 300-9170-340 | Клапаны КЛОП-1 противопожарные (предел огнестойкости 1ч) с электромагнитным приводом, диаметром 560 мм | шт. | | 2670,45 | 3004,79 |
| 300-9170-341 | Клапаны КЛОП-1 противопожарные (предел огнестойкости 1ч) с электромагнитным приводом, диаметром 630 мм | шт. | | 3009,55 | 3386,35 |
| 300-9170-342 | Клапаны КЛОП-1 противопожарные (предел огнестойкости 1ч) с электромагнитным приводом, диаметром 710 мм | шт. | | 3338,06 | 3755,98 |
| 300-9170-343 | Клапаны КЛОП-1 противопожарные (предел огнестойкости 1ч) с электромагнитным приводом, диаметром 800 мм | шт. | | 3952,69 | 4447,56 |
| 300-9170-344 | Клапаны КЛОП-1 противопожарные (предел огнестойкости 1ч) с электромеханическим приводом, диаметром 100; 125; 140; 160 мм | шт. | | 4122,24 | 4638,34 |

Изменения и дополнения к ТСЦ-81-01-2001. Выпуск № 1

| Код ОКП, код отраслевой | Строительные материалы, изделия и конструкции | Единица измерения | Масса брутто, кг | Цена на 01.01.2000 г., руб. | |
|-------------------------------|---|----------------------|------------------------|--------------------------------|---------|
| | | | | Отпускная | Сметная |
| 300-9170-345 | Клапаны КЛОП-1 противопожарные (предел огнестойкости 1ч) с электромеханическим приводом, диаметром 200;225 мм | шт. | | 4005,67 | 4507,18 |
| 300-9170-346 | Клапаны КЛОП-1 противопожарные (предел огнестойкости 1ч) с электромеханическим приводом, диаметром 250; 280 мм | шт. | | 4122,24 | 4638,34 |
| 300-9170-347 | Клапаны КЛОП-1 противопожарные (предел огнестойкости 1ч) с электромеханическим приводом, диаметром 315;355 мм | шт. | | 4228,21 | 4757,58 |
| 300-9170-348 | Клапаны КЛОП-1 противопожарные (предел огнестойкости 1ч) с электромеханическим приводом, диаметром 400; 450 мм | шт. | | 4344,78 | 4888,74 |
| 300-9170-349 | Клапаны КЛОП-1 противопожарные (предел огнестойкости 1ч) с электромеханическим приводом, диаметром 500 мм | шт. | | 4450,75 | 5007,98 |
| 300-9170-350 | Клапаны КЛОП-1 противопожарные (предел огнестойкости 1ч) с электромеханическим приводом, диаметром 560 мм | шт. | | 4567,31 | 5139,14 |
| 300-9170-351 | Клапаны КЛОП-1 противопожарные (предел огнестойкости 1ч) с электромеханическим приводом, диаметром 630 мм | шт. | | 4895,82 | 5508,78 |
| 300-9170-352 | Клапаны КЛОП-1 противопожарные (предел огнестойкости 1ч) с электромеханическим приводом, диаметром 710 мм | шт. | | 5785,97 | 6510,37 |
| 300-9170-353 | Клапаны КЛОП-1 противопожарные (предел огнестойкости 1ч) с электромеханическим приводом, диаметром 800 мм | шт. | | 6400,60 | 7201,95 |
| Клапаны марки КОМ-1 | | | | | |
| 300-9170-354 | Клапаны КОМ-1 противопожарные (предел огнестойкости 2ч) с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком, размером 150x150 | шт. | | 2577,85 | 2900,59 |
| 300-9170-355 | Клапаны КОМ-1 противопожарные (предел огнестойкости 2ч) с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком, размером 200x200 | шт. | | 2643,38 | 2974,34 |
| 300-9170-356 | Клапаны КОМ-1 противопожарные (предел огнестойкости 2ч) с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком, размером 250x250 | шт. | | 2698,00 | 3035,79 |
| 300-9170-357 | Клапаны КОМ-1 противопожарные (предел огнестойкости 2ч) с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком, размером 300x300 | шт. | | 2752,62 | 3097,24 |
| 300-9170-358 | Клапаны КОМ-1 противопожарные (предел огнестойкости 2ч) с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком, размером 400x400 | шт. | | 2872,77 | 3232,44 |
| 300-9170-359 | Клапаны КОМ-1 противопожарные (предел огнестойкости 2ч) с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком, размером 500x500 | шт. | | 3102,15 | 3490,54 |
| 300-9170-360 | Клапаны КОМ-1 противопожарные (предел огнестойкости 2ч) с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком, размером 600x600 | шт. | | 3331,54 | 3748,65 |
| 300-9170-361 | Клапаны КОМ-1 противопожарные (предел огнестойкости 2ч) с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком, размером 700x700 | шт. | | 3670,15 | 4129,66 |
| 300-9170-362 | Клапаны КОМ-1 противопожарные (предел огнестойкости 2ч) с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком, размером 800x800 | шт. | | 4128,92 | 4645,86 |
| 300-9170-363 | Клапаны КОМ-1 противопожарные (предел огнестойкости 2ч) с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком, размером 900x900 | шт. | | 4817,08 | 5420,17 |
| 300-9170-364 | Клапаны КОМ-1 противопожарные (предел огнестойкости 2ч) с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком, размером 1000x1000 мм | шт. | | 5734,62 | 6452,59 |

| Код ОКП, код отраслевой | Строительные материалы, изделия и конструкции | Единица измерения | Масса брутто, кг | Цена на 01.01.2000 г., руб. | |
|-------------------------------|---|----------------------|------------------------|--------------------------------|----------|
| | | | | Отпускная | Сметная |
| 300-9170-365 | Клапаны КОМ-1 противопожарные (предел огнестойкости 2ч) с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком, размером 1200x800 | шт. | | 7340,31 | 8259,31 |
| 300-9170-366 | Клапаны КОМ-1 противопожарные (предел огнестойкости 2ч) с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком, размером 1500x500 | шт. | | 9754,31 | 10975,55 |
| 300-9170-367 | Клапаны КОМ-1 противопожарные (предел огнестойкости 2ч) с электромеханическим приводом и возвратной пружиной, размером 150x150 мм | шт. | | 4533,08 | 5100,62 |
| 300-9170-368 | Клапаны КОМ-1 противопожарные (предел огнестойкости 2ч) с электромеханическим приводом и возвратной пружиной, размером 200x200 мм | шт. | | 4587,69 | 5162,07 |
| 300-9170-369 | Клапаны КОМ-1 противопожарные (предел огнестойкости 2ч) с электромеханическим приводом и возвратной пружиной, размером 250x250 мм | шт. | | 4642,31 | 5223,52 |
| 300-9170-370 | Клапаны КОМ-1 противопожарные (предел огнестойкости 2ч) с электромеханическим приводом и возвратной пружиной, размером 300x300 мм | шт. | | 4707,85 | 5297,27 |
| 300-9170-371 | Клапаны КОМ-1 противопожарные (предел огнестойкости 2ч) с электромеханическим приводом и возвратной пружиной, размером 400x400 мм | шт. | | 4817,08 | 5420,17 |
| 300-9170-372 | Клапаны КОМ-1 противопожарные (предел огнестойкости 2ч) с электромеханическим приводом и возвратной пружиной, размером 500x500 мм | шт. | | 5046,46 | 5678,28 |
| 300-9170-373 | Клапаны КОМ-1 противопожарные (предел огнестойкости 2ч) с электромеханическим приводом и возвратной пружиной, размером 600x600 мм | шт. | | 5275,85 | 5936,38 |
| 300-9170-374 | Клапаны КОМ-1 противопожарные (предел огнестойкости 2ч) с электромеханическим приводом и возвратной пружиной, размером 700x700 мм | шт. | | 5625,38 | 6329,68 |
| 300-9170-375 | Клапаны КОМ-1 противопожарные (предел огнестойкости 2ч) с электромеханическим приводом и возвратной пружиной, размером 800x800 мм | шт. | | 6422,77 | 7226,90 |
| 300-9170-376 | Клапаны КОМ-1 противопожарные (предел огнестойкости 2ч) с электромеханическим приводом и возвратной пружиной, размером 900x900 мм | шт. | | 7110,92 | 8001,21 |
| 300-9170-377 | Клапаны КОМ-1 противопожарные (предел огнестойкости 2ч) с электромеханическим приводом и возвратной пружиной, размером 1000x1000 мм | шт. | | 8028,46 | 9033,62 |
| 300-9170-378 | Клапаны КОМ-1 противопожарные (предел огнестойкости 2ч) с электромеханическим приводом и возвратной пружиной, размером 1200x800 мм | шт. | | 9634,15 | 10840,35 |
| 300-9170-379 | Клапаны КОМ-1 противопожарные (предел огнестойкости 2ч) с электромеханическим приводом и возвратной пружиной, размером 1500x500 мм | шт. | | 12048,15 | 13556,58 |
| 300-9170-380 | Клапаны КОМ-1 противопожарные (предел огнестойкости 2ч) с пружинным приводом и тепловым замком, размером 150x150 мм | шт. | | 2009,85 | 2261,48 |
| 300-9170-381 | Клапаны КОМ-1 противопожарные (предел огнестойкости 2ч) с пружинным приводом и тепловым замком, размером 200x200 мм | шт. | | 2064,46 | 2322,93 |
| 300-9170-382 | Клапаны КОМ-1 противопожарные (предел огнестойкости 2ч) с пружинным приводом и тепловым замком, размером 250x250 мм | шт. | | 2119,08 | 2384,39 |
| 300-9170-383 | Клапаны КОМ-1 противопожарные (предел огнестойкости 2ч) с пружинным приводом и тепловым замком, размером 300x300 мм | шт. | | 2184,62 | 2458,13 |
| 300-9170-384 | Клапаны КОМ-1 противопожарные (предел огнестойкости 2ч) с пружинным приводом и тепловым замком, размером 400x400 мм | шт. | | 2293,85 | 2581,04 |

Изменения и дополнения к ТСЦ-81-01-2001. Выпуск № 1

| Код ОКП, код отраслевой | Строительные материалы, изделия и конструкции | Единица измерения | Масса брутто, кг | Цена на 01.01.2000 г., руб. | |
|--|---|----------------------|------------------------|--------------------------------|----------|
| | | | | Отпускная | Сметная |
| 300-9170-385 | Клапаны КОМ-1 противопожарные (предел огнестойкости 2ч) с пружинным приводом и тепловым замком, размером 500х500 мм | шт. | | 2523,23 | 2839,14 |
| 300-9170-386 | Клапаны КОМ-1 противопожарные (предел огнестойкости 2ч) с пружинным приводом и тепловым замком, размером 600х600 мм | шт. | | 2752,62 | 3097,24 |
| 300-9170-387 | Клапаны КОМ-1 противопожарные (предел огнестойкости 2ч) с пружинным приводом и тепловым замком, размером 700х700 мм | шт. | | 3102,15 | 3490,54 |
| 300-9170-388 | Клапаны КОМ-1 противопожарные (предел огнестойкости 2ч) с пружинным приводом и тепловым замком, размером 800х800 мм | шт. | | 3560,92 | 4006,75 |
| 300-9170-389 | Клапаны КОМ-1 противопожарные (предел огнестойкости 2ч) с пружинным приводом и тепловым замком, размером 900х900 мм | шт. | | 4249,08 | 4781,06 |
| 300-9170-390 | Клапаны КОМ-1 противопожарные (предел огнестойкости 2ч) с пружинным приводом и тепловым замком, размером 1000х1000 мм | шт. | | 5166,62 | 5813,48 |
| 300-9170-391 | Клапаны КОМ-1 противопожарные (предел огнестойкости 2ч) с пружинным приводом и тепловым замком, размером 1200х800 мм | шт. | | 6772,31 | 7620,20 |
| 300-9170-392 | Клапаны КОМ-1 противопожарные (предел огнестойкости 2ч) с пружинным приводом и тепловым замком, размером 1500х500 мм | шт. | | 9175,38 | 10324,14 |
| Клапаны марки АЗЕ-МФ | | | | | |
| 300-9170-393 | Клапаны огнезадерживающие (предел огнестойкости 2 ч) АЗЕ-МФ 086-2, размером 500х500 мм | шт. | | 2349,26 | 2643,39 |
| 300-9170-394 | Клапаны огнезадерживающие (предел огнестойкости 2 ч) АЗЕ-МФ 086-2, размером 600х600 мм | шт. | | 2349,26 | 2643,39 |
| 300-9170-395 | Клапаны огнезадерживающие (предел огнестойкости 2 ч) АЗЕ-МФ 086-2, размером 700х700 мм | шт. | | 2349,26 | 2643,39 |
| 300-9170-396 | Клапаны огнезадерживающие (предел огнестойкости 2 ч) АЗЕ-МФ 086-2, размером 800х800 мм | шт. | | 2349,26 | 2643,39 |
| 300-9170-397 | Клапаны огнезадерживающие (предел огнестойкости 2 ч) АЗЕ-МФ 086-2, размером 900х900 мм | шт. | | 2349,26 | 2643,39 |
| 300-9170-398 | Клапаны огнезадерживающие (предел огнестойкости 2 ч) АЗЕ-МФ 086-2, размером 1000х1000 мм | шт. | | 2349,26 | 2643,39 |
| 300-9170-399 | Клапаны огнезадерживающие (предел огнестойкости 2 ч) АЗЕ-МФ 086-2, размером 1200х800 мм | шт. | | 2380,37 | 2678,39 |
| 300-9170-400 | Клапаны огнезадерживающие (предел огнестойкости 1,75 ч) АЗЕ-МФ 088-1,75, размером 1000х1000 мм | шт. | | 2639,63 | 2970,11 |
| 300-9170-401 | Клапаны огнезадерживающие (предел огнестойкости 1,75 ч) АЗЕ-МФ 088-1,75, размером 1200х800 мм | шт. | | 2864,44 | 3223,07 |
| 300-9170-402 | Клапаны огнезадерживающие (предел огнестойкости 1,75 ч) АЗЕ-МФ 088-1,75, размером 1500х500 мм | шт. | | 2997,04 | 3372,27 |
| 300-9170-403 | Клапаны огнезадерживающие (предел огнестойкости 1,75 ч) АЗЕ-МФ 088-1,75, размером 1000х1000 мм | шт. | | 3167,78 | 3564,38 |
| 300-9170-404 | Клапаны огнезадерживающие (предел огнестойкости 1,75 ч) АЗЕ-МФ 088-1,75, размером 1200х800 мм | шт. | | 3800,74 | 4276,59 |
| 300-9170-405 | Клапаны огнезадерживающие (предел огнестойкости 1,75 ч) АЗЕ-МФ 088-1,75, размером 1500х500 мм | шт. | | 4941,11 | 5559,74 |
| 300-9170-406 | Клапаны огнезадерживающие (предел огнестойкости 1,75 ч) АЗЕ-МФ 088-1,75, размером 1000х1000 мм | шт. | | 6448,15 | 7255,46 |
| Переходы трубчатые для клапанов КОМ-1 | | | | | |
| 300-9490-1124 | Переходы трубчатые для клапанов противопожарных КОМ-1, диаметром 100; 125; 140; 150 мм | комплект | | 120,15 | 150,19 |
| 300-9490-1125 | Переходы трубчатые для клапанов противопожарных КОМ-1, диаметром 225; 250; 280 мм | комплект | | 152,92 | 191,15 |
| 300-9490-1126 | Переходы трубчатые для клапанов противопожарных КОМ-1, диаметром 315; 355 мм | комплект | | 152,92 | 191,15 |

| Код ОКП, код отраслевой | Строительные материалы, изделия и конструкции | Единица измерения | Масса брутто, кг | Цена на 01.01.2000 г., руб. | |
|---|---|----------------------|------------------------|--------------------------------|----------|
| | | | | Отпускная | Сметная |
| 300-9490-1127 | Переходы трубчатые для клапанов противопожарных КОМ-1, диаметром 400; 450; 500 | комплект | | 185,69 | 232,12 |
| 300-9490-1128 | Переходы трубчатые для клапанов противопожарных КОМ-1, диаметром 560; 630 мм | комплект | | 229,38 | 286,73 |
| 300-9490-1129 | Переходы трубчатые для клапанов противопожарных КОМ-1, диаметром 710 мм | комплект | | 294,92 | 368,65 |
| 300-9490-1130 | Переходы трубчатые для клапанов противопожарных КОМ-1, диаметром 800 мм | комплект | | 404,15 | 505,19 |
| Вентиляторы осевые из углеродистой стали | | | | | |
| 300-9005-36 | Вентиляторы осевые из углеродистой стали ВО-06-300 № 2,5 с электродвигателем 0,18 кВт | шт. | | 1682,63 | 1893,29 |
| 300-9005-37 | Вентиляторы осевые из углеродистой стали ВО-06-300 № 2,5 с электродвигателем 0,25 кВт | шт. | | 1730,05 | 1946,65 |
| 300-9005-38 | Вентиляторы осевые из углеродистой стали ВО-06-300 № 2,5 с электродвигателем 0,37 кВт | шт. | | 1769,95 | 1991,55 |
| 300-9005-39 | Вентиляторы осевые из углеродистой стали ВО-06-300 № 4 с электродвигателем 0,18 кВт | шт. | | 1746,95 | 1965,67 |
| 300-9005-40 | Вентиляторы осевые из углеродистой стали ВО-06-300 № 4 с электродвигателем 0,55 кВт | шт. | | 1878,40 | 2113,58 |
| 300-9005-41 | Вентиляторы осевые из углеродистой стали ВО-06-300 № 4 с электродвигателем 0,75 кВт | шт. | | 1902,35 | 2140,52 |
| 300-9005-42 | Вентиляторы осевые из углеродистой стали ВО-06-300 № 4 с электродвигателем 1,1 кВт | шт. | | 2029,11 | 2283,15 |
| 300-9005-43 | Вентиляторы осевые из углеродистой стали ВО-06-300 № 5 с электродвигателем 0,18 кВт | шт. | | 1947,42 | 2191,23 |
| 300-9005-44 | Вентиляторы осевые из углеродистой стали ВО-06-300 № 5 с электродвигателем 0,37 кВт | шт. | | 2025,24 | 2278,80 |
| 300-9005-45 | Вентиляторы осевые из углеродистой стали ВО-06-300 № 5 с электродвигателем 1,1 кВт | шт. | | 2437,51 | 2742,69 |
| 300-9005-46 | Вентиляторы осевые из углеродистой стали ВО-06-300 № 5 с электродвигателем 1,5 кВт | шт. | | 2581,70 | 2904,93 |
| 300-9005-47 | Вентиляторы осевые из углеродистой стали ВО-06-300 № 5 с электродвигателем 2,2 кВт | шт. | | 2736,18 | 3078,75 |
| 300-9005-48 | Вентиляторы осевые из углеродистой стали ВО-06-300 № 6,3 с электродвигателем 0,75 кВт | шт. | | 2897,99 | 3260,82 |
| 300-9005-49 | Вентиляторы осевые из углеродистой стали ВО-06-300 № 6,3 с электродвигателем 1,1 кВт | шт. | | 2935,00 | 3302,46 |
| 300-9005-50 | Вентиляторы осевые из углеродистой стали ВО-06-300 № 6,3 с электродвигателем 1,5 кВт | шт. | | 3023,50 | 3402,04 |
| 300-9005-51 | Вентиляторы осевые из углеродистой стали ВО-06-300 № 6,3 с электродвигателем 2,2 кВт | шт. | | 3279,00 | 3689,53 |
| 300-9005-52 | Вентиляторы осевые из углеродистой стали ВО-06-300 № 8 с электродвигателем 2,2 кВт | шт. | | 3715,00 | 4180,12 |
| 300-9005-53 | Вентиляторы осевые из углеродистой стали ВО-06-300 № 8 с электродвигателем 3 кВт | шт. | | 4454,50 | 5012,20 |
| 300-9005-54 | Вентиляторы осевые из углеродистой стали ВО-06-300 № 8 с электродвигателем 4 кВт | шт. | | 5206,50 | 5858,35 |
| 300-9005-55 | Вентиляторы осевые из углеродистой стали ВО-06-300 № 8 с электродвигателем 5,5 кВт | шт. | | 5052,50 | 5685,07 |
| 300-9005-56 | Вентиляторы осевые из углеродистой стали ВО-06-300 № 8 с электродвигателем 11 кВт | шт. | | 6114,00 | 6879,47 |
| 300-9005-57 | Вентиляторы осевые из углеродистой стали ВО-06-300 № 10 с электродвигателем 3 кВт | шт. | | 7163,50 | 8060,37 |
| 300-9005-58 | Вентиляторы осевые из углеродистой стали ВО-06-300 № 10 с электродвигателем 4 кВт | шт. | | 7525,50 | 8467,69 |
| 300-9005-59 | Вентиляторы осевые из углеродистой стали ВО-06-300 № 12,5 с электродвигателем 3 кВт | шт. | | 8400,00 | 9451,68 |
| 300-9005-60 | Вентиляторы осевые из углеродистой стали ВО-06-300 № 12,5 с электродвигателем 7,5 кВт | шт. | | 9289,47 | 10452,52 |

Изменения и дополнения к ТСЦ-81-01-2001. Выпуск № 1

| Код ОКП, код отраслевой | Строительные материалы, изделия и конструкции | Единица измерения | Масса брутто, кг | Цена на 01.01.2000 г., руб. | |
|--|--|----------------------|------------------------|--------------------------------|----------|
| | | | | Отпускная | Сметная |
| Вентиляторы осевые алюминиевые взрывозащищенные | | | | | |
| 300-9005-61 | Вентиляторы осевые взрывозащищенные из алюминия ВО-06-300И1 № 3,15 с электродвигателем 0,25 кВт | шт. | | 2233,33 | 2512,95 |
| 300-9005-62 | Вентиляторы осевые взрывозащищенные из алюминия ВО-06-300И1 № 3,15 с электродвигателем 0,37 кВт | шт. | | 2509,52 | 2823,72 |
| 300-9005-63 | Вентиляторы осевые взрывозащищенные из алюминия ВО-06-300И1 № 4 с электродвигателем | шт. | | 3052,38 | 3434,54 |
| 300-9005-64 | Вентиляторы осевые взрывозащищенные из алюминия ВО-06-300И1 № 4 с электродвигателем | шт. | | 3317,62 | 3732,98 |
| 300-9005-65 | Вентиляторы осевые взрывозащищенные из алюминия ВО-06-300И1 № 5 с электродвигателем | шт. | | 3197,62 | 3597,96 |
| 300-9005-66 | Вентиляторы осевые взрывозащищенные из алюминия ВО-06-300И1 № 5 с электродвигателем | шт. | | 3354,76 | 3774,78 |
| 300-9005-67 | Вентиляторы осевые взрывозащищенные из алюминия ВО-06-300И1 № 5 с электродвигателем | шт. | | 3780,95 | 4254,33 |
| 300-9005-68 | Вентиляторы осевые взрывозащищенные из алюминия ВО-06-300И1 № 5 с электродвигателем | шт. | | 4202,38 | 4728,52 |
| 300-9005-69 | Вентиляторы осевые взрывозащищенные из алюминия ВО-06-300И1 № 5 с электродвигателем | шт. | | 4909,52 | 5524,20 |
| 300-9005-70 | Вентиляторы осевые взрывозащищенные из алюминия ВО-06-300И1 № 5 с электродвигателем | шт. | | 5992,86 | 6743,16 |
| 300-9005-71 | Вентиляторы осевые взрывозащищенные из алюминия ВО-06-300И1 № 6,3 с электродвигателем 0,75 кВт | шт. | | 5200,00 | 5851,04 |
| 300-9005-72 | Вентиляторы осевые взрывозащищенные из алюминия ВО-06-300И1 № 6,3 с электродвигателем | шт. | | 5654,76 | 6362,74 |
| 300-9005-73 | Вентиляторы осевые взрывозащищенные из алюминия ВО-06-300И1 № 6,3 с электродвигателем | шт. | | 6107,14 | 6871,76 |
| 300-9005-74 | Вентиляторы осевые взрывозащищенные из алюминия ВО-06-300И1 № 6,3 с электродвигателем | шт. | | 7011,90 | 7889,80 |
| 300-9005-75 | Вентиляторы осевые взрывозащищенные из алюминия ВО-06-300И1 № 7 с электродвигателем | шт. | | 7859,52 | 8843,54 |
| 300-9005-76 | Вентиляторы осевые взрывозащищенные из алюминия ВО-06-300И1 № 8 с электродвигателем | шт. | | 8835,71 | 9941,95 |
| 300-9005-77 | Вентиляторы осевые взрывозащищенные из алюминия ВО-06-300И1 № 8 с электродвигателем 3 | шт. | | 9085,71 | 10223,25 |
| 300-9005-78 | Вентиляторы осевые взрывозащищенные из алюминия ВО-06-300И1 № 10 с электродвигателем | шт. | | 9595,24 | 10796,56 |
| 300-9005-79 | Вентиляторы осевые взрывозащищенные из алюминия ВО-06-300И1 № 10 с электродвигателем 4 кВт | шт. | | 9976,19 | 11225,21 |
| Вентиляторы радиальные низкого давления | | | | | |
| 300-9011-129 | Вентиляторы радиальные из оцинкованной стали низкого давления ВР-80-75(ВР-86-77)-4,0, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75кВт, 1500 об/мин.) | шт. | 63,50 | 2064,40 | 2322,86 |
| 300-9011-130 | Вентиляторы радиальные из оцинкованной стали низкого давления ВР-80-75(ВР-86-77)-8,0, тип электродвигателя А112МА6 (3кВт, 750 об/мин.) | шт. | 286,50 | 7620,89 | 8575,03 |
| 300-9011-131 | Вентиляторы радиальные из оцинкованной стали низкого давления ВР-80-75(ВР-86-77)-8,0, тип электродвигателя 4А112МВ6 (4кВт, 750 об/мин.) | шт. | 286,50 | 8136,99 | 9155,74 |
| 300-9011-132 | Вентиляторы радиальные из оцинкованной стали низкого давления ВР-80-75(ВР-86-77)-8,0, тип электродвигателя 4А132С6 (5,5кВт, 1000 об/мин.) | шт. | 286,50 | 8398,97 | 9450,52 |
| 300-9011-133 | Вентиляторы радиальные из оцинкованной стали низкого давления ВР-80-75(ВР-86-77)-8,0, тип электродвигателя АИР132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.) | шт. | 286,50 | 9068,49 | 10203,87 |
| 300-9011-134 | Вентиляторы радиальные из оцинкованной стали низкого давления ВР-80-75(ВР-86-77)-8,0, тип электродвигателя АИР160S5 (11кВт, 1000 об/мин.) | шт. | 286,50 | 10857,53 | 12216,90 |

| Код ОКП, код отраслевой | Строительные материалы, изделия и конструкции | Единица измерения | Масса брутто, кг | Цена на 01.01.2000 г., руб. | |
|-------------------------------|--|----------------------|------------------------|--------------------------------|----------|
| | | | | Отпускная | Сметная |
| 300-9011-135 | Вентиляторы радиальные из оцинкованной стали низкого давления ВР-80-75(ВР-86-77)-10,0, тип электродвигателя АИР160S8 (7,5кВт, 750 об/мин.) | шт. | 580,00 | 15068,49 | 16955,07 |
| 300-9011-136 | Вентиляторы радиальные из оцинкованной стали низкого давления ВР-80-75(ВР-86-77)-10,0, тип электродвигателя АИР160М8 (11кВт, 750 об/мин.) | шт. | 580,00 | 16301,37 | 18342,30 |
| 300-9011-137 | Вентиляторы радиальные из оцинкованной стали низкого давления ВР-80-75(ВР-86-77)-10,0, тип электродвигателя АИР160М6 (15кВт, 1000 об/мин.) | шт. | 580,00 | 17976,03 | 20226,63 |
| 300-9011-138 | Вентиляторы радиальные из оцинкованной стали низкого давления ВР-80-75(ВР-86-77)-10,0, тип электродвигателя АИР180М6 (18,5кВт, 1000 об/мин.) | шт. | 580,00 | 21279,11 | 23943,25 |
| 300-9011-139 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из разнородных материалов низкого давления ВР-80-75(ВР-86-77)В1-2,5, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.) | шт. | | 2285,71 | 2571,89 |
| 300-9011-140 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из разнородных материалов низкого давления ВР-80-75(ВР-86-77)В1-2,5, тип электродвигателя АИР63В2 (0,55кВт, 3000 об/мин.) | шт. | | 2285,71 | 2571,89 |
| 300-9011-141 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из разнородных материалов низкого давления ВР-80-75(ВР-86-77)В1-3,15, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25кВт, 1500 об/мин.) | шт. | | 2498,64 | 2811,47 |
| 300-9011-142 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из разнородных материалов низкого давления ВР-80-75(ВР-86-77)В1-3,15, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5кВт, 3000 об/мин.) | шт. | | 2944,22 | 3312,83 |
| 300-9011-143 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из разнородных материалов низкого давления ВР-80-75(ВР-86-77)В1-4,0, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.) | шт. | | 3793,20 | 4268,11 |
| 300-9011-144 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из разнородных материалов низкого давления ВР-80-75(ВР-86-77)В1-4,0, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75кВт, 1500 об/мин.) | шт. | | 3793,20 | 4268,11 |
| 300-9011-145 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из разнородных материалов низкого давления ВР-80-75(ВР-86-77)В1-4,0, тип электродвигателя АИР80А4 (1,1кВт, 1500 об/мин.) | шт. | | 3793,20 | 4268,11 |
| 300-9011-146 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из разнородных материалов низкого давления ВР-80-75(ВР-86-77)В1-4,0, тип электродвигателя АИР100S2 (4,0кВт, 3000 об/мин.) | шт. | | 4318,37 | 4859,03 |
| 300-9011-147 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из разнородных материалов низкого давления ВР-80-75(ВР-86-77)В1-5,0, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55кВт, 1000 об/мин.) | шт. | | 6890,18 | 7752,83 |
| 300-9011-148 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из разнородных материалов низкого давления ВР-80-75(ВР-86-77)В1-5,0, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75кВт, 1000 об/мин.) | шт. | | 7092,73 | 7980,74 |
| 300-9011-149 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из разнородных материалов низкого давления ВР-80-75(ВР-86-77)В1-5,0, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2кВт, 1500 об/мин.) | шт. | | 5476,19 | 6161,81 |
| 300-9011-150 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из разнородных материалов низкого давления ВР-80-75(ВР-86-77)В1-6,3, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2кВт, 1000 об/мин.) | шт. | | 6027,89 | 6782,58 |

Изменения и дополнения к ТСЦ-81-01-2001. Выпуск № 1

| Код ОКП, код отраслевой | Строительные материалы, изделия и конструкции | Единица измерения | Масса брутто, кг | Цена на 01.01.2000 г., руб. | |
|-------------------------------|---|----------------------|------------------------|--------------------------------|----------|
| | | | | Отпускная | Сметная |
| 300-9011-151 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из разнородных материалов низкого давления ВР-80-75(ВР-86-77)В1-6,3, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5кВт, 1500 об/мин.) | шт. | | 6489,12 | 7301,55 |
| 300-9011-152 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из разнородных материалов низкого давления ВР-80-75(ВР-86-77)В1-6,3, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5кВт, 1500 об/мин.) | шт. | | 9521,09 | 10713,13 |
| 300-9011-153 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из разнородных материалов низкого давления ВР-80-75(ВР-86-77)В1-8,0, тип электродвигателя 4А112МВ6 (4кВт, 1000 об/мин.) | шт. | | 9892,18 | 11130,68 |
| 300-9011-154 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из разнородных материалов низкого давления ВР-80-75(ВР-86-77)В1-8,0, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5кВт, 1000 об/мин.) | шт. | | 10931,29 | 12299,89 |
| 300-9011-155 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из разнородных материалов низкого давления ВР-80-75(ВР-86-77)В1-8,0, тип электродвигателя АИР132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.) | шт. | | 16312,93 | 18355,30 |
| 300-9011-156 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из алюминиевых сплавов низкого давления ВР-80-75(ВР-86-77)В2-2,5, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.) | шт. | | 3521,09 | 3961,93 |
| 300-9011-157 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из алюминиевых сплавов низкого давления ВР-80-75(ВР-86-77)В2-2,5, тип электродвигателя АИР63В2 (0,55кВт, 3000 об/мин.) | шт. | | 3781,09 | 4254,48 |
| 300-9011-158 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из алюминиевых сплавов низкого давления ВР-80-75(ВР-86-77)В2-3,15, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25кВт, 1500 об/мин.) | шт. | | 4019,05 | 4522,23 |
| 300-9011-159 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из алюминиевых сплавов низкого давления ВР-80-75(ВР-86-77)В2-3,15, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5кВт, 3000 об/мин.) | шт. | | 4691,16 | 5278,49 |
| 300-9011-160 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из алюминиевых сплавов низкого давления ВР-80-75(ВР-86-77)В2-4,0, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.) | шт. | | 5351,22 | 6021,20 |
| 300-9011-161 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из алюминиевых сплавов низкого давления ВР-80-75(ВР-86-77)В2-4,0, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75кВт, 1500 об/мин.) | шт. | | 5361,22 | 6032,45 |
| 300-9011-162 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из алюминиевых сплавов низкого давления ВР-80-75(ВР-86-77)В2-4,0, тип электродвигателя АИР80А4 (1,1кВт, 1500 об/мин.) | шт. | | 5361,22 | 6032,45 |
| 300-9011-163 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из алюминиевых сплавов низкого давления ВР-80-75(ВР-86-77)В2-4,0, тип электродвигателя АИР100S2 (4,0кВт, 3000 об/мин.) | шт. | | 6061,22 | 6820,09 |
| 300-9011-164 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из алюминиевых сплавов низкого давления ВР-80-75(ВР-86-77)В2-5,0, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55кВт, 1000 об/мин.) | шт. | | 7306,80 | 8221,61 |
| 300-9011-165 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из алюминиевых сплавов низкого давления ВР-80-75(ВР-86-77)В2-5,0, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75кВт, 1000 об/мин.) | шт. | | 7594,97 | 8545,86 |

| Код ОКП, код отраслевой | Строительные материалы, изделия и конструкции | Единица измерения | Масса брутто, кг | Цена на 01.01.2000 г., руб. | |
|-------------------------------|---|----------------------|------------------------|--------------------------------|----------|
| | | | | Отпускная | Сметная |
| 300-9011-166 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из алюминиевых сплавов низкого давления ВР-80-75(ВР-86-77)В2-5,0, тип электродвигателя АИР90Л4 (2,2кВт, 1500 об/мин.) | шт. | | 7082,31 | 7969,02 |
| 300-9011-167 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из алюминиевых сплавов низкого давления ВР-80-75(ВР-86-77)В2-6,3, тип электродвигателя АИР100Л6 (2,2кВт, 1000 об/мин.) | шт. | | 8092,52 | 9105,70 |
| 300-9011-168 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из алюминиевых сплавов низкого давления ВР-80-75(ВР-86-77)В2-6,3, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5кВт, 1500 об/мин.) | шт. | | 8462,59 | 9522,10 |
| 300-9011-169 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из алюминиевых сплавов низкого давления ВР-80-75(ВР-86-77)В2-6,3, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5кВт, 1500 об/мин.) | шт. | | 10994,56 | 12371,08 |
| 300-9011-170 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из алюминиевых сплавов низкого давления ВР-80-75(ВР-86-77)В2-8,0, тип электродвигателя 4А112МВ6 (4кВт, 1000 об/мин.) | шт. | | 12088,44 | 13601,91 |
| 300-9011-171 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из алюминиевых сплавов низкого давления ВР-80-75(ВР-86-77)В2-8,0, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5кВт, 1000 об/мин.) | шт. | | 14100,00 | 15865,32 |
| 300-9011-172 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из алюминиевых сплавов низкого давления ВР-80-75(ВР-86-77)В2-8,0, тип электродвигателя АИР132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.) | шт. | | 15008,16 | 16887,19 |
| 300-9011-173 | Вентиляторы радиальные коррозионностойкие из нержавеющей стали низкого давления ВР-80-75(ВР-86-77)К1-2,5, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.) | шт. | | 3318,37 | 3733,83 |
| 300-9011-174 | Вентиляторы радиальные коррозионностойкие из нержавеющей стали низкого давления ВР-80-75(ВР-86-77)К1-2,5, тип электродвигателя АИР63В2 (0,55кВт, 3000 об/мин.) | шт. | | 3643,54 | 4099,71 |
| 300-9011-175 | Вентиляторы радиальные коррозионностойкие из нержавеющей стали низкого давления ВР-80-75(ВР-86-77)К1-3,15, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25кВт, 1500 об/мин.) | шт. | | 3949,66 | 4444,16 |
| 300-9011-176 | Вентиляторы радиальные коррозионностойкие из нержавеющей стали низкого давления ВР-80-75(ВР-86-77)К1-3,15, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5кВт, 3000 об/мин.) | шт. | | 4608,16 | 5185,11 |
| 300-9011-177 | Вентиляторы радиальные коррозионностойкие из нержавеющей стали низкого давления ВР-80-75(ВР-86-77)К1-4,0, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.) | шт. | | 5329,25 | 5996,47 |
| 300-9011-178 | Вентиляторы радиальные коррозионностойкие из нержавеющей стали низкого давления ВР-80-75(ВР-86-77)К1-4,0, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75кВт, 1500 об/мин.) | шт. | | 6529,25 | 7346,71 |
| 300-9011-179 | Вентиляторы радиальные коррозионностойкие из нержавеющей стали низкого давления ВР-80-75(ВР-86-77)К1-4,0, тип электродвигателя АИР80А4 (1,1кВт, 1500 об/мин.) | шт. | | 6529,25 | 7346,71 |
| 300-9011-180 | Вентиляторы радиальные коррозионностойкие из нержавеющей стали низкого давления ВР-80-75(ВР-86-77)К1-4,0, тип электродвигателя АИР100S2 (4,0кВт, 3000 об/мин.) | шт. | | 7327,89 | 8245,34 |

| Код ОКП, код отраслевой | Строительные материалы, изделия и конструкции | Единица измерения | Масса брутто, кг | Цена на 01.01.2000 г., руб. | |
|-------------------------------|--|----------------------|------------------------|--------------------------------|----------|
| | | | | Отпускная | Сметная |
| 300-9011-181 | Вентиляторы радиальные коррозионностойкие из нержавеющей стали низкого давления ВР-80-75(ВР-86-77)К1-5,0, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55кВт, 1000 об/мин.) | шт. | | 8051,70 | 9059,77 |
| 300-9011-182 | Вентиляторы радиальные коррозионностойкие из нержавеющей стали низкого давления ВР-80-75(ВР-86-77)К1-5,0, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75кВт, 1000 об/мин.) | шт. | | 8201,36 | 9228,17 |
| 300-9011-183 | Вентиляторы радиальные коррозионностойкие из нержавеющей стали низкого давления ВР-80-75(ВР-86-77)К1-5,0, тип электродвигателя АИР90Л4 (2,2кВт, 1500 об/мин.) | шт. | | 8778,23 | 9877,27 |
| 300-9011-184 | Вентиляторы радиальные коррозионностойкие из нержавеющей стали низкого давления ВР-80-75(ВР-86-77)К1-6,3, тип электродвигателя АИР100Л6 (2,2кВт, 1000 об/мин.) | шт. | | 10259,86 | 11544,40 |
| 300-9011-185 | Вентиляторы радиальные коррозионностойкие из нержавеющей стали низкого давления ВР-80-75(ВР-86-77)К1-6,3, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5кВт, 1500 об/мин.) | шт. | | 10730,61 | 12074,08 |
| 300-9011-186 | Вентиляторы радиальные коррозионностойкие из нержавеющей стали низкого давления ВР-80-75(ВР-86-77)К1-6,3, тип электродвигателя АИР132С4 (7,5кВт, 1500 об/мин.) | шт. | | 14345,58 | 16141,64 |
| 300-9011-187 | Вентиляторы радиальные коррозионностойкие из нержавеющей стали низкого давления ВР-80-75(ВР-86-77)К1-8,0, тип электродвигателя 4А112МВ6 (4кВт, 1000 об/мин.) | шт. | | 16863,95 | 18975,31 |
| 300-9011-188 | Вентиляторы радиальные коррозионностойкие из нержавеющей стали низкого давления ВР-80-75(ВР-86-77)К1-8,0, тип электродвигателя 4А132С6 (5,5кВт, 1000 об/мин.) | шт. | | 17921,77 | 20165,57 |
| 300-9011-189 | Вентиляторы радиальные коррозионностойкие из нержавеющей стали низкого давления ВР-80-75(ВР-86-77)К1-8,0, тип электродвигателя АИР132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.) | шт. | | 18153,06 | 20425,82 |
| 300-9011-190 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные коррозионностойкие низкого давления ВР-80-75(ВР-86-77)ВК1-2,5, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.) | шт. | | 3848,30 | 4330,11 |
| 300-9011-191 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные коррозионностойкие низкого давления ВР-80-75(ВР-86-77)ВК1-2,5, тип электродвигателя АИР63В2 (0,55кВт, 3000 об/мин.) | шт. | | 3848,30 | 4330,11 |
| 300-9011-192 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные коррозионностойкие низкого давления ВР-80-75(ВР-86-77)ВК1-3,15, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25кВт, 1500 об/мин.) | шт. | | 4590,48 | 5165,20 |
| 300-9011-193 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные коррозионностойкий низкого давления ВР-80-75(ВР-86-77)ВК1-3,15, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5кВт, 3000 об/мин.) | шт. | | 5736,05 | 6454,21 |
| 300-9011-194 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные коррозионностойкий низкого давления ВР-80-75(ВР-86-77)ВК1-4,0, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.) | шт. | | 7147,62 | 8042,50 |
| 300-9011-195 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные коррозионностойкий низкого давления ВР-80-75(ВР-86-77)ВК1-4,0, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75кВт, 1500 об/мин.) | шт. | | 7997,62 | 8998,92 |

| Код ОКП, код отраслевой | Строительные материалы, изделия и конструкции | Единица измерения | Масса брутто, кг | Цена на 01.01.2000 г., руб. | |
|-------------------------------|---|----------------------|------------------------|--------------------------------|----------|
| | | | | Отпускная | Сметная |
| 300-9011-196 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные коррозионностойкий низкого давления ВР-80-75(ВР-86-77)ВК1-4,0, тип электродвигателя АИР80А4 (1,1кВт, 1500 об/мин.) | шт. | | 7997,62 | 8998,92 |
| 300-9011-197 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные коррозионностойкий низкого давления ВР-80-75(ВР-86-77)ВК1-4,0, тип электродвигателя АИР100S2 (4,0кВт, 3000 об/мин.) | шт. | | 9812,24 | 11040,74 |
| 300-9011-198 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные коррозионностойкий низкого давления ВР-80-75(ВР-86-77)ВК1-5,0, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55кВт, 1000 об/мин.) | шт. | | 11406,80 | 12834,93 |
| 300-9011-199 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные коррозионностойкий низкого давления ВР-80-75(ВР-86-77)ВК1-5,0, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75кВт, 1000 об/мин.) | шт. | | 11066,67 | 12452,21 |
| 300-9011-200 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные коррозионностойкий низкого давления ВР-80-75(ВР-86-77)ВК1-5,0, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2кВт, 1500 об/мин.) | шт. | | 12014,29 | 13518,47 |
| 300-9011-201 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные коррозионностойкий низкого давления ВР-80-75(ВР-86-77)ВК1-6,3, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2кВт, 1000 об/мин.) | шт. | | 11910,65 | 13401,86 |
| 300-9011-202 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные коррозионностойкий низкого давления ВР-80-75(ВР-86-77)ВК1-6,3, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5кВт, 1500 об/мин.) | шт. | | 12402,72 | 13955,54 |
| 300-9011-203 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные коррозионностойкий низкого давления ВР-80-75(ВР-86-77)ВК1-6,3, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5кВт, 1500 об/мин.) | шт. | | 16440,82 | 18499,21 |
| 300-9011-204 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные коррозионностойкий низкого давления ВР-80-75(ВР-86-77)ВК1-8,0, тип электродвигателя АИР132S4 (4,0кВт, 1000 об/мин.) | шт. | | 17794,83 | 20022,75 |
| 300-9011-205 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные коррозионностойкий низкого давления ВР-80-75(ВР-86-77)ВК1-8,0, тип электродвигателя АИР132S4 (5,5кВт, 1000 об/мин.) | шт. | | 18192,99 | 20470,75 |
| 300-9011-206 | Вентиляторы радиальные теплостойкие низкого давления ВР-80-75(ВР-86-77)Ж2-2,5, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.) | шт. | | 1518,37 | 1708,47 |
| 300-9011-207 | Вентиляторы радиальные теплостойкие низкого давления ВР-80-75(ВР-86-77)Ж2-2,5, тип электродвигателя АИР63В2 (0,55кВт, 3000 об/мин.) | шт. | | 1662,59 | 1870,74 |
| 300-9011-208 | Вентиляторы радиальные теплостойкие низкого давления ВР-80-75(ВР-86-77)Ж2-3,15, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25кВт, 1500 об/мин.) | шт. | | 2019,05 | 2271,83 |
| 300-9011-209 | Вентиляторы радиальные теплостойкие низкого давления ВР-80-75(ВР-86-77)Ж2-3,15, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5кВт, 3000 об/мин.) | шт. | | 2468,03 | 2777,02 |
| 300-9011-210 | Вентиляторы радиальные теплостойкие низкого давления ВР-80-75(ВР-86-77)Ж2-4,0, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.) | шт. | | 3004,08 | 3380,19 |
| 300-9011-211 | Вентиляторы радиальные теплостойкие низкого давления ВР-80-75(ВР-86-77)Ж2-4,0, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75кВт, 1500 об/мин.) | шт. | | 3004,08 | 3380,19 |
| 300-9011-212 | Вентиляторы радиальные теплостойкие низкого давления ВР-80-75(ВР-86-77)Ж2-4,0, тип электродвигателя АИР80А4 (1,1кВт, 1500 об/мин.) | шт. | | 3004,08 | 3380,19 |

| Код ОКП, код отраслевой | Строительные материалы, изделия и конструкции | Единица измерения | Масса брутто, кг | Цена на 01.01.2000 г., руб. | |
|---|--|----------------------|------------------------|--------------------------------|----------|
| | | | | Отпускная | Сметная |
| 300-9011-213 | Вентиляторы радиальные теплостойкие низкого давления ВР-80-75(ВР-86-77)Ж2-4,0, тип электродвигателя АИР100S2 (4,0кВт, 3000 об/мин.) | шт. | | 3637,41 | 4092,82 |
| 300-9011-214 | Вентиляторы радиальные теплостойкие низкого давления ВР-80-75(ВР-86-77)Ж2-5,0, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55кВт, 1000 об/мин.) | шт. | | 4696,60 | 5284,61 |
| 300-9011-215 | Вентиляторы радиальные теплостойкие низкого давления ВР-80-75(ВР-86-77)Ж2-5,0, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75кВт, 1000 об/мин.) | шт. | | 4696,60 | 5284,61 |
| 300-9011-216 | Вентиляторы радиальные теплостойкие низкого давления ВР-80-75(ВР-86-77)Ж2-5,0, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2кВт, 1500 об/мин.) | шт. | | 5121,09 | 5762,25 |
| 300-9011-217 | Вентиляторы радиальные теплостойкие низкого давления ВР-80-75(ВР-86-77)Ж2-6,3, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2кВт, 1000 об/мин.) | шт. | | 6723,13 | 7564,87 |
| 300-9011-218 | Вентиляторы радиальные теплостойкие низкого давления ВР-80-75(ВР-86-77)Ж2-6,3, тип электродвигателя АИР112M4 (5,5кВт, 1500 об/мин.) | шт. | | 7309,52 | 8224,68 |
| 300-9011-219 | Вентиляторы радиальные теплостойкие низкого давления ВР-80-75(ВР-86-77)Ж2-6,3, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5кВт, 1500 об/мин.) | шт. | | 8176,87 | 9200,61 |
| 300-9011-220 | Вентиляторы радиальные теплостойкие низкого давления ВР-80-75(ВР-86-77)Ж2-8,0, тип электродвигателя АИР132S4 (4,0кВт, 1000 об/мин.) | шт. | | 8968,75 | 10091,64 |
| 300-9011-221 | Вентиляторы радиальные теплостойкие низкого давления ВР-80-75(ВР-86-77)Ж2-8,0, тип электродвигателя АИР132S4 (5,5кВт, 1000 об/мин.) | шт. | | 9578,52 | 10777,75 |
| Вентиляторы радиальные среднего давления | | | | | |
| 300-9011-222 | Вентиляторы радиальные из оцинкованной стали среднего давления ВЦ-14-46-8,0, тип электродвигателя А200M8 (18,5 кВт, 750 об/мин.) | шт. | 473,00 | 14521,33 | 16339,40 |
| 300-9011-223 | Вентиляторы радиальные из оцинкованной стали среднего давления ВЦ-14-46-8,0, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.) | шт. | 513,00 | 14625,33 | 16456,43 |
| 300-9011-224 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из разнородных металлов среднего давления ВР-300-45В1-2,0, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.) | шт. | | 2163,20 | 2434,03 |
| 300-9011-225 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из разнородных металлов среднего давления ВР-300-45В1-2,0, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.) | шт. | | 2163,20 | 2434,03 |
| 300-9011-226 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из разнородных металлов среднего давления ВР-300-45В1-2,0, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.) | шт. | | 2792,53 | 3142,16 |
| 300-9011-227 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из разнородных металлов среднего давления ВР-300-45В1-2,0, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.) | шт. | | 2792,53 | 3142,16 |
| 300-9011-228 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из разнородных металлов среднего давления ВР-300-45В1-2,5, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.) | шт. | | 2666,67 | 3000,53 |
| 300-9011-229 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из разнородных металлов среднего давления ВР-300-45В1-2,5, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.) | шт. | | 2666,67 | 3000,53 |
| 300-9011-230 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из разнородных металлов среднего давления ВР-300-45В1-2,5, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.) | шт. | | 3378,67 | 3801,68 |

| Код ОКП, код отраслевой | Строительные материалы, изделия и конструкции | Единица измерения | Масса брутто, кг | Цена на 01.01.2000 г., руб. | |
|-------------------------------|---|----------------------|------------------------|--------------------------------|---------|
| | | | | Отпускная | Сметная |
| 300-9011-231 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из разнородных металлов среднего давления ВР-300-45В1-2,5, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.) | шт. | | 4356,27 | 4901,67 |
| 300-9011-232 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из разнородных металлов среднего давления ВР-300-45В1-2,5, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.) | шт. | | 4356,27 | 4901,67 |
| 300-9011-233 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из разнородных металлов среднего давления ВР-300-45В1-3,15, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.) | шт. | | 2809,60 | 3161,36 |
| 300-9011-234 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из разнородных металлов среднего давления ВР-300-45В1-3,15, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.) | шт. | | 2809,60 | 3161,36 |
| 300-9011-235 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из разнородных металлов среднего давления ВР-300-45В1-3,15, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.) | шт. | | 3357,07 | 3777,37 |
| 300-9011-236 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из разнородных металлов среднего давления ВР-300-45В1-3,15, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.) | шт. | | 3357,07 | 3777,37 |
| 300-9011-237 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из разнородных металлов среднего давления ВР-300-45В1-3,15, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.) | шт. | | 3986,13 | 4485,20 |
| 300-9011-238 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из разнородных металлов среднего давления ВР-300-45В1-4,0, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.) | шт. | | 4088,53 | 4600,42 |
| 300-9011-239 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из разнородных металлов среднего давления ВР-300-45В1-4,0, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.) | шт. | | 4519,73 | 5085,60 |
| 300-9011-240 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из разнородных металлов среднего давления ВР-300-45В1-4,0, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.) | шт. | | 4991,47 | 5616,40 |
| 300-9011-241 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из разнородных металлов среднего давления ВР-300-45В1-4,0, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.) | шт. | | 5444,27 | 6125,89 |
| 300-9011-242 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из разнородных металлов среднего давления ВР-300-45В1-4,0, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.) | шт. | | 6589,87 | 7414,92 |
| 300-9011-243 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из разнородных металлов среднего давления ВР-300-45В1-4,0, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.) | шт. | | 7318,93 | 8235,26 |
| 300-9011-244 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из разнородных металлов среднего давления ВЦ-14-46В1-5,0, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.) | шт. | | 6670,93 | 7506,13 |
| 300-9011-245 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из разнородных металлов среднего давления ВЦ-14-46В1-5,0, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.) | шт. | | 7488,80 | 8426,40 |

Изменения и дополнения к ТСЦ-81-01-2001. Выпуск № 1

| Код ОКП, код отраслевой | Строительные материалы, изделия и конструкции | Единица измерения | Масса брутто, кг | Цена на 01.01.2000 г., руб. | |
|-------------------------------|--|----------------------|------------------------|--------------------------------|----------|
| | | | | Отпускная | Сметная |
| 300-9011-246 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из разнородных металлов среднего давления ВЦ-14-46В1-5,0, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.) | шт. | | 7588,80 | 8538,92 |
| 300-9011-247 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из разнородных металлов среднего давления ВЦ-14-46В1-5,0, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.) | шт. | | 7588,80 | 8538,92 |
| 300-9011-248 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из разнородных металлов среднего давления ВЦ-14-46В1-5,0, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.) | шт. | | 9909,33 | 11149,98 |
| 300-9011-249 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из разнородных металлов среднего давления ВЦ-14-46В1-5,0, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.) | шт. | | 11290,67 | 12704,26 |
| 300-9011-250 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из разнородных металлов среднего давления ВЦ-14-46В1-5,0, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.) | шт. | | 12443,20 | 14001,09 |
| 300-9011-251 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из разнородных металлов среднего давления ВЦ-14-46В1-5,0, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт, 1500 об/мин.) | шт. | | 14915,73 | 16783,18 |
| 300-9011-252 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из разнородных металлов среднего давления ВЦ-14-46В1-6,3, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.) | шт. | | 9882,13 | 11119,38 |
| 300-9011-253 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из разнородных металлов среднего давления ВЦ-14-46В1-6,3, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.) | шт. | | 11813,33 | 13292,36 |
| 300-9011-254 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из разнородных металлов среднего давления ВЦ-14-46В1-6,3, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.) | шт. | | 12016,00 | 13520,40 |
| 300-9011-255 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из разнородных металлов среднего давления ВЦ-14-46В1-6,3, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.) | шт. | | 12096,00 | 13610,42 |
| 300-9011-256 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из разнородных металлов среднего давления ВЦ-14-46В1-6,3, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.) | шт. | | 12119,47 | 13636,82 |
| 300-9011-257 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из разнородных металлов среднего давления ВЦ-14-46В1-6,3, тип электродвигателя А180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.) | шт. | | 14831,47 | 16688,37 |
| 300-9011-258 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из разнородных металлов среднего давления ВЦ-14-46В1-6,3, тип электродвигателя А200М6 (22 кВт, 1000 об/мин.) | шт. | | 23513,33 | 26457,20 |
| 300-9011-259 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из разнородных металлов среднего давления ВЦ-14-46В1-8,0, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.) | шт. | | 26336,17 | 29633,46 |
| 300-9011-260 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из разнородных металлов среднего давления ВЦ-14-46В1-8,0, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.) | шт. | | 28414,53 | 31972,03 |

| Код ОКП, код отраслевой | Строительные материалы, изделия и конструкции | Единица измерения | Масса брутто, кг | Цена на 01.01.2000 г., руб. | |
|-------------------------------|--|----------------------|------------------------|--------------------------------|---------|
| | | | | Отпускная | Сметная |
| 300-9011-261 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из алюминиевых сплавов среднего давления ВР-300-45В2-2,0, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.) | шт. | | 2633,77 | 2963,51 |
| 300-9011-262 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из алюминиевых сплавов среднего давления ВР-300-45В2-2,0, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.) | шт. | | 2633,77 | 2963,51 |
| 300-9011-263 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из алюминиевых сплавов среднего давления ВР-300-45В2-2,0, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.) | шт. | | 3467,86 | 3902,03 |
| 300-9011-264 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из алюминиевых сплавов среднего давления ВР-300-45В2-2,0, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.) | шт. | | 3501,95 | 3940,39 |
| 300-9011-265 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из алюминиевых сплавов среднего давления ВР-300-45В2-2,5, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.) | шт. | | 3246,75 | 3653,25 |
| 300-9011-266 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из алюминиевых сплавов среднего давления ВР-300-45В2-2,5, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.) | шт. | | 3246,75 | 3653,25 |
| 300-9011-267 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из алюминиевых сплавов среднего давления ВР-300-45В2-2,5, тип электродвигателя АИР90Л2 (3 кВт, 3000 об/мин.) | шт. | | 3870,13 | 4354,67 |
| 300-9011-268 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из алюминиевых сплавов среднего давления ВР-300-45В2-2,5, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.) | шт. | | 5462,99 | 6146,95 |
| 300-9011-269 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из алюминиевых сплавов среднего давления ВР-300-45В2-2,5, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.) | шт. | | 5569,16 | 6266,41 |
| 300-9011-270 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из алюминиевых сплавов среднего давления ВР-300-45В2-3,15, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.) | шт. | | 3420,78 | 3849,06 |
| 300-9011-271 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из алюминиевых сплавов среднего давления ВР-300-45В2-3,15, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.) | шт. | | 3420,78 | 3849,06 |
| 300-9011-272 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из алюминиевых сплавов среднего давления ВР-300-45В2-3,15, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.) | шт. | | 3722,08 | 4188,08 |
| 300-9011-273 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из алюминиевых сплавов среднего давления ВР-300-45В2-3,15, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.) | шт. | | 3777,60 | 4250,55 |
| 300-9011-274 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из алюминиевых сплавов среднего давления ВР-300-45В2-3,15, тип электродвигателя АИР90Л4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.) | шт. | | 4427,27 | 4981,57 |
| 300-9011-275 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из алюминиевых сплавов среднего давления ВР-300-45В2-4,0, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.) | шт. | | 4490,91 | 5053,17 |

| Код ОКП, код отраслевой | Строительные материалы, изделия и конструкции | Единица измерения | Масса брутто, кг | Цена на 01.01.2000 г., руб. | |
|-------------------------------|---|----------------------|------------------------|--------------------------------|----------|
| | | | | Отпускная | Сметная |
| 300-9011-276 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из алюминиевых сплавов среднего давления ВР-300-45В2-4,0, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.) | шт. | | 5137,66 | 5780,90 |
| 300-9011-277 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из алюминиевых сплавов среднего давления ВР-300-45В2-4,0, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.) | шт. | | 5833,77 | 6564,15 |
| 300-9011-278 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из алюминиевых сплавов среднего давления ВР-300-45В2-4,0, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.) | шт. | | 6761,04 | 7607,52 |
| 300-9011-279 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из алюминиевых сплавов среднего давления ВР-300-45В2-4,0, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.) | шт. | | 8263,96 | 9298,61 |
| 300-9011-280 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из алюминиевых сплавов среднего давления ВР-300-45В2-4,0, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.) | шт. | | 9274,35 | 10435,50 |
| 300-9011-281 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из алюминиевых сплавов среднего давления ВЦ-14-46В2-5,0, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.) | шт. | | 8122,08 | 9138,96 |
| 300-9011-282 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из алюминиевых сплавов среднего давления ВЦ-14-46В2-5,0, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.) | шт. | | 8764,29 | 9861,57 |
| 300-9011-283 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из алюминиевых сплавов среднего давления ВЦ-14-46В2-5,0, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.) | шт. | | 8934,42 | 10053,00 |
| 300-9011-284 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из алюминиевых сплавов среднего давления ВЦ-14-46В2-5,0, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.) | шт. | | 8934,42 | 10053,00 |
| 300-9011-285 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из алюминиевых сплавов среднего давления ВЦ-14-46В2-5,0, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.) | шт. | | 11978,25 | 13477,92 |
| 300-9011-286 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из алюминиевых сплавов среднего давления ВЦ-14-46В2-5,0, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.) | шт. | | 12442,86 | 14000,70 |
| 300-9011-287 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из алюминиевых сплавов среднего давления ВЦ-14-46В2-5,0, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.) | шт. | | 14381,17 | 16181,69 |
| 300-9011-288 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из алюминиевых сплавов среднего давления ВЦ-14-46В2-5,0, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт, 1500 об/мин.) | шт. | | 16825,00 | 18931,49 |
| 300-9011-289 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из алюминиевых сплавов среднего давления ВЦ-14-46В2-6,3, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.) | шт. | | 11491,23 | 12929,94 |
| 300-9011-290 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из алюминиевых сплавов среднего давления ВЦ-14-46В2-6,3, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.) | шт. | | 12306,49 | 13847,27 |

| Код ОКП, код отраслевой | Строительные материалы, изделия и конструкции | Единица измерения | Масса брутто, кг | Цена на 01.01.2000 г., руб. | |
|-------------------------------|---|----------------------|------------------------|--------------------------------|----------|
| | | | | Отпускная | Сметная |
| 300-9011-291 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из алюминиевых сплавов среднего давления ВЦ-14-46В2-6,3, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.) | шт. | | 13418,18 | 15098,14 |
| 300-9011-292 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из алюминиевых сплавов среднего давления ВЦ-14-46В2-6,3, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.) | шт. | | 12588,96 | 14165,10 |
| 300-9011-293 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из алюминиевых сплавов среднего давления ВЦ-14-46В2-6,3, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.) | шт. | | 13461,69 | 15147,09 |
| 300-9011-294 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из алюминиевых сплавов среднего давления ВЦ-14-46В2-6,3, тип электродвигателя А180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.) | шт. | | 18455,19 | 20765,79 |
| 300-9011-295 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из алюминиевых сплавов среднего давления ВЦ-14-46В2-6,3, тип электродвигателя А200М6 (22 кВт, 1000 об/мин.) | шт. | | 29532,47 | 33229,93 |
| 300-9011-296 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из алюминиевых сплавов среднего давления ВЦ-14-46В2-8,0, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.) | шт. | | 31850,07 | 35837,70 |
| 300-9011-297 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из алюминиевых сплавов среднего давления ВЦ-14-46В2-8,0, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.) | шт. | | 32323,60 | 36370,51 |
| 300-9011-298 | Вентиляторы радиальные коррозионностойкие из нержавеющей стали среднего давления ВР-300-45К1-2,0, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.) | шт. | | 2754,69 | 3099,58 |
| 300-9011-299 | Вентиляторы радиальные коррозионностойкие из нержавеющей стали среднего давления ВР-300-45К1-2,0, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.) | шт. | | 2754,69 | 3099,58 |
| 300-9011-300 | Вентиляторы радиальные коррозионностойкие из нержавеющей стали среднего давления ВР-300-45К1-2,0, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.) | шт. | | 2754,69 | 3099,58 |
| 300-9011-301 | Вентиляторы радиальные коррозионностойкие из нержавеющей стали среднего давления ВР-300-45К1-2,0, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.) | шт. | | 3244,01 | 3650,16 |
| 300-9011-302 | Вентиляторы радиальные коррозионностойкие из нержавеющей стали среднего давления ВР-300-45К1-2,0, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.) | шт. | | 3341,42 | 3759,77 |
| 300-9011-303 | Вентиляторы радиальные коррозионностойкие из нержавеющей стали среднего давления ВР-300-45К1-2,5, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.) | шт. | | 3722,98 | 4189,09 |
| 300-9011-304 | Вентиляторы радиальные коррозионностойкие из нержавеющей стали среднего давления ВР-300-45К1-2,5, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.) | шт. | | 3722,98 | 4189,09 |
| 300-9011-305 | Вентиляторы радиальные коррозионностойкие из нержавеющей стали среднего давления ВР-300-45К1-2,5, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.) | шт. | | 4075,08 | 4585,28 |

Изменения и дополнения к ТСЦ-81-01-2001. Выпуск № 1

| Код ОКП, код отраслевой | Строительные материалы, изделия и конструкции | Единица измерения | Масса брутто, кг | Цена на 01.01.2000 г., руб. | |
|-------------------------------|--|----------------------|------------------------|--------------------------------|----------|
| | | | | Отпускная | Сметная |
| 300-9011-306 | Вентиляторы радиальные коррозионностойкие из нержавеющей стали среднего давления ВР-300-45К1-2,5, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.) | шт. | | 4482,52 | 5043,74 |
| 300-9011-307 | Вентиляторы радиальные коррозионностойкие из нержавеющей стали среднего давления ВР-300-45К1-2,5, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.) | шт. | | 4569,58 | 5141,69 |
| 300-9011-308 | Вентиляторы радиальные коррозионностойкие из нержавеющей стали среднего давления ВР-300-45К1-3,15, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.) | шт. | | 4774,11 | 5371,83 |
| 300-9011-309 | Вентиляторы радиальные коррозионностойкие из нержавеющей стали среднего давления ВР-300-45К1-3,15, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.) | шт. | | 4774,11 | 5371,83 |
| 300-9011-310 | Вентиляторы радиальные коррозионностойкие из нержавеющей стали среднего давления ВР-300-45К1-3,15, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.) | шт. | | 5128,80 | 5770,93 |
| 300-9011-311 | Вентиляторы радиальные коррозионностойкие из нержавеющей стали среднего давления ВР-300-45К1-3,15, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.) | шт. | | 5205,18 | 5856,87 |
| 300-9011-312 | Вентиляторы радиальные коррозионностойкие из нержавеющей стали среднего давления ВР-300-45К1-3,15, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.) | шт. | | 5381,88 | 6055,69 |
| 300-9011-313 | Вентиляторы радиальные коррозионностойкие из нержавеющей стали среднего давления ВР-300-45К1-4,0, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.) | шт. | | 6744,34 | 7588,73 |
| 300-9011-314 | Вентиляторы радиальные коррозионностойкие из нержавеющей стали среднего давления ВР-300-45К1-4,0, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.) | шт. | | 7319,09 | 8235,44 |
| 300-9011-315 | Вентиляторы радиальные коррозионностойкие из нержавеющей стали среднего давления ВР-300-45К1-4,0, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.) | шт. | | 7658,25 | 8617,07 |
| 300-9011-316 | Вентиляторы радиальные коррозионностойкие из нержавеющей стали среднего давления ВР-300-45К1-4,0, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.) | шт. | | 7658,25 | 8617,07 |
| 300-9011-317 | Вентиляторы радиальные коррозионностойкие из нержавеющей стали среднего давления ВР-300-45К1-4,0, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.) | шт. | | 8066,67 | 9076,61 |
| 300-9011-318 | Вентиляторы радиальные коррозионностойкие из нержавеющей стали среднего давления ВР-300-45К1-4,0, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.) | шт. | | 8665,37 | 9750,28 |
| 300-9011-319 | Вентиляторы радиальные коррозионностойкие из нержавеющей стали среднего давления ВЦ-14-46К1-5,0, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.) | шт. | | 9879,61 | 11116,54 |
| 300-9011-320 | Вентиляторы радиальные коррозионностойкие из нержавеющей стали среднего давления ВЦ-14-46К1-5,0, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.) | шт. | | 10501,29 | 11816,06 |

| Код ОКП, код отраслевой | Строительные материалы, изделия и конструкции | Единица измерения | Масса брутто, кг | Цена на 01.01.2000 г., руб. | |
|-------------------------------|---|----------------------|------------------------|--------------------------------|----------|
| | | | | Отпускная | Сметная |
| 300-9011-321 | Вентиляторы радиальные коррозионностойкие из нержавеющей стали среднего давления ВЦ-14-46К1-5,0, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.) | шт. | | 10705,18 | 12045,47 |
| 300-9011-322 | Вентиляторы радиальные коррозионностойкие из нержавеющей стали среднего давления ВЦ-14-46К1-5,0, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.) | шт. | | 10705,18 | 12045,47 |
| 300-9011-323 | Вентиляторы радиальные коррозионностойкие из нержавеющей стали среднего давления ВЦ-14-46К1-5,0, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.) | шт. | | 12006,47 | 13509,68 |
| 300-9011-324 | Вентиляторы радиальные коррозионностойкие из нержавеющей стали среднего давления ВЦ-14-46К1-5,0, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.) | шт. | | 12570,55 | 14144,38 |
| 300-9011-325 | Вентиляторы радиальные коррозионностойкие из нержавеющей стали среднего давления ВЦ-14-46К1-5,0, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.) | шт. | | 15130,10 | 17024,39 |
| 300-9011-326 | Вентиляторы радиальные коррозионностойкие из нержавеющей стали среднего давления ВЦ-14-46К1-5,0, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт, 1500 об/мин.) | шт. | | 16571,52 | 18646,28 |
| 300-9011-327 | Вентиляторы радиальные коррозионностойкие из нержавеющей стали среднего давления ВЦ-14-46К1-6,3, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.) | шт. | | 13262,46 | 14922,92 |
| 300-9011-328 | Вентиляторы радиальные коррозионностойкие из нержавеющей стали среднего давления ВЦ-14-46К1-6,3, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.) | шт. | | 17122,65 | 19266,41 |
| 300-9011-329 | Вентиляторы радиальные коррозионностойкие из нержавеющей стали среднего давления ВЦ-14-46К1-6,3, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.) | шт. | | 17455,02 | 19640,38 |
| 300-9011-330 | Вентиляторы радиальные коррозионностойкие из нержавеющей стали среднего давления ВЦ-14-46К1-6,3, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.) | шт. | | 17455,02 | 19640,38 |
| 300-9011-331 | Вентиляторы радиальные коррозионностойкие из нержавеющей стали среднего давления ВЦ-14-46К1-6,3, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.) | шт. | | 17455,02 | 19640,38 |
| 300-9011-332 | Вентиляторы радиальные коррозионностойкие из нержавеющей стали среднего давления ВЦ-14-46К1-6,3, тип электродвигателя А180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.) | шт. | | 19948,87 | 22446,47 |
| 300-9011-333 | Вентиляторы радиальные коррозионностойкие из нержавеющей стали среднего давления ВЦ-14-46К1-6,3, тип электродвигателя А200М6 (22 кВт, 1000 об/мин.) | шт. | | 22244,66 | 25029,69 |
| 300-9011-334 | Вентиляторы радиальные коррозионностойкие из нержавеющей стали среднего давления ВЦ-14-46К1-8,0, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.) | шт. | | 37335,92 | 42010,38 |
| 300-9011-335 | Вентиляторы радиальные коррозионностойкие из нержавеющей стали среднего давления ВЦ-14-46К1-8,0, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.) | шт. | | 37930,10 | 42678,95 |

Изменения и дополнения к ТСЦ-81-01-2001. Выпуск № 1

| Код ОКП, код отраслевой | Строительные материалы, изделия и конструкции | Единица измерения | Масса брутто, кг | Цена на 01.01.2000 г., руб. | |
|-------------------------------|---|----------------------|------------------------|--------------------------------|---------|
| | | | | Отпускная | Сметная |
| 300-9011-336 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные коррозионностойкие среднего давления ВР-300-45ВК1-2,0, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.) | шт. | | 3220,71 | 3623,95 |
| 300-9011-337 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные коррозионностойкие среднего давления ВР-300-45ВК1-2,0, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.) | шт. | | 3220,71 | 3623,95 |
| 300-9011-338 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные коррозионностойкие среднего давления ВР-300-45ВК1-2,0, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.) | шт. | | 3987,70 | 4486,96 |
| 300-9011-339 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные коррозионностойкие среднего давления ВР-300-45ВК1-2,0, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.) | шт. | | 4026,54 | 4530,66 |
| 300-9011-340 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные коррозионностойкие среднего давления ВР-300-45ВК1-2,5, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.) | шт. | | 4173,46 | 4695,98 |
| 300-9011-341 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные коррозионностойкие среднего давления ВР-300-45ВК1-2,5, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.) | шт. | | 4173,46 | 4695,98 |
| 300-9011-342 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные коррозионностойкие среднего давления ВР-300-45ВК1-2,5, тип электродвигателя АИР90Л2 (3 кВт, 3000 об/мин.) | шт. | | 4774,11 | 5371,83 |
| 300-9011-343 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные коррозионностойкие среднего давления ВР-300-45ВК1-2,5, тип электродвигателя АИР100С2 (4 кВт, 3000 об/мин.) | шт. | | 6191,91 | 6967,14 |
| 300-9011-344 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные коррозионностойкие среднего давления ВР-300-45ВК1-2,5, тип электродвигателя АИР100Л2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.) | шт. | | 6312,30 | 7102,60 |
| 300-9011-345 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные коррозионностойкие среднего давления ВР-300-45ВК1-3,15, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.) | шт. | | 5390,29 | 6065,16 |
| 300-9011-346 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные коррозионностойкие среднего давления ВР-300-45ВК1-3,15, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.) | шт. | | 5390,29 | 6065,16 |
| 300-9011-347 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные коррозионностойкие среднего давления ВР-300-45ВК1-3,15, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.) | шт. | | 5869,26 | 6604,09 |
| 300-9011-348 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные коррозионностойкие среднего давления ВР-300-45ВК1-3,15, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.) | шт. | | 5956,63 | 6702,40 |
| 300-9011-349 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные коррозионностойкие среднего давления ВР-300-45ВК1-3,15, тип электродвигателя АИР90Л4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.) | шт. | | 6539,48 | 7358,23 |
| 300-9011-350 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные коррозионностойкие среднего давления ВР-300-45ВК1-4,0, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.) | шт. | | 7601,29 | 8552,98 |

| Код ОКП, код отраслевой | Строительные материалы, изделия и конструкции | Единица измерения | Масса брутто, кг | Цена на 01.01.2000 г., руб. | |
|-------------------------------|--|----------------------|------------------------|--------------------------------|----------|
| | | | | Отпускная | Сметная |
| 300-9011-351 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные корризионностойкие среднего давления ВР-300- 45ВК1-4,0, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.) | шт. | | 8398,71 | 9450,22 |
| 300-9011-352 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные корризионностойкие среднего давления ВР-300- 45ВК1-4,0, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.) | шт. | | 8590,29 | 9665,80 |
| 300-9011-353 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные корризионностойкие среднего давления ВР-300- 45ВК1-4,0, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.) | шт. | | 8762,14 | 9859,16 |
| 300-9011-354 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные корризионностойкие среднего давления ВР-300- 45ВК1-4,0, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.) | шт. | | 10335,92 | 11629,98 |
| 300-9011-355 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные корризионностойкие среднего давления ВР-300- 45ВК1-4,0, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.) | шт. | | 11291,59 | 12705,29 |
| 300-9011-356 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные корризионностойкие среднего давления ВЦ-14- 46ВК1-5,0, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.) | шт. | | 11003,24 | 12380,84 |
| 300-9011-357 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные корризионностойкие среднего давления ВЦ-14- 46ВК1-5,0, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.) | шт. | | 11418,77 | 12848,40 |
| 300-9011-358 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные корризионностойкие среднего давления ВЦ-14- 46ВК1-5,0, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.) | шт. | | 11640,45 | 13097,84 |
| 300-9011-359 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные корризионностойкие среднего давления ВЦ-14- 46ВК1-5,0, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.) | шт. | | 11640,45 | 13097,84 |
| 300-9011-360 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные корризионностойкие среднего давления ВЦ-14- 46ВК1-5,0, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.) | шт. | | 14819,42 | 16674,81 |
| 300-9011-361 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные корризионностойкие среднего давления ВЦ-14- 46ВК1-5,0, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.) | шт. | | 15093,85 | 16983,60 |
| 300-9011-362 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные корризионностойкие среднего давления ВЦ-14- 46ВК1-5,0, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.) | шт. | | 17090,61 | 19230,36 |
| 300-9011-363 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные корризионностойкие среднего давления ВЦ-14- 46ВК1-5,0, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт, 1500 об/мин.) | шт. | | 19522,98 | 21967,25 |
| 300-9011-364 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные корризионностойкие среднего давления ВЦ-14- 46ВК1-6,3, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.) | шт. | | 15895,15 | 17885,22 |
| 300-9011-365 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные корризионностойкие среднего давления ВЦ-14- 46ВК1-6,3, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.) | шт. | | 19069,26 | 21456,73 |

Изменения и дополнения к ТЦЦ-81-01-2001. Выпуск № 1

| Код ОКП, код отраслевой | Строительные материалы, изделия и конструкции | Единица измерения | Масса брутто, кг | Цена на 01.01.2000 г., руб. | |
|-------------------------------|--|----------------------|------------------------|--------------------------------|----------|
| | | | | Отпускная | Сметная |
| 300-9011-366 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные коррозионностойкие среднего давления ВЦ-14-46ВК1-6,3, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.) | шт. | | 19439,48 | 21873,31 |
| 300-9011-367 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные коррозионностойкие среднего давления ВЦ-14-46ВК1-6,3, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.) | шт. | | 19439,48 | 21873,31 |
| 300-9011-368 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные коррозионностойкие среднего давления ВЦ-14-46ВК1-6,3, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.) | шт. | | 19439,48 | 21873,31 |
| 300-9011-369 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные коррозионностойкие среднего давления ВЦ-14-46ВК1-6,3, тип электродвигателя А180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.) | шт. | | 22810,03 | 25665,85 |
| 300-9011-370 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные коррозионностойкие среднего давления ВЦ-14-46ВК1-6,3, тип электродвигателя А200М6 (22 кВт, 1000 об/мин.) | шт. | | 31739,16 | 35712,90 |
| 300-9011-371 | Вентиляторы радиальные теплостойкие среднего давления ВР-300-45Ж2-2,0, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.) | шт. | | 1338,51 | 1506,09 |
| 300-9011-372 | Вентиляторы радиальные теплостойкие среднего давления ВР-300-45Ж2-2,0, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.) | шт. | | 1338,51 | 1506,09 |
| 300-9011-373 | Вентиляторы радиальные теплостойкие среднего давления ВР-300-45Ж2-2,0, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.) | шт. | | 1338,51 | 1506,09 |
| 300-9011-374 | Вентиляторы радиальные теплостойкие среднего давления ВР-300-45Ж2-2,0, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.) | шт. | | 1943,69 | 2187,04 |
| 300-9011-375 | Вентиляторы радиальные теплостойкие среднего давления ВР-300-45Ж2-2,0, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.) | шт. | | 1962,78 | 2208,52 |
| 300-9011-376 | Вентиляторы радиальные теплостойкие среднего давления ВР-300-45Ж2-2,5, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.) | шт. | | 1853,72 | 2085,81 |
| 300-9011-377 | Вентиляторы радиальные теплостойкие среднего давления ВР-300-45Ж2-2,5, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.) | шт. | | 1853,72 | 2085,81 |
| 300-9011-378 | Вентиляторы радиальные теплостойкие среднего давления ВР-300-45Ж2-2,5, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.) | шт. | | 2412,94 | 2715,05 |
| 300-9011-379 | Вентиляторы радиальные теплостойкие среднего давления ВР-300-45Ж2-2,5, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.) | шт. | | 2538,51 | 2856,33 |
| 300-9011-380 | Вентиляторы радиальные теплостойкие среднего давления ВР-300-45Ж2-2,5, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.) | шт. | | 2588,03 | 2912,05 |
| 300-9011-381 | Вентиляторы радиальные теплостойкие среднего давления ВР-300-45Ж2-3,15, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.) | шт. | | 2456,96 | 2764,57 |
| 300-9011-382 | Вентиляторы радиальные теплостойкие среднего давления ВР-300-45Ж2-3,15, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.) | шт. | | 2456,96 | 2764,57 |
| 300-9011-383 | Вентиляторы радиальные теплостойкие среднего давления ВР-300-45Ж2-3,15, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.) | шт. | | 2635,60 | 2965,58 |
| 300-9011-384 | Вентиляторы радиальные теплостойкие среднего давления ВР-300-45Ж2-3,15, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.) | шт. | | 2674,76 | 3009,64 |

| Код ОКП, код отраслевой | Строительные материалы, изделия и конструкции | Единица измерения | Масса брутто, кг | Цена на 01.01.2000 г., руб. | |
|-------------------------------|--|----------------------|------------------------|--------------------------------|----------|
| | | | | Отпускная | Сметная |
| 300-9011-385 | Вентиляторы радиальные теплостойкие среднего давления ВР-300-45Ж2-3,15, тип электродвигателя АИР90Л4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.) | шт. | | 2945,63 | 3314,42 |
| 300-9011-386 | Вентиляторы радиальные теплостойкие среднего давления ВР-300-45Ж2-4,0, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.) | шт. | | 3572,82 | 4020,13 |
| 300-9011-387 | Вентиляторы радиальные теплостойкие среднего давления ВР-300-45Ж2-4,0, тип электродвигателя АИР90Л6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.) | шт. | | 3730,74 | 4197,83 |
| 300-9011-388 | Вентиляторы радиальные теплостойкие среднего давления ВР-300-45Ж2-4,0, тип электродвигателя АИР100Л6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.) | шт. | | 3865,37 | 4349,32 |
| 300-9011-389 | Вентиляторы радиальные теплостойкие среднего давления ВР-300-45Ж2-4,0, тип электродвигателя АИР100Л4 (4 кВт, 1500 об/мин.) | шт. | | 3942,72 | 4436,35 |
| 300-9011-390 | Вентиляторы радиальные теплостойкие среднего давления ВР-300-45Ж2-4,0, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.) | шт. | | 4466,67 | 5025,89 |
| 300-9011-391 | Вентиляторы радиальные теплостойкие среднего давления ВР-300-45Ж2-4,0, тип электродвигателя АИР132С4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.) | шт. | | 4958,58 | 5579,39 |
| 300-9011-392 | Вентиляторы радиальные теплостойкие среднего давления ВЦ-14-46Ж2-5,0, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.) | шт. | | 5405,83 | 6082,63 |
| 300-9011-393 | Вентиляторы радиальные теплостойкие среднего давления ВЦ-14-46Ж2-5,0, тип электродвигателя А132С6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.) | шт. | | 5984,14 | 6733,36 |
| 300-9011-394 | Вентиляторы радиальные теплостойкие среднего давления ВЦ-14-46Ж2-5,0, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.) | шт. | | 6100,32 | 6864,08 |
| 300-9011-395 | Вентиляторы радиальные теплостойкие среднего давления ВЦ-14-46Ж2-5,0, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.) | шт. | | 6100,32 | 6864,08 |
| 300-9011-396 | Вентиляторы радиальные теплостойкие среднего давления ВЦ-14-46Ж2-5,0, тип электродвигателя А160С4 (15 кВт, 1500 об/мин.) | шт. | | 7043,37 | 7925,20 |
| 300-9011-397 | Вентиляторы радиальные теплостойкие среднего давления ВЦ-14-46Ж2-5,0, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.) | шт. | | 7791,91 | 8767,46 |
| 300-9011-398 | Вентиляторы радиальные теплостойкие среднего давления ВЦ-14-46Ж2-5,0, тип электродвигателя А180С4 (22 кВт, 1500 об/мин.) | шт. | | 9742,07 | 10961,78 |
| 300-9011-399 | Вентиляторы радиальные теплостойкие среднего давления ВЦ-14-46Ж2-5,0, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт, 1500 об/мин.) | шт. | | 11467,31 | 12903,02 |
| 300-9011-400 | Вентиляторы радиальные теплостойкие среднего давления ВЦ-14-46Ж2-6,3, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.) | шт. | | 8471,20 | 9531,79 |
| 300-9011-401 | Вентиляторы радиальные теплостойкие среднего давления ВЦ-14-46Ж2-6,3, тип электродвигателя А160С8 (7,5 кВт, 750 об/мин.) | шт. | | 9162,78 | 10309,96 |
| 300-9011-402 | Вентиляторы радиальные теплостойкие среднего давления ВЦ-14-46Ж2-6,3, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.) | шт. | | 9340,45 | 10509,88 |
| 300-9011-403 | Вентиляторы радиальные теплостойкие среднего давления ВЦ-14-46Ж2-6,3, тип электродвигателя А160С6 (11 кВт, 1000 об/мин.) | шт. | | 9340,45 | 10509,88 |
| 300-9011-404 | Вентиляторы радиальные теплостойкие среднего давления ВЦ-14-46Ж2-6,3, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.) | шт. | | 9340,45 | 10509,88 |

| Код ОКП, код отраслевой | Строительные материалы, изделия и конструкции | Единица измерения | Масса брутто, кг | Цена на 01.01.2000 г., руб. | |
|---|--|----------------------|------------------------|--------------------------------|----------|
| | | | | Отпускная | Сметная |
| 300-9011-405 | Вентиляторы радиальные теплостойкие среднего давления ВЦ-14-46Ж2-6,3, тип электродвигателя А180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.) | шт. | | 11684,79 | 13147,73 |
| 300-9011-406 | Вентиляторы радиальные теплостойкие среднего давления ВЦ-14-46Ж2-6,3, тип электродвигателя А200М6 (22 кВт, 1000 об/мин.) | шт. | | 13642,07 | 15350,06 |
| Вентиляторы радиальные высокого давления | | | | | |
| 300-9011-407 | Вентиляторы радиальные из углеродистой стали высокого давления ВР-132-30-5,0 сх.І, с электродвигателем 1,1 кВт | шт. | | 7924,47 | 8916,61 |
| 300-9011-408 | Вентиляторы радиальные из углеродистой стали высокого давления ВР-132-30-5,0 сх.І, с электродвигателем 7,5 кВт | шт. | | 8285,57 | 9322,93 |
| 300-9011-409 | Вентиляторы радиальные из углеродистой стали высокого давления ВР-132-30-5,0 сх.І, с электродвигателем 22 кВт | шт. | | 12392,65 | 13944,21 |
| 300-9011-410 | Вентиляторы радиальные из углеродистой стали высокого давления ВР-132-30-5,0 сх.І, с электродвигателем 30 кВт | шт. | | 13083,11 | 14721,12 |
| 300-9011-411 | Вентиляторы радиальные из углеродистой стали высокого давления ВР-132-30-6,3 сх.V с электродвигателем 7,5 кВт | шт. | | 15075,14 | 16962,55 |
| 300-9011-412 | Вентиляторы радиальные из углеродистой стали высокого давления ВР-132-30-6,3 сх.V с электродвигателем 11 кВт | шт. | | 15301,33 | 17217,05 |
| 300-9011-413 | Вентиляторы радиальные из углеродистой стали высокого давления ВР-132-30-6,3 сх.V с электродвигателем 15 кВт | шт. | | 15864,81 | 17851,08 |
| 300-9011-414 | Вентиляторы радиальные из углеродистой стали высокого давления ВР-132-30-6,3 сх.V с электродвигателем 18,5 кВт | шт. | | 15864,81 | 17851,08 |
| 300-9011-415 | Вентиляторы радиальные из углеродистой стали высокого давления ВР-132-30-6,3 сх.V с электродвигателем 22 кВт | шт. | | 17241,77 | 19400,44 |
| 300-9011-416 | Вентиляторы радиальные из углеродистой стали высокого давления ВР-132-30-8,0 сх.V с электродвигателем 11 кВт | шт. | | 17514,78 | 19707,63 |
| 300-9011-417 | Вентиляторы радиальные из углеродистой стали высокого давления ВР-132-30-8,0 сх.V с электродвигателем 15 кВт | шт. | | 17832,24 | 20064,83 |
| 300-9011-418 | Вентиляторы радиальные из углеродистой стали высокого давления ВР-132-30-8,0 сх.V с электродвигателем 18,5 кВт | шт. | | 17963,58 | 20212,62 |
| 300-9011-419 | Вентиляторы радиальные из углеродистой стали высокого давления ВР-132-30-8,0 сх.V с электродвигателем 22 кВт | шт. | | 21897,25 | 24638,78 |
| 300-9011-420 | Вентиляторы радиальные из углеродистой стали высокого давления ВР-132-30-8,0 сх.V с электродвигателем 30 кВт | шт. | | 22164,70 | 24939,72 |
| 300-9011-421 | Вентиляторы радиальные из углеродистой стали высокого давления ВР-132-30-8,0 сх.V с электродвигателем 37 кВт | шт. | | 24785,69 | 27888,86 |
| 300-9011-422 | Вентиляторы радиальные из углеродистой стали высокого давления ВР-132-30-8,0 сх.V с электродвигателем 45 кВт | шт. | | 26388,84 | 29692,72 |
| 300-9011-423 | Вентиляторы радиальные из углеродистой стали высокого давления ВР-132-30-10,0 сх.І с электродвигателем 30 кВт | шт. | | 23233,73 | 26142,60 |
| 300-9011-424 | Вентиляторы радиальные из углеродистой стали высокого давления ВР-132-30-10,0 сх.І с электродвигателем 37 кВт | шт. | | 23797,22 | 26776,63 |

| Код ОКП, код отраслевой | Строительные материалы, изделия и конструкции | Единица измерения | Масса брутто, кг | Цена на 01.01.2000 г., руб. | |
|-------------------------------|---|----------------------|------------------------|--------------------------------|----------|
| | | | | Отпускная | Сметная |
| 300-9011-425 | Вентиляторы радиальные из углеродистой стали высокого давления ВР-132-30-10,0 сх.V с электродвигателем 37 кВт | шт. | | 30943,92 | 34818,10 |
| 300-9011-426 | Вентиляторы радиальные из углеродистой стали высокого давления ВР-132-30-10,0 сх.V с электродвигателем 45 кВт | шт. | | 34566,08 | 38893,75 |
| 300-9011-427 | Вентиляторы радиальные из углеродистой стали высокого давления ВР-132-30-10,0 сх.V с электродвигателем 55 кВт | шт. | | 39273,14 | 44190,14 |
| 300-9011-428 | Вентиляторы радиальные из углеродистой стали высокого давления ВР-132-30-10,0 сх.V с электродвигателем 75 кВт | шт. | | 39586,63 | 44542,88 |
| Вентиляторы каналные | | | | | |
| 300-9007-34 | Вентиляторы каналные ВК-200Б, мощностью 180 Вт | шт. | | 1380,69 | 1553,56 |
| 300-9007-35 | Вентиляторы каналные ВК-250А, мощностью 110 Вт | шт. | | 1162,05 | 1307,54 |
| 300-9007-36 | Вентиляторы каналные ВК-250Б, мощностью 180 Вт | шт. | | 1541,49 | 1734,48 |
| 300-9007-37 | Вентиляторы каналные ВК-315Б, мощностью 300 Вт | шт. | | 1934,43 | 2176,62 |
| 300-9007-38 | Вентиляторы каналные ВК-355БИ, мощностью 200 Вт | шт. | | 5421,31 | 6100,06 |
| 300-9007-39 | Вентиляторы каналные прямоугольный ВКП-50-30-4, мощностью 1,25кВт Вт | шт. | | 6096,83 | 6860,15 |
| Вентиляторы крышные | | | | | |
| 300-9004-16 | Вентиляторы крышные ВКР-3,15, с электродвигателем 0,04 кВт | комплект | 75,00 | 2366,59 | 2662,89 |
| 300-9004-17 | Вентиляторы крышные ВКР-4, с электродвигателем 0,37 кВт | комплект | 75,00 | 3351,67 | 3771,30 |
| 300-0140 | Вентиляторы крышные ВКР-5, с электродвигателем 0,75 кВт | комплект | 92,00 | 4151,30 | 4671,04 |
| 300-9004-18 | Вентиляторы крышные ВКР-6,3, с электродвигателем 2,2 кВт | комплект | 139,00 | 6039,03 | 6795,12 |
| 300-9004-19 | Вентиляторы крышные ВКР-6,3, с электродвигателем 5,5 кВт | комплект | 139,00 | 6327,14 | 7119,30 |
| 300-9004-20 | Вентиляторы крышные ВКР-12,5, с электродвигателем 4 кВт | комплект | | 23746,88 | 26719,98 |
| 300-9004-21 | Вентиляторы крышные ВКР-12,5, с электродвигателем 5,5 кВт | комплект | | 24828,13 | 27936,61 |
| 300-9004-22 | Вентиляторы взрывозащищенные крышные ВКР-4, с электродвигателем 0,37 кВт | комплект | | 4446,89 | 5003,64 |
| 300-9004-23 | Вентиляторы взрывозащищенные крышные ВКР-5, с электродвигателем 0,75 кВт | комплект | | 5846,15 | 6578,09 |
| 300-9004-24 | Вентиляторы взрывозащищенные крышные ВКР-6,3, с электродвигателем 2,2 кВт | комплект | | 9243,59 | 10400,89 |
| 300-9004-25 | Вентиляторы взрывозащищенные крышные ВКР-6,3, с электродвигателем 5,5 кВт | комплект | | 9602,20 | 10804,39 |
| 300-9004-26 | Вентиляторы взрывозащищенные крышные ВКР-8, с электродвигателем 3 кВт | комплект | | 14840,29 | 16698,30 |
| 300-9004-27 | Вентиляторы взрывозащищенные крышные ВКР-12,5, с электродвигателем 4 кВт | комплект | | 36270,25 | 40811,29 |
| 300-9004-28 | Вентиляторы взрывозащищенные крышные ВКР-12,5, с электродвигателем 5,5 кВт | комплект | | 37219,71 | 41879,62 |
| 300-9004-29 | Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-6,3 ДУ01 (600°C), с электродвигателем 2,2 кВт, 1000 об/мин | комплект | | 15985,35 | 17986,71 |
| 300-9004-30 | Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-6,3 ДУ01 (600°C), с электродвигателем 5,5 кВт, 1500 об/мин | комплект | | 15985,35 | 17986,71 |

| Код ОКП, код отраслевой | Строительные материалы, изделия и конструкции | Единица измерения | Масса брутто, кг | Цена на 01.01.2000 г., руб. | |
|-----------------------------------|---|----------------------|------------------------|--------------------------------|----------|
| | | | | Отпускная | Сметная |
| 300-9004-31 | Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-6,3 ДУ02 (400°C), с электродвигателем 2,2 кВт, 1000 об/мин | комплект | | 14657,51 | 16492,63 |
| 300-9004-32 | Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-6,3 ДУ02 (400°C), с электродвигателем 5,5 кВт, 1500 об/мин | комплект | | 14657,51 | 16492,63 |
| 300-9004-33 | Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8,0 ДУ01 (600°C), с электродвигателем 3,0 кВт, 750 об/мин | комплект | | 20304,76 | 22846,92 |
| 300-9004-34 | Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8,0 ДУ01 (600°C), с электродвигателем 5,5 кВт, 1000 об/мин | комплект | | 21619,05 | 24325,75 |
| 300-9004-35 | Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8,0 ДУ02 (400°C), с электродвигателем 3,0 кВт, 750 об/мин | комплект | | 17946,89 | 20193,84 |
| 300-9004-36 | Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8,0 ДУ02 (400°C), с электродвигателем 5,5 кВт, 1000 об/мин | комплект | | 18910,99 | 21278,64 |
| Крепления для воздуховодов | | | | | |
| 300-9240-24 | Крепления для воздуховодов: хомут с гайкой, диаметром 100 мм | шт. | | 23,71 | 26,68 |
| 300-9240-25 | Крепления для воздуховодов: хомут с гайкой, диаметром 160 мм | шт. | | 24,74 | 27,84 |
| 300-9240-26 | Крепления для воздуховодов: хомут с гайкой, диаметром 200 мм | шт. | | 26,12 | 29,39 |
| 300-9240-27 | Крепления для воздуховодов: хомут с гайкой, диаметром 250 мм | шт. | | 28,52 | 32,09 |
| 300-9240-28 | Крепления для воздуховодов: хомут с гайкой, диаметром 315 мм | шт. | | 37,46 | 42,15 |
| 300-9240-29 | Крепления для воздуховодов: хомут с гайкой, диаметром 400 мм | шт. | | 39,86 | 44,85 |
| 300-9240-30 | Крепления для воздуховодов: хомут с гайкой, диаметром 450 мм | шт. | | 41,24 | 46,40 |
| 300-9240-31 | Крепления для воздуховодов: хомут с гайкой, диаметром 500 мм | шт. | | 43,30 | 48,72 |
| 300-9240-32 | Крепления для воздуховодов: хомут с гайкой, диаметром 630 мм | шт. | | 47,08 | 52,97 |
| 300-9240-33 | Крепления для воздуховодов: хомут с гайкой, диаметром 800 мм | шт. | | 58,08 | 65,35 |
| 300-9240-34 | Крепления для воздуховодов: хомут с гайкой, диаметром 100 мм | шт. | | 26,46 | 29,77 |
| 300-9240-35 | Крепления для воздуховодов: хомут с гайкой, диаметром 160 мм | шт. | | 27,49 | 30,93 |
| 300-9240-36 | Крепления для воздуховодов: хомут с гайкой, диаметром 200 мм | шт. | | 28,87 | 32,48 |
| 300-9240-37 | Крепления для воздуховодов: хомут с гайкой, диаметром 250 мм | шт. | | 31,27 | 35,19 |
| 300-9240-38 | Крепления для воздуховодов: хомут с гайкой, диаметром 315 мм | шт. | | 40,21 | 45,24 |
| 300-9240-39 | Крепления для воздуховодов: хомут с гайкой, диаметром 400 мм | шт. | | 42,61 | 47,95 |
| 300-9240-40 | Крепления для воздуховодов: хомут с гайкой, диаметром 450 мм | шт. | | 44,33 | 49,88 |
| 300-9240-41 | Крепления для воздуховодов: хомут с гайкой, диаметром 500 мм | шт. | | 46,39 | 52,20 |
| 300-9240-42 | Крепления для воздуховодов: хомут с гайкой, диаметром 630 мм | шт. | | 50,17 | 56,45 |
| 300-9240-43 | Крепления для воздуховодов: хомут с гайкой, диаметром 800 мм | шт. | | 61,17 | 68,83 |

Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

| Код ОКП, код отраслевой | Строительные материалы, изделия и конструкции | Единица измерения | Масса брутто, кг | Цена на 01.01.2000 г., руб. | |
|--|--|-------------------|------------------|-----------------------------|----------|
| | | | | Отпускная | Сметная |
| Трубы для газопроводов из полиэтилена | | | | | |
| 530-9001-274 | Трубы полиэтиленовые (ПЭ-80) для газопроводов (SDR 17,6; Затм.), наружным диаметром 63 мм | 10 м | | 260,58 | 293,20 |
| 530-9001-275 | Трубы полиэтиленовые (ПЭ-80) для газопроводов (SDR 17,6; Затм.), наружным диаметром 90 мм | 10 м | 13,80 | 525,85 | 591,68 |
| 530-9001-276 | Трубы полиэтиленовые (ПЭ-80) для газопроводов (SDR 17,6; Затм.), наружным диаметром 110 мм | 10 м | 20,40 | 748,56 | 842,28 |
| 530-9001-277 | Трубы полиэтиленовые (ПЭ-80) для газопроводов (SDR 17,6; Затм.), наружным диаметром 125 мм | 10 м | 26,00 | 958,90 | 1078,95 |
| 530-9001-278 | Трубы полиэтиленовые (ПЭ-80) для газопроводов (SDR 17,6; Затм.), наружным диаметром 160 мм | 10 м | 42,50 | 1555,89 | 1750,68 |
| 530-9001-279 | Трубы полиэтиленовые (ПЭ-80) для газопроводов (SDR 17,6; Затм.), наружным диаметром 225 мм | 10 м | 84,10 | 3062,28 | 3445,68 |
| 530-9001-280 | Трубы полиэтиленовые (ПЭ-80) для газопроводов (SDR 17,6; Затм.), наружным диаметром 315 мм | 10 м | 164,00 | 6130,75 | 6898,32 |
| 530-9001-281 | Трубы полиэтиленовые (ПЭ-80) для газопроводов (SDR 17,6; Затм.), наружным диаметром 400 мм | 10 м | 264,00 | 9867,36 | 11102,75 |
| 530-9001-282 | Трубы полиэтиленовые (ПЭ-80) для газопроводов (SDR 11; батм.), наружным диаметром 25 мм | 10 м | 2,10 | 92,80 | 104,41 |
| 530-9001-283 | Трубы полиэтиленовые (ПЭ-80) для газопроводов (SDR 11; батм.), наружным диаметром 32 мм | 10 м | 2,80 | 117,54 | 132,26 |
| 530-9001-284 | Трубы полиэтиленовые (ПЭ-80) для газопроводов (SDR 11; батм.), наружным диаметром 40 мм | 10 м | 4,30 | 179,41 | 201,87 |
| 530-9001-285 | Трубы полиэтиленовые (ПЭ-80) для газопроводов (SDR 11; батм.), наружным диаметром 63 мм | 10 м | 10,30 | 392,84 | 442,02 |
| 530-9001-286 | Трубы полиэтиленовые (ПЭ-80) для газопроводов (SDR 11; батм.), наружным диаметром 90 мм | 10 м | 20,80 | 767,12 | 863,16 |
| 530-9001-287 | Трубы полиэтиленовые (ПЭ-80) для газопроводов (SDR 11; батм.), наружным диаметром 110 мм | 10 м | 31,00 | 1079,53 | 1214,69 |
| 530-9001-288 | Трубы полиэтиленовые (ПЭ-80) для газопроводов (SDR 11; батм.), наружным диаметром 125 мм | 10 м | 40,10 | 1478,56 | 1663,67 |
| 530-9001-289 | Трубы полиэтиленовые (ПЭ-80) для газопроводов (SDR 11; батм.), наружным диаметром 160 мм | 10 м | 65,60 | 2295,17 | 2582,52 |
| 530-9001-290 | Трубы полиэтиленовые (ПЭ-80) для газопроводов (SDR 11; батм.), наружным диаметром 225 мм | 10 м | 129,00 | 4509,91 | 5074,55 |
| 530-9001-291 | Трубы полиэтиленовые (ПЭ-80) для газопроводов (SDR 11; батм.), наружным диаметром 315 мм | 10 м | 252,00 | 9174,48 | 10323,12 |
| 530-9001-292 | Трубы полиэтиленовые (ПЭ-100) для газопроводов (SDR 11; 10атм.), наружным диамет- | 10 м | 10,40 | 442,33 | 497,71 |
| 530-9001-293 | Трубы полиэтиленовые (ПЭ-100) для газопроводов (SDR 11; 10атм.), наружным диамет- | 10 м | 21,10 | 897,03 | 1009,34 |
| 530-9001-294 | Трубы полиэтиленовые (ПЭ-100) для газопроводов (SDR 11; 10атм.), наружным диамет- | 10 м | 31,30 | 1286,78 | 1447,88 |
| 530-9001-295 | Трубы полиэтиленовые (ПЭ-100) для газопроводов (SDR 11; 10атм.), наружным диамет- | 10 м | 66,40 | 2728,22 | 3069,79 |
| 530-9001-296 | Трубы полиэтиленовые (ПЭ-100) для газопроводов (SDR 11; 10атм.), наружным диамет- | 10 м | 83,80 | 3557,20 | 4002,56 |
| 530-9001-297 | Трубы полиэтиленовые (ПЭ-100) для газопроводов (SDR 11; 10атм.), наружным диамет- | 10 м | 131,00 | 5351,26 | 6021,24 |
| 530-9001-298 | Трубы полиэтиленовые (ПЭ-100) для газопроводов (SDR 11; 10атм.), наружным диамет- | 10 м | 255,00 | 10835,54 | 12192,14 |
| 530-9001-299 | Трубы полиэтиленовые (ПЭ-100) для газопроводов (SDR 11; 10атм.), наружным диамет- | 10 м | 413,00 | 17303,45 | 19469,84 |

ром 400 мм

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|-----------|
| Общие указания | 3 |
| Изменения к Территориальному сборнику средних сметных цен | 4 |
| Часть I. Материалы для общестроительных работ | 3 |
| Часть II. Строительные конструкции и изделия | 6 |
| Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ | 8 |
| Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы | 13 |
| Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ | 14 |
| Дополнения к Территориальному сборнику средних сметных цен | 18 |
| Часть I. Материалы для общестроительных работ | 18 |
| Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ | 27 |
| Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ | 67 |