

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 50х50 размером 1,5х1,5м	м2	93,83	35,82	105,57	40,30
2168	101-9390-6	Сталь угловая равнополочная 50х50х5	т	3 768,94	4613,64	4 240,81	5191,26
2179	101-9390-12	Сталь угловая, равнополочная размером 100х100х7 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 <sup>2</sup> , 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 <sup>2</sup> , 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 <sup>2</sup> , 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 <sup>2</sup> , 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 <sup>2</sup> , 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 <sup>2</sup> , 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 <sup>2</sup> , 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 <sup>2</sup> , 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 <sup>2</sup> , 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 <sup>2</sup> , 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 <sup>2</sup> , 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 <sup>2</sup> , 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 <sup>2</sup> , 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 выдвигным шпинделем под электропривод 30Ч906БР, для воды, пара, давлением РУ 10 кгс/см <sup>2</sup> , 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 <sup>2</sup> , 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 <sup>2</sup> , 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 <sup>2</sup> , 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 <sup>2</sup> , 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 <sup>2</sup> , 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 <sup>2</sup> , 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 <sup>2</sup> , 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 <sup>2</sup> , 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 <sup>2</sup> , 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 <sup>2</sup> , 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 <sup>2</sup> , 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 <sup>2</sup> , 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 <sup>2</sup> , 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 <sup>2</sup> , 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 <sup>2</sup> , 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 <sup>2</sup> , 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 <sup>2</sup> , 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 <sup>2</sup> ), 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 <sup>2</sup>	1000 м
718	501-9075-157	501-9075-811	Кабели с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой АВВГ 4х16 мм <sup>2</sup>	1000 м
775	501-9075-213	501-9075-812	Кабели с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки ВВГ 2х10 мм <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup> , 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup> ), 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>	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
<b>Фанера</b>					
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
<b>Трубы стальные с наружным антикоррозийным полиэтиленовым покрытием</b>					
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
<b>Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана</b>					
104-9167-1	Скорлупа пенополиуретановая (40 кг/м <sup>3</sup> ) 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 <sup>3</sup> ) 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 <sup>3</sup> ) 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 <sup>3</sup> ) 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 <sup>3</sup> ) 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 <sup>3</sup> ) 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 <sup>3</sup> ) 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 <sup>3</sup> ) 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 <sup>3</sup> ) 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 <sup>3</sup> ) 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 <sup>3</sup> ) 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 <sup>3</sup> ) 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 <sup>3</sup> ) 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 <sup>3</sup> ) 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 <sup>3</sup> ) фольгированная для теплоизоляции труб диаметром 27 мм, толщина скорлупы 20 мм	м		29,91	33,66
104-9167-16	Скорлупа пенополиуретановая (40 кг/м <sup>3</sup> ) фольгированная для теплоизоляции труб диаметром 34 мм, толщина скорлупы 25 мм	м		33,43	37,61
104-9167-17	Скорлупа пенополиуретановая (40 кг/м <sup>3</sup> ) фольгированная для теплоизоляции труб диаметром 45 мм, толщина скорлупы 40 мм	м		46,61	52,44
104-9167-18	Скорлупа пенополиуретановая (40 кг/м <sup>3</sup> ) фольгированная для теплоизоляции труб диаметром 57 мм, толщина скорлупы 25 мм	м		41,35	46,52
104-9167-19	Скорлупа пенополиуретановая (40 кг/м <sup>3</sup> ) фольгированная для теплоизоляции труб диаметром 57 мм, толщина скорлупы 40 мм	м		51,03	57,42
104-9167-20	Скорлупа пенополиуретановая (40 кг/м <sup>3</sup> ) фольгированная для теплоизоляции труб диаметром 76 мм, толщина скорлупы 30 мм	м		48,38	54,44
104-9167-21	Скорлупа пенополиуретановая (40 кг/м <sup>3</sup> ) фольгированная для теплоизоляции труб диаметром 76 мм, толщина скорлупы 40 мм	м		51,92	58,42
104-9167-22	Скорлупа пенополиуретановая (40 кг/м <sup>3</sup> ) фольгированная для теплоизоляции труб диаметром 89 мм, толщина скорлупы 30 мм	м		59,82	67,31
104-9167-23	Скорлупа пенополиуретановая (40 кг/м <sup>3</sup> ) фольгированная для теплоизоляции труб диаметром 89 мм, толщина скорлупы 40 мм	м		68,73	77,34
104-9167-24	Скорлупа пенополиуретановая (40 кг/м <sup>3</sup> ) фольгированная для теплоизоляции труб диаметром 108 мм, толщина скорлупы 40 мм	м		71,98	80,99
104-9167-25	Скорлупа пенополиуретановая (40 кг/м <sup>3</sup> ) фольгированная для теплоизоляции труб диаметром 114 мм, толщина скорлупы 30 мм	м		70,38	79,19
104-9167-26	Скорлупа пенополиуретановая (40 кг/м <sup>3</sup> ) фольгированная для теплоизоляции труб диаметром 114 мм, толщина скорлупы 40 мм	м		73,75	82,98
104-9167-27	Скорлупа пенополиуретановая (40 кг/м <sup>3</sup> ) 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 <sup>3</sup> ) фольгированная для теплоизоляции труб диаметром 133 мм, толщина скорлупы 30 мм	м		77,41	87,11
104-9167-29	Скорлупа пенополиуретановая (40 кг/м <sup>3</sup> ) фольгированная для теплоизоляции труб диаметром 133 мм, толщина скорлупы 40 мм	м		95,58	107,54
104-9167-30	Скорлупа пенополиуретановая (40 кг/м <sup>3</sup> ) фольгированная для теплоизоляции труб диаметром 159 мм, толщина скорлупы 30 мм	м		92,66	104,26
104-9167-31	Скорлупа пенополиуретановая (40 кг/м <sup>3</sup> ) фольгированная для теплоизоляции труб диаметром 159 мм, толщина скорлупы 40 мм	м		95,87	107,87
104-9167-32	Скорлупа пенополиуретановая (40 кг/м <sup>3</sup> ) фольгированная для теплоизоляции труб диаметром 219 мм, толщина скорлупы 40 мм	м		102,95	115,84
104-9167-33	Скорлупа пенополиуретановая (40 кг/м <sup>3</sup> ) фольгированная для теплоизоляции труб диаметром 273 мм, толщина скорлупы 40 мм	м		117,40	132,10
104-9167-34	Скорлупа пенополиуретановая (40 кг/м <sup>3</sup> ) фольгированная для теплоизоляции труб диаметром 325 мм, толщина скорлупы 50 мм	м		187,32	210,77
104-9167-35	Скорлупа пенополиуретановая (40 кг/м <sup>3</sup> ) фольгированная для теплоизоляции труб диаметром 426 мм, толщина скорлупы 50 мм	м		238,64	268,52
104-9167-36	Скорлупа пенополиуретановая (40 кг/м <sup>3</sup> ) фольгированная для теплоизоляции труб диаметром 520 мм, толщина скорлупы 50 мм	м		303,83	341,87
104-9167-37	Скорлупа пенополиуретановая (80 кг/м <sup>3</sup> ) 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 <sup>3</sup> ) 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 <sup>3</sup> ) 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 <sup>3</sup> ) 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 <sup>3</sup> ) 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 <sup>3</sup> ) 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 <sup>3</sup> ) 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 <sup>3</sup> ) 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 <sup>3</sup> ) 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 <sup>3</sup> ) 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 <sup>3</sup> ) 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 <sup>3</sup> ) 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 <sup>3</sup> ) 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 <sup>3</sup> ) 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 <sup>3</sup> ) фольгированная для теплоизоляции труб диаметром 45 мм, толщина скорлупы 40 мм	м		66,37	74,68
104-9167-52	Скорлупа пенополиуретановая (80 кг/м <sup>3</sup> ) фольгированная для теплоизоляции труб диаметром 57 мм, толщина скорлупы 40 мм	м		68,73	77,34
104-9167-53	Скорлупа пенополиуретановая (80 кг/м <sup>3</sup> ) фольгированная для теплоизоляции труб диаметром 76 мм, толщина скорлупы 40 мм	м		72,27	81,32
104-9167-54	Скорлупа пенополиуретановая (80 кг/м <sup>3</sup> ) фольгированная для теплоизоляции труб диаметром 89 мм, толщина скорлупы 40 мм	м		91,45	102,89
104-9167-55	Скорлупа пенополиуретановая (80 кг/м <sup>3</sup> ) фольгированная для теплоизоляции труб диаметром 108 мм, толщина скорлупы 40 мм	м		104,13	117,17
104-9167-56	Скорлупа пенополиуретановая (80 кг/м <sup>3</sup> ) фольгированная для теплоизоляции труб диаметром 114 мм, толщина скорлупы 40 мм	м		105,90	119,16
104-9167-57	Скорлупа пенополиуретановая (80 кг/м <sup>3</sup> ) фольгированная для теплоизоляции труб диаметром 127 мм, толщина скорлупы 40 мм	м		107,96	121,48
104-9167-58	Скорлупа пенополиуретановая (80 кг/м <sup>3</sup> ) фольгированная для теплоизоляции труб диаметром 133 мм, толщина скорлупы 40 мм	м		110,03	123,81
104-9167-59	Скорлупа пенополиуретановая (80 кг/м <sup>3</sup> ) фольгированная для теплоизоляции труб диаметром 159 мм, толщина скорлупы 40 мм	м		120,65	135,75
104-9167-60	Скорлупа пенополиуретановая (80 кг/м <sup>3</sup> ) фольгированная для теплоизоляции труб диаметром 219 мм, толщина скорлупы 40 мм	м		159,00	178,90
104-9167-61	Скорлупа пенополиуретановая (80 кг/м <sup>3</sup> ) фольгированная для теплоизоляции труб диаметром 273 мм, толщина скорлупы 40 мм	м		180,83	203,47
104-9167-62	Скорлупа пенополиуретановая (80 кг/м <sup>3</sup> ) фольгированная для теплоизоляции труб диаметром 325 мм, толщина скорлупы 50 мм	м		224,48	252,59
104-9167-63	Скорлупа пенополиуретановая (80 кг/м <sup>3</sup> ) фольгированная для теплоизоляции труб диаметром 426 мм, толщина скорлупы 50 мм	м		342,18	385,02
104-9167-64	Скорлупа пенополиуретановая (80 кг/м <sup>3</sup> ) 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
<b>Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями</b>					
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
<b>мм Переходы полиэтиленовые с закладными электронагревателями</b>					
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

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
<b>225х160 мм отводы полиэтиленовые с закладными электронагревателями</b>					
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
<b>Конденсатоотводчики из чугуна серого</b>					
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
<b>Фильтры воздушные марки ФВП</b>					
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
<b>Агрегаты воздушно-отопительные марки АВО</b>					
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
<b>Завесы воздушно-тепловые</b>					
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
<b>Калориферы типа ВН</b>					
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
<b>Клапаны воздушные марки УВК</b>					
300-9170-173	Клапаны воздухозаборные унифицированные УВК с ручным приводом, размером 200x200 мм	шт.		427,41	480,92
300-9170-174	Клапаны воздухозаборные унифицированные УВК с ручным приводом, размером 300x250 мм	шт.		551,48	620,53
300-9170-175	Клапаны воздухозаборные унифицированные УВК с ручным приводом, размером 300x300 мм	шт.		601,48	676,79
300-9170-176	Клапаны воздухозаборные унифицированные УВК с ручным приводом, размером 400x200 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 воздухозаборные унифицированные УВК с электроприводом "открыто-закрыто", размером 600x800 мм	шт.		2352,22	2646,72
300-9170-247	Клапаны воздухозаборные унифицированные УВК с электроприводом "открыто-закрыто", размером 600x1000 мм	шт.		2717,04	3057,21
300-9170-248	Клапаны воздухозаборные унифицированные УВК с электроприводом "открыто-закрыто", размером 800x400 мм	шт.		2041,11	2296,66
300-9170-249	Клапаны воздухозаборные унифицированные УВК с электроприводом "открыто-закрыто", размером 800x500 мм	шт.		2173,70	2445,85
300-9170-250	Клапаны воздухозаборные унифицированные УВК с электроприводом "открыто-закрыто", размером 800x800 мм	шт.		2937,04	3304,75
300-9170-251	Клапаны воздухозаборные унифицированные УВК с электроприводом "открыто-закрыто", размером 800x1000 мм	шт.		3193,70	3593,56
300-9170-252	Клапаны воздухозаборные унифицированные УВК с электроприводом "открыто-закрыто", размером 900x900 мм	шт.		3193,70	3593,56
300-9170-253	Клапаны воздухозаборные унифицированные УВК с электроприводом "открыто-закрыто", размером 1000x500 мм	шт.		2688,15	3024,70
300-9170-254	Клапаны воздухозаборные унифицированные УВК с электроприводом "открыто-закрыто", размером 1000x700 мм	шт.		3032,22	3411,86
300-9170-255	Клапаны воздухозаборные унифицированные УВК с электроприводом "открыто-закрыто", размером 1000x1000 мм	шт.		3828,89	4308,27
300-9170-256	Клапаны воздухозаборные унифицированные УВК с электроприводом "открыто-закрыто", размером 1200x600 мм	шт.		3057,04	3439,78
300-9170-257	Клапаны воздухозаборные унифицированные УВК с электроприводом "открыто-закрыто", размером 1200x1000 мм	шт.		4305,56	4844,61
300-9170-258	Клапаны воздухозаборные унифицированные УВК с электроприводом "открыто-закрыто", размером 1400x1800 мм	шт.		8404,07	9456,26
300-9170-259	Клапаны воздухозаборные унифицированные УВК с электроприводом "открыто-закрыто", размером 1600x1000 мм	шт.		5264,07	5923,14
300-9170-260	Клапаны воздухозаборные унифицированные УВК с электроприводом "открыто-закрыто", размером 1800x1000 мм	шт.		5745,19	6464,48
300-9170-261	Клапаны воздухозаборные унифицированные УВК с электроприводом "открыто-закрыто", размером 2400x1000 мм	шт.		8118,15	9134,54
300-9170-262	Клапаны воздухозаборные унифицированные УВК с электроприводом "открыто-закрыто", размером 2400x1400 мм	шт.		10420,37	11725,00
<b>Клапаны воздушные марки УВКк</b>					
300-9170-263	Клапаны воздухозаборные канальные УВКк с ручным приводом, размером 300x150 мм	шт.		562,22	632,61
300-9170-264	Клапаны воздухозаборные канальные УВКк с ручным приводом, размером 400x200 мм	шт.		588,15	661,78
300-9170-265	Клапаны воздухозаборные канальные УВКк с ручным приводом, размером 500x250 мм	шт.		810,00	911,41
300-9170-266	Клапаны воздухозаборные канальные УВКк с ручным приводом, размером 500x300 мм	шт.		810,00	911,41
300-9170-267	Клапаны воздухозаборные канальные УВКк с ручным приводом, размером 600x300 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
<b>Клапаны воздушные марки КВУ-Д</b>					
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 1200х1000 мм	шт.		1838,31	2069,02
300-9175-16	Клапаны воздушные утепленные с ТЭНами без привода из оцинкованной стали КВУ-Д, размером 1200х1400 мм	шт.		2144,78	2413,30
300-9175-17	Клапаны воздушные утепленные с ТЭНами без привода из оцинкованной стали КВУ-Д, размером 1600х1000 мм	шт.		1777,91	2000,50
300-9175-18	Клапаны воздушные утепленные с ТЭНами без привода из оцинкованной стали КВУ-Д, размером 1600х1400 мм	шт.		2606,27	2932,57
300-9175-19	Клапаны воздушные утепленные с ТЭНами без привода из оцинкованной стали КВУ-Д, размером 1800х1000 мм	шт.		2055,22	2312,54
300-9175-20	Клапаны воздушные утепленные с ТЭНами без привода из оцинкованной стали КВУ-Д, размером 1800х1400 мм	шт.		2552,24	2871,78
300-9175-21	Клапаны воздушные утепленные с ТЭНами без привода из оцинкованной стали КВУ-Д, размером 2400х1000 мм	шт.		2618,51	2946,34
300-9175-22	Клапаны воздушные утепленные с ТЭНами без привода из оцинкованной стали КВУ-Д, размером 2400х1400 мм	шт.		3277,61	3687,97
300-9175-23	Клапаны воздушные утепленные с ТЭНами с ручным приводом из оцинкованной стали КВУ-Д, размером 400х500 мм	шт.		1020,30	1148,04
300-9175-24	Клапаны воздушные утепленные с ТЭНами с ручным приводом из оцинкованной стали КВУ-Д, размером 600х500 мм	шт.		1135,82	1278,03
300-9175-25	Клапаны воздушные утепленные с ТЭНами с ручным приводом из оцинкованной стали КВУ-Д, размером 600х800 мм	шт.		1225,67	1379,13
300-9175-26	Клапаны воздушные утепленные с ТЭНами с ручным приводом из оцинкованной стали КВУ-Д, размером 600х1000 мм	шт.		1148,66	1292,47
300-9175-27	Клапаны воздушные утепленные с ТЭНами с ручным приводом из оцинкованной стали КВУ-Д, размером 600х1400 мм	шт.		1557,31	1752,29
300-9175-28	Клапаны воздушные утепленные с ТЭНами с ручным приводом из оцинкованной стали КВУ-Д, размером 800х1000 мм	шт.		1506,87	1695,53
300-9175-29	Клапаны воздушные утепленные с ТЭНами с ручным приводом из оцинкованной стали КВУ-Д, размером 1000х1000 мм	шт.		1473,13	1657,57
300-9175-30	Клапаны воздушные утепленные с ТЭНами с ручным приводом из оцинкованной стали КВУ-Д, размером 1200х1000 мм	шт.		1910,45	2149,64
300-9175-31	Клапаны воздушные утепленные с ТЭНами с ручным приводом из оцинкованной стали КВУ-Д, размером 1200х1400 мм	шт.		2217,01	2494,59
300-9175-32	Клапаны воздушные утепленные с ТЭНами с ручным приводом из оцинкованной стали КВУ-Д, размером 1600х1000 мм	шт.		1840,60	2071,04
300-9175-33	Клапаны воздушные утепленные с ТЭНами с ручным приводом из оцинкованной стали КВУ-Д, размером 1600х1400 мм	шт.		2678,51	3013,86
300-9175-34	Клапаны воздушные утепленные с ТЭНами с ручным приводом из оцинкованной стали КВУ-Д, размером 1800х1000 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
<b>Клапаны марки КДМ-2</b>					
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
<b>Клапаны марки КЛОП-1</b>					
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
<b>Клапаны марки КОМ-1</b>					
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
<b>Клапаны марки АЗЕ-МФ</b>					
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
<b>Переходы трубчатые для клапанов КОМ-1</b>					
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
<b>Вентиляторы осевые из углеродистой стали</b>					
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
<b>Вентиляторы осевые алюминиевые взрывозащищенные</b>					
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
<b>Вентиляторы радиальные низкого давления</b>					
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 АИР132С4 (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 4А132С6 (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 АИР100С2 (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
<b>Вентиляторы радиальные среднего давления</b>					
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 АИР90L4 (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 АИР90L6 (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 АИР100L6 (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 АИР100L4 (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 АИР132S4 (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 А132S6 (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 А160S4 (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 А180S4 (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 А160S8 (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 А160S6 (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
<b>Вентиляторы радиальные высокого давления</b>					
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
<b>Вентиляторы каналные</b>					
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
<b>Вентиляторы крышные</b>					
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

## 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
300-9004-31	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-6,3 ДУ02 (400°С), с электродвигателем 2,2 кВт, 1000 об/мин	комплект		14657,51	16492,63
300-9004-32	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-6,3 ДУ02 (400°С), с электродвигателем 5,5 кВт, 1500 об/мин	комплект		14657,51	16492,63
300-9004-33	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8,0 ДУ01 (600°С), с электродвигателем 3,0 кВт, 750 об/мин	комплект		20304,76	22846,92
300-9004-34	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8,0 ДУ01 (600°С), с электродвигателем 5,5 кВт, 1000 об/мин	комплект		21619,05	24325,75
300-9004-35	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8,0 ДУ02 (400°С), с электродвигателем 3,0 кВт, 750 об/мин	комплект		17946,89	20193,84
300-9004-36	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8,0 ДУ02 (400°С), с электродвигателем 5,5 кВт, 1000 об/мин	комплект		18910,99	21278,64
<b>Крепления для воздуховодов</b>					
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
<b>Трубы для газопроводов из полиэтилена</b>					
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

<b>Общие указания</b>	<b>3</b>
<b>Изменения к Территориальному сборнику средних сметных цен</b>	<b>4</b>
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
<b>Дополнения к Территориальному сборнику средних сметных цен</b>	<b>18</b>
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