

СИСТЕМА НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН

ТЕР81-02-20-2001

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ
РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ
РАБОТЫ**

**для определения стоимости строительства
в Республике Дагестан**

СБОРНИК № 20

**ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ
ВОЗДУХА**

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Министерство строительства и архитектуры
Республики Дагестан

Махачкала 2002 г.

СИСТЕМА НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ
РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ
РАБОТЫ**

**для определения стоимости строительства
в Республике Дагестан**

СБОРНИК № 20

**ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ
ВОЗДУХА**

(ТЕР81-02-20-2001)

Издание официальное

**Министерство строительства и архитектуры
Республики Дагестан**

Махачкала 2002 г.

**Территориальные единичные расценки на строительные работы
для определения стоимости строительства в Республике Дагестан
ТЕР81-02-20-2001 Вентиляция и кондиционирование воздуха
/Минстрой Республики Дагестан/ Махачкала, 2002 г.**

Предназначены для определения прямых затрат в сметной стоимости строительных работ, при выполнении работ по устройству систем вентиляции, кондиционирования воздуха и воздушного отопления, а также для расчетов за выполненные работы. Территориальные единичные расценки ТЕР81-02-20-2001 разработаны в уровне цен базового района (Республика Дагестан) по состоянию на 1 января 2000 года.

РАЗРАБОТАНЫ Государственным проектным институтом «Дагестангражданпроект»
(директор института - Лачуев Ш.О., руководитель группы по переходу на новую сметно-нормативную базу в строительстве 2000 г., главный сметчик института Зверева Л.А.)

ВНЕСЕНЫ Государственным проектным институтом «Дагестангражданпроект».

РАССМОТРЕНЫ Республиканской межведомственной комиссией по переходу на новые сметные нормы и цены в строительстве.

ПРИНЯТЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ с 01.01. 2003 г. Правительством Республики Дагестан
Протокол МВК РД № 4 от 23 декабря 2002 г.

ЗАРЕГИСТРИРОВАНЫ Госстроем России, письмо № 213-61/10 от 09. Января 2003 г.

ВЗАМЕН СНиП IV-2-82, СНиП 4.02-91, СНиП 4.05-91

Ответственный исполнитель: Зверева Л.А.
Технический редактор: Зверев В.В.
© Компьютерная верстка: Зверев В.В.

© Минстрой Республики Дагестан, 2002 г.

Настоящие Территориальные единичные расценки на строительные работы ТЕР81-02-20-2001 Вентиляция и кондиционирование воздуха, не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены в качестве официального издания без разрешения Минстроя Республики Дагестан и разработчика.

По вопросам приобретения сметных нормативов обращаться
в ГПИ «Дагестангражданпроект»

367029, г. Махачкала, пр. Шамиля 46-в
тел. (8-872-2) 67-58-02, тел./факс 68-26-72

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Сборник № 20

Вентиляция и кондиционирование воздуха

ТЕР81-02-20-2001

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. Общие указания

1.1. Настоящие Территориальные единичные расценки (расценки) предназначены для определения прямых затрат и сметной стоимости при выполнении работ по устройству систем вентиляции, кондиционирования воздуха и воздушного отопления.

1.2. Единичные расценки отражают среднеотраслевой уровень затрат на эксплуатацию строительных машин и механизмов, технологию и организацию по видам строительных работ. Расценки предназначены для применения всеми предприятиями и организациями, независимо от их принадлежности и форм собственности, осуществляющими капитальное строительство с привлечением средств государственного бюджета всех уровней и целевых внебюджетных фондов в определении сметной стоимости строительно-монтажных работ, а также для расчетов за выполненные работы и могут применяться в этих целях для строек, финансирование которых осуществляется за счет собственных средств предприятий, организаций и физических лиц.

1.3. Расценки настоящего сборника распространяются на работы по устройству систем вентиляции (общеобменной и местной), кондиционирования воздуха и воздушного отопления в жилых, общественных, производственных и вспомогательных зданиях промышленных предприятий независимо от материала стен, перекрытий и перегородок.

1.4. Установка оборудования для технологических целей (вентиляторов, циклонов, скрубберов и т.п.) расцениваются по сборникам ФЕРм-2001 на монтаж оборудования.

1.5. Расценками сборника предусмотрен полный комплекс основных и вспомогательных работ по прокладке, установке и присоединению соответствующих элементов систем, включая комплектование, установку и снятие такелажных приспособлений, сверление отверстий для креплений, изготовление резиновых прокладок и т.п. Прокладка воздуховодов предусмотрена при наличии готовых сквозных отверстий в стенах, перегородках и перекрытиях. Заделка отверстий после прохода воздуховодов расценками сборника не учтена.

1.6. Расценками таблиц 01-001 и 01-002 предусмотрена прокладка воздуховодов класса Н (нормальные) и класса П (плотные) из листовой, оцинкованной стали и алюминия. Для воздуховодов из коррозионно-стойкой стали применяются соответствующие расценки таблиц 01-001 и 01-002 с учетом коэффициентов, приведенных в разделе 3 технической части.

1.7. Предусмотренная техническими условиями первич-

ная окраска или грунтовка воздуховодов и вентиляционных изделий выполняется заводами-изготовителями.

1.8. Установка дроссель-клапанов в патрубках, шиберах, сеток в рамках, заглушек литометражных лючков и скоб и креплений учтена в расценках на прокладку воздуховодов; их количество, типы и размеры указанных изделий принимать по проектным данным.

1.9. При соединении воздуховодов прямоугольного сечения (на шинах) скобами по расценкам таблиц 01-001, 01-002 следует исключить болты с добавлением скоб по проекту.

1.10. В расценках таблиц 02-005 и 02-006 предусмотрена установка заслонок воздушных унифицированных, клапанов типа КВР и аналогичных конструкций.

1.11. В расценках таблицы 02-007 предусмотрена установка клапанов типа КВУ и аналогичных конструкций.

1.12. В расценках таб. 02-012 на установку дефлекторов учтена установка растяжек с талрепами, количество растяжек и талрепов принимать по проектным данным.

1.13. Расценки таблиц 03-001–03-003 распространяются на вентиляторы радиальные, осевые и крышные независимо от материала, из которого они изготовлены (сталь углеродистая, коррозионностойкая или алюминий).

1.14. В расценках таблицы 03-001–03-003 и 06-015 на установку вентиляторов радиальных, осевых, крышных и агрегатов вентиляторных не учтены затраты на ревизию, сушку и присоединение электродвигателей к сети. Эти затраты следует определять по сборнику ФЕРм-2001-08 «Электротехнические установки».

1.15. Установка и расход виброизоляторов расценками таблиц 03-001–03-003 не учтены. Затраты по установке виброизоляторов следует определять по расценкам таблицы 02-020.

1.16. В расценках таблиц 03-001 и 06-015 затраты на установку гибких вставок не учтены. Стоимость работ по установке гибких вставок следует определять по расценкам таблицы 02-018.

1.17. Расценками таблицы 05-001 учтены затраты на установку фильтров ячейковых (металлических и бумажных) и аэрозольных (с фильтрующим материалом ФП), устанавливаемых на системах приточно-вытяжной вентиляции.

1.18. Расценкой 1 таблицы 05-001 на установку фильтров ячейковых установка каркаса не учтена.

1.19. Расценками сборника не учтены затраты на ус-

тановку вентиляторов, фильтров всасывающих, циклонов батарейных, затворов шлюзовых, разгрузителей и др. устройств, устанавливаемых в системах аспирации и пневмотранспорта в зернохранилищах, предприятиях по переработке зерна и других производствах и определяются по сборникам ФЕРм на монтаж оборудования.

1.20. В расценках таблицы 06-017 затраты на установку клапанов воздушных не учтены, указанные затраты следует определять по расценкам таблицы 06-012.

1.21. Установка агрегатов пылеулавливающих, фильтров, скрубберов и циклонов предусмотрена на высоте до 1 м от пола; прокладка воздухопроводов и установка воздухораспределительных устройств, вентиляторов, калориферов и воздушно-отопительных агрегатов на высоте до 3 м. –

При работе с подмостей, лесов и лестниц на большой высоте к расценкам применяются коэффициенты, приведенные в разделе 3 технической части.

Устройство в соответствии с проектом производства работ лесов или сплошного настила надлежит расценивать по сборнику ТЕР81-02-08-2001 «Конструкции из кирпича и блоков».

1.22. Затраты на индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха принимаются в размере 5% от затрат труда и времени эксплуатации машин, учтенных в нормах на устройство указанных систем.

1.23. Указанный в настоящем сборнике размер «до» включает в себя этот размер.

2. Правила исчисления объемов работ

2.1. Объем работ по прокладке воздухопроводов исчисляется в м² поверхности воздухопроводов (прямых участков и фасонных частей).

2.2. Длина воздухопроводов измеряется между точками пересечения осевых линий.

3. Коэффициенты к расценкам

№ п/п	Условия применения	Номер таблиц (расценок)	Коэффициенты к оплате труда рабочих-строителей
3.1.	Прокладка воздухопроводов на высоте от пола, м:	01-001. 01-002	
	св. 3-х до 5-ти		1,06
	св. 5-ти до 8-ми		1,16
	св. 8-ми до 10-ти		1,22
	св. 10-ти		1,32
3.2.	Прокладка воздухопроводов для АЭС на высоте от пола, м:	01-003+01-005	
	св. 3-х до 5-ти		1,08
	св. 5-ти до 8-ми		1,2
	св. 8-ми до 10-ти		1,28
	св. 10-ти		1,4
3.3.	Прокладка воздухопроводов класса Н и П из коррозионностойкой стали	01-001 (1,2, 4); 01-002 (1,2, 4)	1,097
		01-001(3, 5, 9); 01-002 (3,5, 9)	1,106
		01-001 (6, 7, 10); 01-002 (6, 7, 10)	1,115
		01-001(8,11, 12, 18); 01-002(8, 11, 12, 18,22,23)	1,111
		01-001 (13, 16, 19); 01-002 (13, 16, 19)	1,12
		01-001 (14, 15); 01 -002 (14, 15)	1,129
		01-001 (17); 01-002 (17)	1,103
3.4.	Установка агрегатов пылеулавливающих и скрубберов на высоте от пола, м:	03-004, 05-002	
	св. 1-го до 3-х		1,02
	св. 3-х до 6-ти		1,06
	св. 6-ти до 8-ми		1,08
	св. 8-ми		1,12
3.5.	Установка фильтров на высоте от пола в м:	05-001	
	св. 1-го до 3-х		1,09
	св. 3-х до 6-ти		1,23
	св. 6-ти до 8-ми		1,33
	св. 8-ми		1,45
3.6.	Установка циклонов на высоте от пола, м:	05-003	
	св. 1-го до 3-х		1,09
	св. 3-х до 6-ти		1,23

Раздел 01. ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8

ТАБЛИЦА 20-01-001. Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные)							
Измеритель: 100 м2 поверхности воздуховодов							
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной							
20-01-001-1	0,5 мм, диаметром до 200 мм	9754,85	1467,10	138,69	19,28	8149,06	167,86
20-01-001-2	0,5 мм, периметром до 600 мм	9754,85	1467,10	138,69	19,28	8149,06	167,86
20-01-001-3	0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	9602,83	1343,25	111,00	15,14	8148,58	153,69
20-01-001-4	0,6 мм, диаметром до 250 мм	9756,40	1467,10	140,24	19,53	8149,06	167,86
20-01-001-5	0,6 мм, диаметром до 355 мм	9569,82	1343,25	114,15	15,63	8112,42	153,69
20-01-001-6	0,6 мм, диаметром до 450 мм	9368,30	1162,25	103,66	14,09	8102,39	132,98
20-01-001-7	0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм	9398,97	1162,25	134,33	10,32	8102,39	132,98
20-01-001-8	0,7 мм, диаметром до 800 мм	9113,82	874,52	141,71	12,72	8097,59	100,06
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,7 мм, периметром							
20-01-001-9	900 мм	9602,83	1343,25	111,00	15,14	8148,58	153,69
20-01-001-10	от 1100 до 1600 мм	9368,30	1162,25	103,66	14,09	8102,39	132,98
20-01-001-11	до 2400 мм	9081,75	874,52	109,64	10,50	8097,59	100,06
20-01-001-12	до 3200 мм	8877,25	706,89	114,76	11,31	8055,60	80,88
20-01-001-13	до 3600 мм	8861,61	650,69	114,58	11,31	8096,34	74,45
20-01-001-14	4000 мм	8770,12	594,49	105,08	10,69	8070,55	68,02
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной							
20-01-001-15	0,9 мм, периметром 3700 мм; от 4100 до 4500 мм	8770,12	594,49	105,08	10,69	8070,55	68,02
20-01-001-16	0,9 мм, периметром до 5200 мм	8880,83	538,30	112,03	11,86	8230,50	61,59
20-01-001-17	0,9 мм, периметром до 7200 мм	8809,96	415,32	109,74	12,48	8284,90	47,52
20-01-001-18	1,0 мм, диаметром от 900 до 1000 мм	8870,40	706,89	107,91	10,25	8055,60	80,88
20-01-001-19	1,0 мм, диаметром до 1250 мм	8854,94	650,69	107,91	10,25	8096,34	74,45
20-01-001-20	1,2 мм, диаметром 1400 мм	8762,64	541,09	121,67	12,92	8099,88	61,91
20-01-001-21	1,2 мм, диаметром 1600 мм	8693,63	502,99	118,55	12,48	8072,09	57,55

ТАБЛИЦА 20-01-002. Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные)							
Измеритель: 100 м2 поверхности воздуховодов							
Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной							
20-01-002-1	0,5 мм, диаметром до 200 мм	11033,65	1467,10	138,69	19,28	9427,86	167,86
20-01-002-2	0,5 мм, периметром до 600 мм	11033,65	1467,10	138,69	19,28	9427,86	167,86
20-01-002-3	0,5 мм, периметром до 800, 1000 мм	10608,50	1343,25	111,00	15,14	9154,25	153,69
20-01-002-4	0,6 мм, диаметром до 250 мм	11035,20	1467,10	140,24	19,53	9427,86	167,86
20-01-002-5	0,6 мм, диаметром до 355 мм	10575,49	1343,25	114,15	15,63	9118,09	153,69
20-01-002-6	0,6 мм, диаметром до 450 мм	10028,97	1162,25	103,66	14,09	8763,06	132,98
20-01-002-7	0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм	10057,27	1162,25	131,96	9,96	8763,06	132,98
20-01-002-8	0,7 мм, диаметром до 800 мм	9181,61	874,52	140,15	12,47	8166,94	100,06

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной 0,7 мм, периметром							
20-01-002-9	900 мм	10608,50	1343,25	111,00	15,14	9154,25	153,69
20-01-002-10	от 1100 до 1600 мм	10028,97	1162,25	103,66	14,09	8763,06	132,98
20-01-002-11	до 2400 мм	9151,10	874,52	109,64	10,50	8166,94	100,06
20-01-002-12	до 3200 мм	8971,59	706,89	114,76	11,31	8149,94	80,88
20-01-002-13	до 3600 мм	8978,38	650,69	114,58	11,31	8213,11	74,45
20-01-002-14	4000 мм	8854,92	594,49	105,08	10,69	8155,35	68,02
Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной							
20-01-002-15	0,9 мм, периметром 3700, 4100-4500 мм	8880,23	594,49	105,08	10,69	8180,66	68,02
20-01-002-16	0,9 мм, периметром до 5200 мм	8937,01	538,30	112,03	11,86	8286,68	61,59
20-01-002-17	0,9 мм, периметром до 7200 мм	8896,08	415,32	109,74	12,48	8371,02	47,52
20-01-002-18	1,0 мм, диаметром от 900 до 1000 мм	8964,74	706,89	107,91	10,25	8149,94	80,88
20-01-002-19	1,0 мм, диаметром до 1250 мм	8971,71	650,69	107,91	10,25	8213,11	74,45
20-01-002-20	1,2 мм, диаметром 1400 мм	8807,10	541,09	121,67	12,92	8144,34	61,91
20-01-002-21	1,2 мм, диаметром 1600 мм	8732,83	502,99	118,55	12,48	8111,29	57,55
20-01-002-22	1,4 мм, диаметром 1800 мм	8742,01	470,65	126,20	14,83	8145,16	53,85
20-01-002-23	1,4 мм, диаметром 2000 мм	8640,06	440,15	122,68	14,27	8077,23	50,36
ТАБЛИЦА 20-01-003. Прокладка воздуховодов для АЭС и ТЭС из листовой и оцинкованной стали толщиной 1 мм и 1,2 мм							
Измеритель: 100 м2 поверхности воздуховодов							
Прокладка воздуховодов для АЭС и ТЭС из листовой и оцинкованной стали толщиной 1 мм, диаметром до							
20-01-003-1	250 мм	12450,66	1896,44	2216,04	332,54	8338,18	211,42
20-01-003-2	355 мм	12423,95	1764,13	2396,27	361,56	8263,55	196,67
20-01-003-3	450 мм	12557,08	1558,63	2734,90	413,04	8263,55	173,76
Прокладка воздуховодов для АЭС и ТЭС из листовой и оцинкованной стали толщиной 1,2 мм, периметром до							
20-01-003-4	600 мм	12336,81	1972,95	2025,25	304,85	8338,61	219,95
20-01-003-5	1000 мм	12173,21	1845,85	2063,81	309,49	8263,55	205,78
ТАБЛИЦА 20-01-004. Прокладка воздуховодов для АЭС и ТЭС из листовой и оцинкованной стали толщиной 1,5 мм							
Измеритель: 100 м2 поверхности воздуховодов							
20-01-004-1	Прокладка воздуховодов для АЭС и ТЭС из листовой и оцинкованной стали толщиной 1,5 мм, диаметром свыше 450 до 560 мм	11879,13	1681,70	1986,79	299,63	8210,64	187,48
Прокладка воздуховодов для АЭС и ТЭС из листовой и оцинкованной стали толщиной 1,5 мм, диаметром до							
20-01-004-2	800 мм	11044,58	1295,81	1534,25	231,47	8214,52	144,46
20-01-004-3	1000 мм	10278,29	1010,38	1116,30	168,11	8151,61	112,64
20-01-004-4	1250 мм	10150,97	915,84	1075,78	161,97	8159,35	102,10
20-01-004-5	1400 мм	9903,08	747,11	998,77	150,32	8157,20	83,29
20-01-004-6	1600 мм	9774,20	698,76	956,62	144,03	8118,82	77,90

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

ТАБЛИЦА 20-01-005. Прокладка воздуховодов для АЭС из листовой стали толщиной 1,8 мм и 2 мм

Измеритель: 100 м² поверхности воздуховодов

20-01-005-1	Прокладка воздуховодов для АЭС и ТЭС из листовой стали толщиной 1,8 мм периметром	14191,24	2543,13	2582,72	303,44	9065,39	260,30
-------------	---	----------	---------	---------	--------	---------	--------

Прокладка воздуховодов для АЭС и ТЭС из листовой стали толщиной 2 мм, диаметром до

20-01-005-2	250 мм	14852,86	2700,23	2788,66	327,96	9363,97	276,38
20-01-005-3	355 мм	14912,38	2522,13	3012,70	352,62	9377,55	258,15
20-01-005-4	560 мм	14675,43	2207,63	3371,88	403,67	9095,92	225,96
20-01-005-5	800 мм	13028,82	1892,06	2274,44	268,41	8862,32	193,66
20-01-005-6	1000 мм	11766,87	1440,00	1583,57	197,52	8743,30	147,39
20-01-005-7	1250 мм	11482,22	1252,51	1519,61	191,29	8710,10	128,20
20-01-005-8	1400 мм	11108,42	1046,27	1408,24	173,59	8653,91	107,09
20-01-005-9	1600 мм	10825,94	947,59	1318,98	169,04	8553,37	96,99

Раздел 02. КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ МОНТАЖА СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

ТАБЛИЦА 20-02-001. Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха

Измеритель: воздухораспределитель

Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха в рабочую зону массой до

20-02-001-1	20 кг	424,65	11,77	3,84	0,13	409,04	1,33
20-02-001-2	50 кг	431,48	14,43	4,10	0,13	412,95	1,63
20-02-001-3	70 кг	457,93	20,44	6,75	0,43	430,74	2,31
20-02-001-4	100 кг	462,36	25,75	9,30	0,74	427,31	2,91
20-02-001-5	125 кг	473,88	32,39	10,75	0,86	430,74	3,66
20-02-001-6	150 кг	496,78	39,83	11,42	0,86	445,53	4,50
20-02-001-7	250 кг	500,95	50,71	12,48	0,86	437,76	5,73

Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха в верхнюю зону массой до

20-02-001-8	10 кг	451,71	12,83	32,93	4,78	405,95	1,45
20-02-001-9	30 кг	464,91	15,84	39,02	5,67	410,05	1,79
20-02-001-10	50 кг	507,55	19,03	45,19	6,55	443,33	2,15
20-02-001-11	100 кг	543,76	26,99	72,12	10,25	444,65	3,05
20-02-001-12	150 кг	600,38	39,38	106,46	15,14	454,54	4,45
20-02-001-13	250 кг	683,25	62,83	175,30	24,96	445,12	7,10
20-02-001-14	415 кг	811,35	93,99	258,55	36,77	458,81	10,62

ТАБЛИЦА 20-02-002. Установка решеток жалюзийных

Измеритель: решетка

Установка решеток жалюзийных площадью в свету до

20-02-002-1	0,5 м ²	133,80	13,10	6,96	0,13	113,74	1,46
-------------	--------------------	--------	-------	------	------	--------	------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
20-02-002-2	1 м2	143,02	15,97	9,69	0,31	117,36	1,78
20-02-002-3	1,5 м2	151,42	18,93	11,62	0,43	120,87	2,11
20-02-002-4	2,5 м2	164,18	23,77	14,84	0,43	125,57	2,65
20-02-002-5	3,5 м2	174,23	29,33	17,53	0,56	127,37	3,27
20-02-002-6	5 м2	207,85	46,91	23,53	0,86	137,41	5,23
20-02-002-7	6,5 м2	229,16	63,78	27,97	1,05	137,41	7,11

ТАБЛИЦА 20-02-003. Установка решеток жалюзийных стальных

Измеритель: решетка

Установка решеток жалюзийных стальных неподвижных односекционных размер

20-02-003-1	150x490 мм	27,93	10,49	6,96	0,13	10,48	1,17
20-02-003-2	150x580 мм	30,61	10,49	6,96	0,13	13,16	1,17

Установка решеток жалюзийных стальных штампованных нерегулируемых (РШ) номер

20-02-003-3	150 размер 200x200 мм	25,02	10,49	6,96	0,13	7,57	1,17
20-02-003-4	200 размер 252x252 мм	26,30	10,49	6,96	0,13	8,85	1,17

Установка решеток жалюзийных стальных регулирующих (РР) номер

20-02-003-5	1 размер 100x200 мм	51,64	10,49	6,96	0,13	34,19	1,17
20-02-003-6	2 размер 100x400 мм	67,77	10,49	6,96	0,13	50,32	1,17
20-02-003-7	3 размер 200x200 мм	57,89	10,49	6,96	0,13	40,44	1,17
20-02-003-8	4 размер 200x400 мм	101,35	10,49	6,96	0,13	83,90	1,17
20-02-003-9	5 размер 200x600 мм	29,12	10,49	6,96	0,13	11,67	1,17

Установка решеток жалюзийных стальных щелевых регулирующих (Р) номер

20-02-003-10	150 размер 150x150 мм	25,11	9,60	5,96	0,13	9,55	1,07
20-02-003-11	200 размер 200x200 мм	29,13	9,60	5,96	0,13	13,57	1,07

ТАБЛИЦА 20-02-004. Установка клапанов

Измеритель: клапан

Установка клапанов обратных диаметром до

20-02-004-1	355 мм	185,90	9,12	1,59	0,13	175,19	1,03
20-02-004-2	560 мм	190,56	11,33	1,78	0,13	177,45	1,28
20-02-004-3	800 мм	204,98	18,41	3,47	0,31	183,10	2,08
20-02-004-4	1000 мм	251,34	29,21	5,12	0,43	217,01	3,30

Установка клапанов обратных периметром до

20-02-004-5	1000 мм	185,90	9,12	1,59	0,13	175,19	1,03
20-02-004-6	1600 мм	190,56	11,33	1,78	0,13	177,45	1,28
20-02-004-7	2400 мм	204,98	18,41	3,47	0,31	183,10	2,08
20-02-004-8	3200 мм	251,34	29,21	5,12	0,43	217,01	3,30
20-02-004-9	4500 мм	275,28	33,10	7,39	0,74	234,79	3,74

Установка клапанов лепестковых к осевым вентиляторам до

20-02-004-10	4 номера	217,86	25,67	3,00	0,13	189,19	2,83
20-02-004-11	5 номера	242,84	32,20	3,56	0,13	207,08	3,55
20-02-004-12	8 номера	274,09	40,63	4,27	0,13	229,19	4,48
20-02-004-13	12,5 номера	290,13	59,14	7,42	0,38	223,57	6,52
20-02-004-14	Установка клапанов перекидных утепленных в шахте	374,95	25,77	2,90	0,13	346,28	2,71

Установка клапанов огнезадерживающих периметром до

20-02-004-15	1600 мм	382,46	36,46	3,93	0,13	342,07	4,02
20-02-004-16	3200 мм	420,97	52,00	7,76	0,56	361,21	5,95
20-02-004-17	4500 мм	466,72	68,17	13,03	1,18	385,52	7,80

Установка клапанов перекидных периметром до

20-02-004-18	1000 мм	203,63	15,16	2,09	0,13	186,38	1,69
20-02-004-19	1600 мм	208,61	19,64	2,50	0,13	186,47	2,19

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
20-02-004-20	2000 мм	212,12	22,87	2,78	0,13	186,47	2,55
20-02-004-21	3600 мм	257,38	39,02	5,87	0,43	212,49	4,35
20-02-004-22	4000 мм	304,40	49,78	7,48	0,56	247,14	5,55

ТАБЛИЦА 20-02-005. Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом

Измеритель: шт.

Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом диаметром до							
20-02-005-1	250 мм	281,58	10,94	1,62	0,13	269,02	1,22
20-02-005-2	355 мм	286,84	12,20	1,72	0,13	272,92	1,36
20-02-005-3	560 мм	298,81	15,16	1,97	0,13	281,68	1,69
20-02-005-4	800 мм	308,48	24,04	4,40	0,43	280,04	2,68
20-02-005-5	1000 мм	320,54	30,05	4,47	0,43	286,02	3,35
Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом периметром до							
20-02-005-6	1000 мм	281,55	10,94	1,59	0,13	269,02	1,22
20-02-005-7	1600 мм	286,84	12,20	1,72	0,13	272,92	1,36
20-02-005-8	2400 мм	299,67	15,16	1,93	0,13	282,58	1,69
20-02-005-9	4000 мм	331,86	30,05	4,47	0,43	297,34	3,35

ТАБЛИЦА 20-02-006. Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом

Измеритель: шт.

Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом диаметром до							
20-02-006-1	250 мм	285,51	14,62	1,87	0,13	269,02	1,63
20-02-006-2	355 мм	282,91	16,50	2,03	0,13	264,38	1,84
20-02-006-3	560 мм	305,11	20,63	2,34	0,13	282,14	2,30
20-02-006-4	800 мм	315,50	30,59	4,87	0,43	280,04	3,41
20-02-006-5	1000 мм	331,65	40,45	5,18	0,43	286,02	4,51
Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводами периметром до							
20-02-006-6	1000 мм	285,51	14,62	1,87	0,13	269,02	1,63
20-02-006-7	1600 мм	282,91	16,50	2,03	0,13	264,38	1,84
20-02-006-8	2400 мм	309,86	22,51	4,31	0,43	283,04	2,51
20-02-006-9	4000 мм	344,93	40,45	7,14	0,74	297,34	4,51

ТАБЛИЦА 20-02-007. Установка клапанов воздушных утепленных КВУ с электрическим или пневматическим приводами

Измеритель: шт.

Установка клапанов воздушных утепленных КВУ с электрическим или пневматическим приводами периметром до							
20-02-007-1	3200 мм	5479,69	34,21	7,99	0,86	5437,49	4,01
20-02-007-2	5600 мм	5522,69	46,40	8,08	0,74	5468,21	5,44
20-02-007-3	6800 мм	5554,11	54,76	12,63	1,36	5486,72	6,42
20-02-007-4	7600 мм	5563,89	61,33	15,84	1,79	5486,72	7,19

ТАБЛИЦА 20-02-008. Установка отсосов

Измеритель: 100 кг отсосов

Установка отсосов							
20-02-008-1	от оборудования	3608,86	37,32	7,78	1,26	3563,76	3,97
20-02-008-2	бортовых	3646,31	32,05	10,89	1,76	3603,37	3,41

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

ТАБЛИЦА 20-02-009. Установка зонтов над шахтами из листовой и оцинкованной стали круглого сечения

Измеритель: зонт

Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром

20-02-009-1	200 мм	24,22	4,31	1,48	0,13	18,43	0,47
20-02-009-2	250 мм	24,22	4,31	1,48	0,13	18,43	0,47
20-02-009-3	315 мм	26,89	5,88	1,65	0,13	19,36	0,64
20-02-009-4	400 мм	28,07	6,79	1,80	0,13	19,48	0,74
20-02-009-5	450 мм	30,61	9,18	1,95	0,13	19,48	1,00
20-02-009-6	500 мм	31,02	9,18	2,12	0,13	19,72	1,00
20-02-009-7	630 мм	35,52	10,62	2,50	0,13	22,40	1,20
20-02-009-8	710 мм	41,68	15,66	3,62	0,25	22,40	1,77
20-02-009-9	800 мм	44,81	15,66	4,97	0,43	24,18	1,77
20-02-009-10	1000 мм	50,42	20,09	5,67	0,43	24,66	2,27
20-02-009-11	1250 мм	61,06	28,76	7,28	0,56	25,02	3,25

ТАБЛИЦА 20-02-010. Установка зонтов над шахтами из листовой и оцинкованной стали прямоугольного сечения

Измеритель: зонт

Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром

20-02-010-1	1000 мм	26,08	5,88	1,65	0,13	18,55	0,64
20-02-010-2	1300 мм	30,81	9,18	2,03	0,13	19,60	1,00
20-02-010-3	1600 мм	33,46	9,18	2,12	0,13	22,16	1,00
20-02-010-4	2000 мм	35,52	10,62	2,50	0,13	22,40	1,20
20-02-010-5	2600 мм	47,20	20,09	4,23	0,25	22,88	2,27
20-02-010-6	3200 мм	50,42	20,09	5,67	0,43	24,66	2,27
20-02-010-7	3600 мм	58,42	26,37	7,03	0,56	25,02	2,98
20-02-010-8	4000 мм	64,99	32,30	7,55	0,56	25,14	3,65

ТАБЛИЦА 20-02-011. Установка зонтов над оборудованием

Измеритель: м2 поверхности зонта

20-02-011-1	Установка зонтов над оборудованием	159,49	9,40	3,77	0,50	146,32	1,00
-------------	------------------------------------	--------	------	------	------	--------	------

ТАБЛИЦА 20-02-012. Установка дефлекторов

Измеритель: дефлектор

Установка дефлекторов диаметром патрубка

20-02-012-1	280 мм	177,87	24,91	2,84	0,13	150,12	2,92
20-02-012-2	400 мм	183,44	29,43	3,24	0,13	150,77	3,45
20-02-012-3	500 мм	204,97	45,55	5,43	0,31	153,99	5,34
20-02-012-4	630 мм	233,51	69,52	7,27	0,31	156,72	8,15
20-02-012-5	710 мм	274,23	103,30	13,38	0,86	157,55	12,11
20-02-012-6	800 мм	278,58	103,30	13,38	0,86	161,90	12,11
20-02-012-7	900 мм	332,50	145,27	23,24	1,92	163,99	17,03
20-02-012-8	1000 мм	334,63	145,27	23,24	1,92	166,12	17,03

ТАБЛИЦА 20-02-013. Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт

Измеритель: 10 узлов

Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт диаметром патрубка до

20-02-013-1	250 мм	3507,23	239,86	2,84	0,25	3264,53	28,12
20-02-013-2	355 мм	3538,73	262,21	3,25	0,25	3273,27	30,74
20-02-013-3	560 мм	3621,98	310,58	7,71	0,63	3303,69	36,41

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
20-02-013-4	800 мм	3767,47	394,26	12,99	1,18	3360,22	46,22
20-02-013-5	1000 мм	3968,23	494,65	25,51	2,40	3448,07	57,99
20-02-013-6	1250 мм	4124,17	569,97	25,51	2,40	3528,69	66,82

ТАБЛИЦА 20-02-014. Установка глушителей шума вентиляционных установок трубчатых круглого сечения типа ГТК

Измеритель: шт.

Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа:

20-02-014-1	ГТК 1-1, диаметром обечайки 125 мм	378,45	9,65	1,62	0,13	367,18	1,09
20-02-014-2	ГТК 1-2, диаметром обечайки 200 мм	378,45	9,65	1,62	0,13	367,18	1,09
20-02-014-3	ГТК 1-3, диаметром обечайки 250 мм	379,37	9,65	1,62	0,13	368,10	1,09
20-02-014-4	ГТК 1-4, диаметром обечайки 315 мм	385,21	13,63	2,00	0,13	369,58	1,54
20-02-014-5	ГТК 1-5, диаметром обечайки 400 мм	390,48	16,11	3,00	0,25	371,37	1,82
20-02-014-6	ГТК 1-6, диаметром обечайки 500 мм	392,33	16,11	3,00	0,25	373,22	1,82
20-02-014-7	ГТК 2-1, диаметром обечайки 125 мм	378,45	9,65	1,62	0,13	367,18	1,09
20-02-014-8	ГТК 2-2, диаметром обечайки 200 мм	378,45	9,65	1,62	0,13	367,18	1,09
20-02-014-9	ГТК 2-3, диаметром обечайки 250 мм	379,37	9,65	1,62	0,13	368,10	1,09
20-02-014-10	ГТК 2-4, диаметром обечайки 315 мм	385,21	13,63	2,00	0,13	369,58	1,54
20-02-014-11	ГТК 2-5, диаметром обечайки 400 мм	390,48	16,11	3,00	0,25	371,37	1,82
20-02-014-12	ГТК 2-6, диаметром обечайки 500 мм	392,33	16,11	3,00	0,25	373,22	1,82

ТАБЛИЦА 20-02-015. Установка глушителей шума вентиляционных установок трубчатых типа ГТП

Измеритель: шт.

Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых типа:

20-02-015-1	ГТП 1-1, сечением 200х100 мм	378,45	9,65	1,62	0,13	367,18	1,09
20-02-015-2	ГТП 1-2, сечением 300х200 мм	385,44	13,63	2,00	0,13	369,81	1,54
20-02-015-3	ГТП 1-3, сечением 400х200 мм	390,25	16,11	3,00	0,25	371,14	1,82
20-02-015-4	ГТП 1-4, сечением 400х300 мм	390,94	16,11	3,00	0,25	371,83	1,82
20-02-015-5	ГТП 1-5, сечением 400х400 мм	392,97	16,11	3,00	0,25	373,86	1,82
20-02-015-6	ГТП 2-1, сечением 200х100 мм	378,45	9,65	1,62	0,13	367,18	1,09
20-02-015-7	ГТП 2-2, сечением 300х200 мм	385,44	13,63	2,00	0,13	369,81	1,54
20-02-015-8	ГТП 2-3, сечением 400х200 мм	390,25	16,11	3,00	0,25	371,14	1,82
20-02-015-9	ГТП 2-4, сечением 400х300 мм	390,94	16,11	3,00	0,25	371,83	1,82
20-02-015-10	ГТП 2-5, сечением 400х400 мм	392,97	16,11	3,00	0,25	373,86	1,82

ТАБЛИЦА 20-02-016. Установка глушителей шума вентиляционных установок пластинчатых

Измеритель: пластина

Установка глушителей шума вентиляционных установок пластинчатых типа:

20-02-016-1	ПП 1-1, ВП 1-1, размером пластины 100х500х750 мм	280,92	7,43	2,37	0,13	271,12	0,84
20-02-016-2	ПП 1-2, ВП 1-2, размером пластины 100х500х1000 мм	280,92	7,43	2,37	0,13	271,12	0,84

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
20-02-016-3	ПП 1-3, ВП 1-3, размером пластин 100х1000х1000 мм	280,92	7,43	2,37	0,13	271,12	0,84
20-02-016-4	ПП 2-1, ВП 2-1, размером пластин 200х500х750 мм	283,54	8,23	2,44	0,13	272,87	0,93
20-02-016-5	ПП 2-2, ВП 2-2, размером пластин 200х500х1000 мм	283,54	8,23	2,44	0,13	272,87	0,93
20-02-016-6	ПП 2-3, ВП 2-3, размером пластин 200х1000х1000 мм	283,54	8,23	2,44	0,13	272,87	0,93
20-02-016-7	ПП 3-1, ВП 3-1, размером пластин 400х500х750 мм	289,82	9,38	4,08	0,38	276,36	1,06
20-02-016-8	ПП 3-2, ВП 3-2, размером пластин 400х500х1000 мм	289,82	9,38	4,08	0,38	276,36	1,06
20-02-016-9	ПП 3-3, ВП 3-3, размером пластин 400х1000х1000 мм	289,82	9,38	4,08	0,38	276,36	1,06

ТАБЛИЦА 20-02-017. Установка дверей и люков герметических

Измеритель: шт.

Установка дверей герметических штампованных, размером

20-02-017-1	1250х500 мм	301,36	20,42	11,64	0,76	269,30	2,00
20-02-017-2	900х400 мм	247,72	20,42	9,90	0,76	217,40	2,00

Установка дверей герметических не утепленных, размером

20-02-017-3	1250х500 мм	334,23	20,42	11,64	0,76	302,17	2,00
20-02-017-4	900х400 мм	277,35	20,42	9,90	0,76	247,03	2,00

Установка дверей герметических утепленных, размером

20-02-017-5	1250х500 мм	406,44	20,42	11,64	0,76	374,38	2,00
20-02-017-6	900х400 мм	299,01	20,42	9,90	0,76	268,69	2,00
20-02-017-7	Установка люков герметических	239,76	12,86	7,84	0,50	219,06	1,26

ТАБЛИЦА 20-02-018. Установка вставок гибких к радиальным вентиляторам

Измеритель: м2

20-02-018-1	Установка вставок гибких к радиальным вентиляторам	268,62	50,26	0,78	0,13	217,58	5,75
-------------	--	--------	-------	------	------	--------	------

ТАБЛИЦА 20-02-019. Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование

Измеритель: 100 кг изделия

20-02-019-1	Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование	942,83	55,26	15,22	0,50	872,35	6,02
-------------	---	--------	-------	-------	------	--------	------

ТАБЛИЦА 20-02-020. Установка виброизоляторов

Измеритель: 10 виброизоляторов

Установка виброизоляторов номер

20-02-020-1	38	224,17	36,67	0,78	0,13	186,72	3,70
20-02-020-2	39	238,03	43,60	0,78	0,13	193,65	4,40
20-02-020-3	40	251,23	47,57	0,78	0,13	202,88	4,80
20-02-020-4	41	275,42	53,51	1,56	0,25	220,35	5,40
20-02-020-5	42	320,64	61,44	2,33	0,38	256,87	6,20
20-02-020-6	43	340,44	67,39	2,33	0,38	270,72	6,80
20-02-020-7	44	401,12	85,23	4,67	0,76	311,22	8,60
20-02-020-8	45	470,58	97,12	4,67	0,76	368,79	9,80

Раздел 03. ВЕНТИЛЯТОРЫ

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА 20-01-001. Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные)							
ТАБЛИЦА 20-03-001. Установка вентиляторов радиальных							
Измеритель: вентилятор							
Установка вентиляторов радиальных массой до							
20-03-001-1	0,05 т	2058,43	55,79	6,65	0,31	1995,99	6,54
20-03-001-2	0,12 т	2089,62	76,77	13,91	1,18	1998,94	9,00
20-03-001-3	0,2 т	2132,10	87,01	25,35	2,84	2019,74	10,20
20-03-001-4	0,4 т	2159,35	99,46	38,54	4,75	2021,35	11,66
20-03-001-5	0,6 т	2237,95	121,81	61,99	8,15	2054,15	14,28
20-03-001-6	0,9 т	2320,92	146,89	88,83	12,04	2085,20	17,22
20-03-001-7	1,1 т	2378,44	175,72	117,52	16,18	2085,20	20,60
20-03-001-8	2 т	2532,11	232,44	140,71	19,10	2158,96	27,25
20-03-001-9	2,5 т	2730,24	314,25	257,03	36,34	2158,96	36,84
20-03-001-10	3,5 т	3389,59	383,08	293,79	41,22	2712,72	44,91
ТАБЛИЦА 20-03-002. Установка вентиляторов осевых							
Измеритель: вентилятор							
Установка вентиляторов осевых массой до							
20-03-002-1	0,025 т	1106,46	38,29	7,14	0,68	1061,03	3,98
20-03-002-2	0,05 т	1126,23	52,04	12,84	1,44	1061,35	5,41
20-03-002-3	0,1 т	1410,39	99,76	22,99	2,50	1287,64	10,37
20-03-002-4	0,2 т	1468,87	138,43	43,82	5,39	1286,62	14,39
20-03-002-5	0,3 т	1560,74	204,52	69,37	8,70	1286,85	21,26
20-03-002-6	0,6 т	1722,53	319,87	114,62	14,59	1288,04	33,25
ТАБЛИЦА 20-03-003. Установка вентиляторов крышных							
Измеритель: вентилятор							
Установка вентиляторов крышных массой до							
20-03-003-1	0,1 т	3304,24	60,61	29,74	4,14	3213,89	6,30
20-03-003-2	0,2 т	3351,08	80,81	54,19	7,29	3216,08	8,40
20-03-003-3	0,4 т	3494,26	113,23	96,59	13,47	3284,44	11,77
20-03-003-4	0,7 т	3625,66	167,77	157,02	22,99	3300,87	17,44
ТАБЛИЦА 20-03-004. Установка агрегатов вентиляционных пылеулавливающих							
Измеритель: агрегат							
20-03-004-1	Установка агрегатов вентиляционных пылеулавливающих	5037,68	49,63	16,96	2,14	4971,09	6,03

Раздел 04. КАЛОРИФЕРЫ

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8

ТАБЛИЦА 20-04-001. Установка агрегатов воздушно-отопительных							
Измеритель: агрегат							
Установка агрегатов воздушно-отопительных массой до							
20-04-001-1	0,25 т	5145,94	71,49	27,65	2,04	5046,80	8,18
20-04-001-2	0,4 т	5176,81	90,37	38,81	3,28	5047,63	10,34
20-04-001-3	0,8 т	5371,31	178,12	102,42	11,86	5090,77	20,38

ТАБЛИЦА 20-04-002. Установка калориферов							
Измеритель: калорифер							
Установка калориферов массой до							
20-04-002-1	0,1 т	116,31	45,29	13,25	1,18	57,77	5,31
300-9150	Калориферы / шт.	-	-	-	-	1,0	-
20-04-002-2	0,2 т	136,28	53,40	21,02	1,92	61,86	6,26
300-9150	Калориферы / шт.	-	-	-	-	1,0	-
20-04-002-3	0,3 т	157,29	63,38	32,05	3,53	61,86	7,43
300-9150	Калориферы / шт.	-	-	-	-	1,0	-
20-04-002-4	0,4 т	179,99	72,59	44,55	5,32	62,85	8,51
300-9150	Калориферы / шт.	-	-	-	-	1,0	-
20-04-002-5	0,5 т	187,91	75,83	44,83	5,32	67,25	8,89
300-9150	Калориферы / шт.	-	-	-	-	1,0	-
20-04-002-6	0,6 т	213,43	86,84	58,47	7,29	68,12	10,18
300-9150	Калориферы / шт.	-	-	-	-	1,0	-

Раздел 05. ФИЛЬТРУЮЩИЕ УСТРОЙСТВА

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8

ТАБЛИЦА 20-05-001. Установка фильтров							
Измеритель: м2 поверхности в свету							
20-05-001-1	Установка фильтров ячейковых	777,80	38,92	6,32	0,50	732,56	4,14
20-05-001-2	Установка фильтров аэрозольных	759,39	28,93	14,16	1,89	716,30	3,19

ТАБЛИЦА 20-05-002. Установка скрубберов							
Измеритель: 10 скрубберов							
Установка скрубберов массой до							
20-05-002-1	0,15 т	102547,91	924,41	927,65	139,17	100695,85	91,89
20-05-002-2	0,3 т	103225,18	984,67	1150,53	159,63	101089,98	97,88
20-05-002-3	0,45 т	103393,30	1011,03	1240,78	173,45	101141,49	100,50

ТАБЛИЦА 20-05-003. Установка циклонов							
Измеритель: 10 циклонов							
Установка циклонов массой до							
20-05-003-1	0,3 т	70707,23	369,12	1300,97	198,40	69037,14	38,37
20-05-003-2	0,5 т	71156,92	539,01	1505,51	226,35	69112,40	56,03

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
20-05-003-3	1 т	76813,34	2369,79	5101,20	775,51	69342,35	246,34
20-05-003-4	1,2 т	80780,41	3271,57	7388,45	1124,39	70120,39	340,08
20-05-003-5	3 т	91307,56	6176,14	13938,51	2085,12	71192,91	642,01
20-05-003-6	6 т	106175,44	10265,60	23538,86	3533,63	72370,98	1067,11
20-05-003-7	Установка циклонов массой более 6 т	126553,94	15938,42	36657,96	5518,23	73957,56	1656,80

Раздел 06. КОНДИЦИОНЕРЫ

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

ТАБЛИЦА 20-06-001. Установка кондиционеров доводчиков эжекционных

Измеритель: 10 доводчиков

20-06-001-1	Установка кондиционеров доводчиков эжекционных	36956,03	188,29	15,55	2,52	36752,19	19,00
-------------	--	----------	--------	-------	------	----------	-------

ТАБЛИЦА 20-06-002. Установка камер приточных типовых

Измеритель: камера

Установка камер приточных типовых без секции орошения производительностью до

20-06-002-1	10 тыс. м3/час	28405,54	401,26	105,07	8,15	27899,21	43,71
20-06-002-2	20 тыс. м3/час	28735,52	558,33	169,78	17,06	28007,41	60,82
20-06-002-3	31,5 тыс. м3/час	28980,94	621,39	217,62	21,63	28141,93	67,69
20-06-002-4	40 тыс. м3/час	29783,54	1090,68	355,99	42,39	28336,87	118,81
20-06-002-5	63 тыс. м3/час	30840,39	1771,10	551,18	64,51	28518,11	192,93
20-06-002-6	80 тыс. м3/час	31124,40	1911,18	695,91	84,72	28517,31	208,19
20-06-002-7	125 тыс. м3/час	32296,28	2821,75	735,42	82,05	28739,11	307,38
20-06-002-8	150 тыс. м3/час	32456,29	2891,79	823,62	81,14	28740,88	315,01

Установка камер приточных типовых с секцией орошения производительностью до

20-06-002-9	10 тыс. м3/час	28857,12	531,34	162,98	16,94	28162,80	57,88
20-06-002-10	20 тыс. м3/час	29271,33	722,47	269,25	33,71	28279,61	73,70
20-06-002-11	31,5 тыс. м3/час	29757,73	1010,63	326,19	39,44	28420,91	110,09
20-06-002-12	40 тыс. м3/час	30698,67	1550,96	513,06	68,02	28634,65	168,95
20-06-002-13	63 тыс. м3/час	33808,13	2391,48	701,27	88,54	30715,38	260,51
20-06-002-14	80 тыс. м3/час	34287,52	2641,64	930,50	120,18	30715,38	287,76
20-06-002-15	125 тыс. м3/час	35946,70	3932,44	951,25	115,67	31063,01	428,37
20-06-002-16	150 тыс. м3/час	36338,29	4312,67	960,25	102,32	31065,37	469,79

ТАБЛИЦА 20-06-003. Установка камер орошения

Измеритель: 10 камера

Установка камер орошения производительностью до

20-06-003-1	10 тыс. м3/час	124713,26	1541,41	630,46	74,33	122541,39	160,23
20-06-003-2	20 тыс. м3/час	125410,86	1887,44	982,03	126,92	122541,39	196,20
20-06-003-3	31,5 тыс. м3/час	129030,02	4456,46	1633,78	209,98	122939,78	463,25
20-06-003-4	40 тыс. м3/час	129531,22	4917,84	1655,93	209,98	122957,45	511,21
20-06-003-5	63 тыс. м3/час	134711,71	7130,34	2839,61	381,88	124741,76	741,20
20-06-003-6	80 тыс. м3/час	135626,04	8000,67	2883,61	381,88	124741,76	831,67
20-06-003-7	125 тыс. м3/час	143752,05	13421,82	4315,77	585,33	126014,46	1395,20
20-06-003-8	160 тыс. м3/час	147300,73	16148,13	5120,46	699,25	126032,14	1678,60
20-06-003-9	200 тыс. м3/час	152490,89	19293,87	6399,55	884,29	126797,47	2005,60

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
20-06-003-10	250 тыс. м3/час	156920,50	22649,33	7473,70	1037,90	126797,47	2354,40

ТАБЛИЦА 20-06-004. Установка фильтров воздушных сетчатых (масляных)Измеритель: **фильтров**

Установка фильтров воздушных сетчатых (масляных) производительностью до							
20-06-004-1	10 тыс. м3/час	8312,01	122,27	35,02	4,19	8154,72	12,71
20-06-004-2	20 тыс. м3/час	9297,03	129,20	37,11	4,19	9130,72	13,43
20-06-004-3	31,5 тыс. м3/час	12175,18	341,80	89,27	12,17	11744,11	35,53
20-06-004-4	40 тыс. м3/час	12238,33	401,44	91,02	12,17	11745,87	41,73
20-06-004-5	63 тыс. м3/час	17251,33	550,17	158,39	21,32	16542,77	57,19
20-06-004-6	80 тыс. м3/час	17328,98	626,36	159,85	21,32	16542,77	65,11
20-06-004-7	125 тыс. м3/час	17554,04	797,02	214,25	23,98	16542,77	82,85
20-06-004-8	160 тыс. м3/час	17731,33	964,31	222,48	23,98	16544,54	100,24
20-06-004-9	200 тыс. м3/час	22411,66	1199,61	347,54	37,09	20864,51	124,70
20-06-004-10	250 тыс. м3/час	22684,43	1441,85	378,07	40,35	20864,51	149,88

ТАБЛИЦА 20-06-005. Установка фильтров воздушных (сухих)Измеритель: **фильтров**

Установка фильтров воздушных (сухих) производительностью до							
20-06-005-1	10 тыс. м3/час	7097,50	97,74	13,04	0,74	6986,72	10,16
20-06-005-2	20 тыс. м3/час	7127,25	122,66	17,87	1,18	6986,72	12,75
20-06-005-3	31,5 тыс. м3/час	7290,09	155,17	30,81	2,97	7104,11	16,13
20-06-005-4	40 тыс. м3/час	7319,28	176,14	37,27	3,71	7105,87	18,31
20-06-005-5	63 тыс. м3/час	7518,56	278,88	59,17	5,68	7180,51	28,99
20-06-005-6	80 тыс. м3/час	7547,61	297,84	69,26	7,04	7180,51	30,96
20-06-005-7	125 тыс. м3/час	8017,21	697,35	139,35	12,17	7180,51	72,49
20-06-005-8	160 тыс. м3/час	8134,21	793,75	158,18	13,83	7182,28	82,51
20-06-005-9	200 тыс. м3/час	8742,46	1258,30	219,65	16,94	7264,51	130,80
20-06-005-10	250 тыс. м3/час	8861,54	1342,18	254,85	20,95	7264,51	139,52

ТАБЛИЦА 20-06-006. Установка воздухонагревателей для обводного канала однорядныхИзмеритель: **воздухонагреватель**

Установка воздухонагревателей для обводного канала однорядных производительностью до							
20-06-006-1	10 тыс. м3/час	3496,72	76,96	15,22	1,74	3404,54	8,00
20-06-006-2	20 тыс. м3/час	3517,94	91,87	21,53	2,72	3404,54	9,55
20-06-006-3	31,5 тыс. м3/час	3558,67	126,89	27,24	3,28	3404,54	13,19
20-06-006-4	40 тыс. м3/час	3667,72	167,29	35,68	4,01	3464,75	17,39
20-06-006-5	63 тыс. м3/час	3783,62	229,63	50,55	6,06	3503,44	23,87
20-06-006-6	80 тыс. м3/час	3987,99	292,93	71,07	8,15	3623,99	30,45
20-06-006-7	125 тыс. м3/час	4017,84	349,49	102,37	12,48	3565,98	36,33
20-06-006-8	160 тыс. м3/час	4279,59	463,68	129,49	15,27	3686,42	48,20
20-06-006-9	200 тыс. м3/час	4436,25	570,95	178,88	22,43	3686,42	59,35
20-06-006-10	250 тыс. м3/час	4820,53	738,24	215,56	26,13	3866,73	76,74

ТАБЛИЦА 20-06-007. Установка воздухонагревателей для обводного канала двухрядныхИзмеритель: **воздухонагреватель**

Установка воздухонагревателей для обводного канала двухрядных производительностью до							
20-06-007-1	10 тыс. м3/час	3489,47	88,60	20,87	2,53	3380,00	9,21
20-06-007-2	20 тыс. м3/час	3516,26	107,94	28,32	3,71	3380,00	11,22
20-06-007-3	31,5 тыс. м3/час	3568,10	149,98	38,12	4,88	3380,00	15,59
20-06-007-4	40 тыс. м3/час	3662,28	197,21	49,40	6,06	3415,67	20,50

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
20-06-007-5	63 тыс. м3/час	3800,53	273,69	72,48	9,33	3454,36	28,45
20-06-007-6	80 тыс. м3/час	4087,53	363,35	100,19	12,48	3623,99	37,77
20-06-007-7	125 тыс. м3/час	4138,44	430,21	142,25	18,42	3565,98	44,72
20-06-007-8	160 тыс. м3/час	4435,47	573,26	175,79	22,12	3686,42	59,59
20-06-007-9	200 тыс. м3/час	4641,10	708,22	246,46	32,57	3686,42	73,62
20-06-007-10	250 тыс. м3/час	5023,76	888,12	286,08	36,64	3849,56	92,32

ТАБЛИЦА 20-06-008. Установка воздухонагревателей без обводного канала однорядных

Измеритель: воздухонагреватель

Установка воздухонагревателей без обводного канала однорядных производительностью до

20-06-008-1	31,5 тыс. м3/час	3681,23	156,90	50,96	6,36	3473,37	16,31
20-06-008-2	40 тыс. м3/час	3721,03	190,28	57,38	7,17	3473,37	19,78
20-06-008-3	63 тыс. м3/час	4018,60	280,33	101,83	12,92	3636,44	29,14
20-06-008-4	80 тыс. м3/час	4091,40	334,49	120,47	15,52	3636,44	34,77
20-06-008-5	125 тыс. м3/час	4203,51	431,36	142,83	17,36	3629,32	44,84
20-06-008-6	160 тыс. м3/час	4479,41	567,48	164,77	19,10	3747,16	58,99
20-06-008-7	200 тыс. м3/час	4733,67	705,92	217,21	26,13	3810,54	73,38
20-06-008-8	250 тыс. м3/час	5110,17	875,42	243,11	27,99	3991,64	91,00

ТАБЛИЦА 20-06-009. Установка воздухонагревателей без обводного канала двухрядных

Измеритель: воздухонагреватель

Установка воздухонагревателей без обводного канала двухрядных производительностью до

20-06-009-1	31,5 тыс. м3/час	3708,75	183,36	52,02	6,36	3473,37	19,06
20-06-009-2	40 тыс. м3/час	3756,80	224,92	58,51	7,17	3473,37	23,38
20-06-009-3	63 тыс. м3/час	4073,22	333,33	103,45	12,92	3636,44	34,65
20-06-009-4	80 тыс. м3/час	4175,45	416,35	122,66	15,52	3636,44	43,28
20-06-009-5	125 тыс. м3/час	4309,47	534,01	146,14	17,36	3629,32	55,51
20-06-009-6	160 тыс. м3/час	4598,07	682,83	168,08	19,10	3747,16	70,98
20-06-009-7	200 тыс. м3/час	4894,64	862,82	221,28	26,13	3810,54	89,69
20-06-009-8	250 тыс. м3/час	5294,36	1053,87	248,85	27,99	3991,64	109,55

ТАБЛИЦА 20-06-010. Установка камер обслуживания

Измеритель: камера

Установка камер обслуживания производительностью до

20-06-010-1	10 тыс. м3/час	1475,59	62,82	11,75	1,43	1401,02	6,53
20-06-010-2	20 тыс. м3/час	1483,06	67,92	14,12	1,74	1401,02	7,06
20-06-010-3	31,5 тыс. м3/час	1487,79	72,34	14,43	1,74	1401,02	7,52
20-06-010-4	40 тыс. м3/час	1504,06	87,73	15,31	1,74	1401,02	9,12
20-06-010-5	63 тыс. м3/час	1572,54	125,73	22,94	2,65	1423,87	13,07
20-06-010-6	80 тыс. м3/час	1649,90	170,76	26,79	2,97	1452,35	17,75
20-06-010-7	125 тыс. м3/час	1665,74	181,05	32,34	3,28	1452,35	18,82
20-06-010-8	160 тыс. м3/час	1714,28	226,07	35,86	3,83	1452,35	23,50
20-06-010-9	200 тыс. м3/час	1862,01	322,94	55,62	6,86	1483,45	33,57
20-06-010-10	250 тыс. м3/час	1865,85	324,10	57,84	6,86	1483,91	33,69

ТАБЛИЦА 20-06-011. Установка камер воздушных

Измеритель: камера

Установка камер воздушных ВК-0.5 (В-622 мм) производительностью до

20-06-011-1	10 тыс. м3/час	1679,01	62,63	13,06	1,43	1603,32	6,51
20-06-011-2	20 тыс. м3/час	1686,27	69,46	13,49	1,43	1603,32	7,22

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
20-06-011-3	31,5 тыс. м3/час	1688,12	71,00	13,80	1,43	1603,32	7,38
20-06-011-4	63 тыс. м3/час	1772,61	126,89	19,55	1,74	1626,17	13,19
20-06-011-5	160 тыс. м3/час	1902,61	235,31	31,22	2,40	1636,08	24,46
20-06-011-6	250 тыс. м3/час	1986,34	310,24	38,25	2,72	1637,85	32,25
Установка камер воздушных ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до							
20-06-011-7	40 тыс. м3/час	1706,30	79,56	23,42	2,84	1603,32	8,27
20-06-011-8	80 тыс. м3/час	1817,35	159,21	31,97	3,33	1626,17	16,55
20-06-011-9	160 тыс. м3/час	1898,73	220,30	42,35	4,32	1636,08	22,90
20-06-011-10	250 тыс. м3/час	1981,09	290,62	52,62	5,19	1637,85	30,21

ТАБЛИЦА 20-06-012. Установка клапанов воздушных

Измеритель: клапан

Установка клапанов воздушных К-0.5 (Н-503 мм) производительностью до							
20-06-012-1	20 тыс. м3/час	234,43	48,00	12,56	1,43	173,87	4,99
20-06-012-2	40 тыс. м3/час	247,17	59,84	13,46	1,43	173,87	6,22
20-06-012-3	160 тыс. м3/час	333,27	136,32	23,08	2,04	173,87	14,17
20-06-012-4	250 тыс. м3/час	437,97	226,45	37,65	3,28	173,87	23,54
Установка клапанов воздушных К-1 (Н-1003 мм) производительностью до							
20-06-012-5	40 тыс. м3/час	262,63	70,90	14,27	1,43	177,46	7,37
20-06-012-6	160 тыс. м3/час	371,97	163,54	29,03	2,65	179,40	17,00
20-06-012-7	200 тыс. м3/час	484,38	258,97	44,75	4,01	180,66	26,92
20-06-012-8	250 тыс. м3/час	552,19	320,83	49,37	4,01	181,99	33,35
Установка клапанов воздушных для обвода воздухонагревателей производительностью до							
20-06-012-9	40 тыс. м3/час	256,83	59,84	13,46	1,43	183,53	6,22
20-06-012-10	80 тыс. м3/час	354,19	146,80	23,86	2,04	183,53	15,26
20-06-012-11	160 тыс. м3/час	382,22	162,58	32,87	3,28	186,77	16,90
20-06-012-12	200 тыс. м3/час	560,78	315,63	58,38	5,50	186,77	32,81
20-06-012-13	250 тыс. м3/час	636,25	385,86	63,62	5,50	186,77	40,11

ТАБЛИЦА 20-06-013. Установка блоков теплообмена

Измеритель: 10 блоков

Установка блоков теплообмена производительностью до							
20-06-013-1	10 тыс. м3/час	250306,10	1604,33	723,21	92,37	247978,56	166,77
20-06-013-2	20 тыс. м3/час	250674,59	1950,36	745,67	92,37	247978,56	202,74
20-06-013-3	31,5 тыс. м3/час	254207,96	4477,44	1671,88	232,93	248058,64	465,43
20-06-013-4	40 тыс. м3/час	256185,68	5536,50	1709,10	229,67	248940,08	575,52
20-06-013-5	63 тыс. м3/час	259464,08	7853,86	2498,38	347,02	249111,84	816,41
20-06-013-6	80 тыс. м3/час	262874,62	9070,22	2965,45	404,12	250838,95	942,85
20-06-013-7	125 тыс. м3/час	269376,95	14784,98	3527,02	480,17	251064,95	1536,90
20-06-013-8	160 тыс. м3/час	276729,04	19084,16	4865,52	685,68	252779,36	1983,80
20-06-013-9	200 тыс. м3/час	284994,97	25899,93	6023,44	853,35	253071,60	2692,30
20-06-013-10	250 тыс. м3/час	291145,11	28311,66	7070,24	992,65	255763,21	2943,00

ТАБЛИЦА 20-06-014. Присоединение трубопроводов к оросительной системе блока теплообмена

Измеритель: 10 блоков

Присоединение трубопроводов к оросительной системе блока теплообмена производительностью до							
20-06-014-1	20 тыс. м3/час	495,90	248,48	78,75	4,78	168,67	25,83
20-06-014-2	31,5 тыс. м3/час	513,83	264,26	80,00	4,78	169,57	27,47
20-06-014-3	63 тыс. м3/час	686,14	362,77	120,80	7,68	202,57	37,71
20-06-014-4	125 тыс. м3/час	1016,22	561,04	176,90	10,70	278,28	58,32

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
20-06-014-5	200 тыс. м3/час	1312,67	758,15	246,23	18,26	308,29	78,81
20-06-014-6	250 тыс. м3/час	1920,75	1059,07	406,37	28,08	455,31	110,09

ТАБЛИЦА 20-06-015. Установка агрегатов вентиляторных

Измеритель: агрегат

Установка агрегатов вентиляторных производительностью до

20-06-015-1	10 тыс. м3/час	17000,76	113,23	23,73	2,40	16863,80	11,77
20-06-015-2	20 тыс. м3/час	17087,31	157,29	66,22	8,59	16863,80	16,35
20-06-015-3	40 тыс. м3/час	17351,13	365,94	121,39	14,83	16863,80	38,04
20-06-015-4	80 тыс. м3/час	17891,68	508,61	250,47	33,49	17132,60	52,87
20-06-015-5	125 тыс. м3/час	18370,75	740,26	339,49	44,80	17291,00	76,95
20-06-015-6	160 тыс. м3/час	18861,85	1405,10	448,95	54,26	17007,80	146,06
20-06-015-7	200 тыс. м3/час	19062,68	1520,44	534,44	66,36	17007,80	158,05
20-06-015-8	250 тыс. м3/час	19633,04	1751,13	708,51	91,08	17173,40	182,03

ТАБЛИЦА 20-06-016. Установка блоков присоединительных

Измеритель: блок

Установка блоков присоединительных БП-1, производительностью до

20-06-016-1	10 тыс. м3/час	3406,06	75,32	11,07	1,05	3319,67	7,83
20-06-016-2	20 тыс. м3/час	3417,71	82,92	15,12	1,61	3319,67	8,62
20-06-016-3	31,5 тыс. м3/час	3455,97	111,11	25,19	2,84	3319,67	11,55
20-06-016-4	40 тыс. м3/час	3468,21	120,63	27,91	3,15	3319,67	12,54
20-06-016-5	63 тыс. м3/час	3695,05	279,94	46,48	3,58	3368,63	29,10
20-06-016-6	80 тыс. м3/час	3716,75	294,66	53,46	4,50	3368,63	30,63
20-06-016-7	125 тыс. м3/час	3965,90	491,77	85,37	6,61	3388,76	51,12

Установка блоков присоединительных БП-2, производительностью до

20-06-016-8	200 тыс. м3/час	8842,50	2312,17	2805,19	748,16	3725,14	240,35
20-06-016-9	250 тыс. м3/час	9382,58	2544,49	3074,17	822,79	3763,92	264,50

ТАБЛИЦА 20-06-017. Установка блоков приемных

Измеритель: блок

Установка блоков приемных производительностью до

20-06-017-1	10 тыс. м3/час	10204,05	122,66	26,35	2,84	10055,04	12,75
20-06-017-2	20 тыс. м3/час	10224,00	138,43	30,53	3,28	10055,04	14,39
20-06-017-3	31,5 тыс. м3/час	10259,47	159,40	45,03	5,19	10055,04	16,57
20-06-017-4	40 тыс. м3/час	10289,26	183,55	50,67	5,63	10055,04	19,08
20-06-017-5	63 тыс. м3/час	10458,48	313,52	76,24	9,08	10068,72	32,59
20-06-017-6	80 тыс. м3/час	10506,01	352,28	85,01	9,77	10068,72	36,62
20-06-017-7	160 тыс. м3/час	10672,27	427,80	131,34	16,18	10113,13	44,47
20-06-017-8	250 тыс. м3/час	10821,07	490,72	188,79	24,16	10141,56	51,01

Приложение

СБОРНИК СМЕТНЫХ РАСЦЕНОК НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2000

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена в т.ч. оплата труда машин. руб.
ЭКСПЛУАТАЦИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН			
02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч	118,75 18,19
03-0305	Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием 31,39 (3,2) кН (т)	маш.ч	3,12
03-0403	Лебедки электрические, тяговым усилием 19,62 (2) кН (т)	маш.ч	3,67
03-0406	Лебедки электрические, тяговым усилием 78,48 (8) кН (т)	маш.ч	29,08 10,06
04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	8,3
04-1802	Дефектоскопы переносные магнитные	маш.ч	3,83
04-1803	Дефектоскопы ультразвуковые	маш.ч	6,57
05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 2,2 м³/мин	маш.ч	106,35 16,14
33-0206	Дрели электрические	маш.ч	19,2
33-1451	Перфораторы электрические	маш.ч	8,77
40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	77,75 12,59
СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ			
101-0027	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 8.0-10.0 мм	т	42976
101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	12430
101-0116	Винты с полукруглой головкой длиной 55-120 мм	т	12430
101-0311	Каболка	т	30030
101-0319	Картон строительный прокладочный марки Б	т	19800
101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	30000
101-0585	Масло дизельное моторное М-10ДМ	т	7170
101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	20000
101-0605	Мастика герметизирующая нетвердеющая "Гэлан"	т	17183
101-0620	Мел природный молотый	т	1000
101-0622	Миткаль "Т-2" суровый (суровые)	10 м	73,65
101-0628	Олифа комбинированная К-3	т	12080
101-1151	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 12 мм	т	5320
101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	12000
101-1669	Очес льняной	кг	37,29
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	23,09
101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	9040
101-1825	Олифа натуральная	кг	18,9
101-1929	Болты анкерные	т	24000
101-9919*	Шайбы	т	10208
103-0003	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм. толщина стенки 2.8 мм	м	15,33
110-9120	Люки герметические	шт.	196

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена руб.
113-0304	Клей резиновый N 88-Н	кг	45
113-0367	Лента полиэтиленовая с липким слоем, марка А	кг	23
201-9070*	Трос	м	12,03
201-9150-1	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 280 мм	шт.	22,7
201-9150-2	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 400 мм	шт.	39
201-9150-3	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 500 мм	шт.	74,9
201-9150-4	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 630 мм	шт.	109
201-9150-5	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 710 мм	шт.	190,3
201-9150-6	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 800 мм	шт.	253,8
201-9150-7	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 900 мм	шт.	325,4
201-9150-8	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 1000 мм	шт.	435,9
201-9502*	Сталь тонколистовая углеродистая обыкновенного качества толщиной 1,6-1,7 мм	т	3325
300-0062	Вентиляторы осевые В-06-300 из углеродистой стали N 4А, тип электродвигателя АВЕ-071	комплект	778,7
300-0063	Вентиляторы осевые В-06-300 из углеродистой стали N 8А, тип электродвигателя 4АМ-100S4	комплект	2198,6
300-0064	Вентиляторы осевые В-06-300 из углеродистой стали N 10А, тип электродвигателя 4АМ-100D6	комплект	3086,1
300-0065	Вентиляторы осевые В-06-300 из углеродистой стали N 12,5А, тип электродвигателя 4АМ-112MB8	комплект	3985,2
300-0086	Вентиляторы осевые ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 5,6А, тип электродвигателя 4АПА80-06	комплект	2290
300-0087	Вентиляторы осевые ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 7,1А, тип электродвигателя 4АПА80-А6	комплект	2519
300-0104	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46 N 8К-02А, тип электродвигателя 4АМ250S6	комплект	18061
300-0111	Вентиляторы радиальные высокого давления В-Ц12-49 N 8-01, тип электродвигателя 4АМХ280М4	комплект	48992
300-0112	Вентиляторы радиальные высокого давления В-Ц6-28 N 10-03, тип электродвигателя 4АМ200L4	комплект	18930
300-0116	Вентиляторы радиальные высокого давления В-Ц6-28 N 10-02	комплект	8966,7
300-0120	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 (из углеродистой стали) N 2А, тип электродвигателя 4АМ80А2	комплект	1246,6
300-0121	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 (из углеродистой стали) N 2,5Л, тип электродвигателя 4АМ100S2	комплект	1905,1
300-0123	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 (из углеродистой стали) N 4А, тип электродвигателя 4АМ112М4	комплект	2940,3
300-0125	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 (из углеродистой стали) N 6.3-01А, тип электродвигателя 4АМ160S8	комплект	5224,5
300-0128	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 (из углеродистой стали) N 6.3-02А, тип электродвигателя 4АМ160М6	комплект	5928
300-0132	Вентиляторы радиальные В-Ц4-76 из углеродистой стали N 10 Ж-02, тип электродвигателя 4АМ225М4	комплект	25810
300-0139	Вентиляторы крышные ВКР 4.0001А, тип электродвигателя АИР71А6	комплект	2126,2
300-0141	Вентиляторы крышные ВКР 6.3000А, тип электродвигателя АИР100L6	комплект	3134,7
300-0144	Виброизоляторы пружинные до N 38	шт.	23,5
300-0145	Виброизоляторы пружинные до N 39	шт.	30,8
300-0146	Виброизоляторы пружинные до N 40	шт.	35,2
300-0147	Виброизоляторы пружинные до N 41	шт.	52
300-0148	Виброизоляторы пружинные до N 42	шт.	82,5
300-0149	Виброизоляторы пружинные до N 43	шт.	106,5
300-0150	Виброизоляторы пружинные до N 44	шт.	140,5
300-0151	Виброизоляторы пружинные до N 45	шт.	192,7

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена руб.
300-0184	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ10, воздухораздающая поверхность 0,25 м2	шт.	99,8
300-0185	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марки ВЭПШ11, ВЭПШ11ГБ, ВЭПШ11ГВ воздухораздающая поверхность 0,5 м2	шт.	226,5
300-0186	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ12, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт.	424,7
300-0190	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ13ГБ, ВЭПШ13ГВ, воздухораздающая поверхность 1,5 м2	шт.	730,1
300-0192	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ14ГБ, ВЭПШ14ГВ, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт.	879,1
300-0197	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ23, воздухораздающая поверхность 3 м2	шт.	1072,8
300-0201	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ24ГБ, воздухораздающая поверхность 4 м2	шт.	1475,1
300-0221	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали марка ВГР 5, диаметр фланца 500 мм	шт.	502,46
300-0222	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали марка ВГР 8, диаметр фланца 800 мм	шт.	671,24
300-0223	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали марка ВГР 10, диаметр фланца 1000 мм	шт.	896,28
300-0224	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали марка ВГР 14, диаметр фланца 1400 мм	шт.	1359,2
300-0225	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали марка ВГР 16, диаметр фланца 1600 мм	шт.	1666,1
300-0231	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и сортовой стали	м2	213,92
300-0232	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые из листовой оцинкованной и сортовой стали при звукопоглощающем материале из супертонкого стеклянного щелочного волокна, круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК-1-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 1.16 кг	шт.	301,5
300-0233	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые из листовой оцинкованной и сортовой стали при звукопоглощающем материале из супертонкого стеклянного щелочного волокна, круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК-1-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 1.64 кг	шт.	362,25
300-0234	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые из листовой оцинкованной и сортовой стали при звукопоглощающем материале из супертонкого стеклянного щелочного волокна, круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК-1-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 1.92 кг	шт.	416,25
300-0235	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые из листовой оцинкованной и сортовой стали при звукопоглощающем материале из супертонкого стеклянного щелочного волокна, круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК-1-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 2.94 кг	шт.	533,25
300-0236	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые из листовой оцинкованной и сортовой стали при звукопоглощающем материале из супертонкого стеклянного щелочного волокна, круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК-1-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 4.76 кг	шт.	618,75
300-0237	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые из листовой оцинкованной и сортовой стали при звукопоглощающем материале из супертонкого стеклянного щелочного волокна, круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК-1-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 5.38 кг	шт.	708,75

23

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена руб.
300-0251	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые из листовой оцинкованной и сортовой стали при звукопоглощающем материале из супертонкого стеклянного щелочного волокна, прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 2-3, сечение обечайки 400х200 мм, масса наполнителя 1.54 кг	шт.	515,25
300-0252	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые из листовой оцинкованной и сортовой стали при звукопоглощающем материале из супертонкого стеклянного щелочного волокна, прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 2-4, сечение обечайки 400х300 мм, масса наполнителя 1.73 кг	шт.	537,75
300-0253	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые из листовой оцинкованной и сортовой стали при звукопоглощающем материале из супертонкого стеклянного щелочного волокна, прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 2-5, сечение обечайки 400х400 мм, масса наполнителя 1.92 кг	шт.	581,75
300-0262	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ N 3, диаметр патрубка 280 мм	шт.	110
300-0263	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ N 4, диаметр патрубка 400 мм	шт.	210,2
300-0264	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ N 5, диаметр патрубка 500 мм	шт.	335,8
300-0265	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ N 6, диаметр патрубка 680 мм	шт.	496,4
300-0266	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ N 7, диаметр патрубка 710 мм	шт.	686,2
300-0267	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ N 8, диаметр патрубка 800 мм	шт.	861,4
300-0268	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ N 9, диаметр патрубка 900 мм	шт.	1095
300-0269	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ N 10, диаметр патрубка 1000 мм	шт.	1328,6
300-0270	Двери стальные для вентиляционных камер, размером 500х1250 мм	шт.	223,6
300-0271	Двери стальные для вентиляционных камер, размером 400х900 мм	шт.	179,28
300-0273	Заслонки воздушные круглого сечения STD с ручным управлением диаметром 250 мм	шт.	235,76
300-0274	Заслонки воздушные круглого сечения STD с ручным управлением диаметром 315 мм	шт.	254,28
300-0276	Заслонки воздушные круглого сечения STD с ручным управлением диаметром 500 мм	шт.	302,45
300-0277	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 200 мм	шт.	45,4
300-0278	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 250 мм	шт.	68,1
300-0279	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 315 мм	шт.	90,7
300-0280	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 400 мм	шт.	169,7
300-0281	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 450 мм	шт.	165,6
300-0282	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 500 мм	шт.	202,7
300-0283	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 630 мм	шт.	235,7
300-0284	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 710 мм	шт.	299,1
300-0285	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 800 мм	шт.	414,3
300-0286	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 1000 мм	шт.	582,7
300-0287	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 1250 мм	шт.	706,1
300-0288	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1000 мм	шт.	72,1
300-0289	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1300 мм	шт.	176,3

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена руб.
300-0290	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали. прямоугольные, периметром шахты 1600 мм	шт.	153,6
300-0291	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2000 мм	шт.	137,9
300-0292	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2600 мм	шт.	321,3
300-0293	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные. периметром шахты 3200 мм	шт.	361,2
300-0294	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 3600 мм	шт.	667,4
300-0295	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 4000 мм	шт.	656,4
300-0349	Калориферы (воздухонагреватели) биметаллические с накатным оребрением марка КПУ11-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 83,12 м ²	шт.	4909
300-0350	Калориферы (воздухонагреватели) биметаллические с накатным оребрением марка КП312-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 125,27 м ²	шт.	5172,6
300-0367	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ4-П-01, площадь поверхности теплообмена 16,3 м ²	шт.	1132,8
300-0373	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ10-П-01, площадь поверхности теплообмена 27,7 м ²	шт.	1812
300-0374	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ11-П-01, площадь поверхности теплообмена 78,8 м ²	шт.	4658
300-0375	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ12-П-01, площадь поверхности теплообмена 118,1 м ²	шт.	6454,1
300-0376	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-16/63-0.25 КВУ 600х1000Б	шт.	4422
300-0378	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-40/25-0.25 КВУ 1800х1000Б	шт.	5392
300-0379	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-40/25-0.25 КВУ 2400х1000Б	шт.	5830
300-0381	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-100/25-0.25 КВУ 2400х1400Б	шт.	6380
300-0384	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 250х250	шт.	2574
300-0387	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 400х400	шт.	2667,6
300-0391	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 400х800	шт.	2730
300-0396	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 1000х1000	шт.	2979,6
300-0520	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП1-1, ВП1-1, сечение 100х500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 0,71 кг	шт.	178,2
300-0521	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП1-2, ВП1-2, сечение 100х500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 0,94 кг	шт.	205,9
300-0522	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП1-3, ВП1-3, сечение 100х1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,88 кг	шт.	348,5
300-0523	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП2-1, ВП2-1, сечение 200х500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 1,45 кг	шт.	215,8

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена руб.
300-0524	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП2-2, ВП2-2, сечение 200х500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,94 кг	шт.	253,4
300-0525	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП2-3, ВП2-3, сечение 200х1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,88 кг	шт.	445,5
300-0526	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП3-1, ВП3-1, сечение 400х500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 2,96 кг	шт.	314,8
300-0527	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП3-2, ВП3-2, сечение 400х500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,94 кг	шт.	376,2
300-0528	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП3-3, ВП3-3, сечение 400х1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 7,88 кг	шт.	693
300-0595	Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марка СТД 301, размер 150х490 мм	м2	94,74
300-0596	Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марка СТД 302, размер 150х580 мм	м2	98,75
300-0597	Решетки регулирующие марка РР-1, размер 100х200 мм	м2	1539,5
300-0598	Решетки регулирующие марка РР-2, размер 100х400 мм	м2	1173
300-0599	Решетки регулирующие марка РР-3, размер 200х200 мм	м2	926
300-0600	Решетки регулирующие марка РР-4, размер 200х400 мм	м2	1003,2
300-0601	Решетки регулирующие марка РР-5, размер 200х600 мм	м2	669
300-0602	Решетки щелевые регулирующие марка Р-150, размер 150х150 мм	м2	357
300-0603	Решетки щелевые регулирующие марка Р-200, размер 200х200 мм	м2	279
300-0604	Решетки нерегулируемые марка РПН-150, размер 200х200 мм	м2	112,4
300-0605	Решетки нерегулируемые марка РПН-200, размер 252х252 мм	м2	92,8
300-0965	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	23
300-0966	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	28
300-0968	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	37
300-0969	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	45
300-0970	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 125 мм	шт.	61
300-0971	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 150 мм	шт.	75
300-0974	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 300 мм	шт.	152
300-1169	Двери стальные для вентиляционных камер неутепленные: размером 1250х500 мм	шт.	256,47
300-1170	Двери стальные для вентиляционных камер неутепленные: размером 900х400 мм	шт.	208,91
300-1171	Двери стальные для вентиляционных камер утепленные: размером 1250х500 мм	шт.	328,68
300-1172	Двери стальные для вентиляционных камер утепленные: размером 900х400 мм	шт.	230,57
300-1186	Зонты вытяжные над оборудованием из листовой горячекатаной и сортовой стали	м2	133,06
300-1193	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	8,52
300-1240	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 40 мм	шт.	18,88
300-1241	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 50 мм	шт.	45
300-9002-1	Агрегаты вентиляционные пылеулавливающие ЗИЛ-900М с электродвигателем 4АХАА80А2	шт.	4687
300-9003-1	Агрегаты воздушно-отопительные типа СТД-100, производительность по воздуху 8770 м3/ч, теплоноситель-пар	шт.	3323,2

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена руб.
300-9003-2	Агрегаты воздушно-отопительные типа СТД-100, производительность по воздуху 8490 м3/ч, теплоноситель - вода	шт.	4984,8
300-9003-3	Агрегаты воздушно-отопительные типа АПВ-280/190, производительность по воздуху 18800 м3/ч, теплоноситель - пар, вода	шт.	11582
300-9004-3	Вентиляторы радиальные крышные из углеродистой стали, ВКР № 6-30-45, тип электродвигателя 4А100L6	шт.	3280,5
300-9004-4	Вентиляторы радиальные крышные из углеродистой стали, КЦ4-84в № 8, тип электродвигателя 4А80В4УЗ	шт.	5953,5
300-9066-1	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм диаметром до 200 мм	м2	76,99
300-9066-2	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм периметром до 600 мм	м2	76,99
300-9066-3	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,6 мм диаметром до 250 мм	м2	74,69
300-9066-4	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,6 мм диаметром до 450 мм	м2	64,85
300-9066-5	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм диаметром от 500 до 560 мм	м2	68,09
300-9066-6	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм диаметром до 800 мм	м2	61,11
300-9066-7	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм периметром 1000 мм	м2	82,45
300-9066-8	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм периметром от 1100 до 1600 мм	м2	77,02
300-9066-9	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм периметром от 1700 до 4000 мм	м2	79,54
300-9066-10	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,9 мм периметром от 4200 до 5200 мм	м2	86,78
300-9066-11	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,9 мм периметром до 7200 мм	м2	82,68
300-9066-12	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,0 мм диаметром до 1000 мм	м2	82,12
300-9066-13	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,0 мм диаметром до 1250 мм	м2	83,1
300-9066-14	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,2 мм диаметром до 1600 мм	м2	104,15
300-9066-15	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм диаметром до 200 мм	м2	96,29
300-9066-16	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм периметром до 900 мм	м2	102,41
300-9066-17	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,6 мм диаметром до 250 мм	м2	93,52
300-9066-18	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,6 мм диаметром до 450 мм	м2	84,05
300-9066-19	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм диаметром от 500 до 560 мм	м2	90,67
300-9066-20	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм диаметром до 800 мм	м2	84,25
300-9066-21	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм периметром до 900 мм	м2	111,37
300-9066-22	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм периметром от 1100 до 1600 мм	м2	104,33
300-9066-23	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм периметром до 4000 мм	м2	109,09
300-9066-24	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,9 мм периметром от 4200 до 5200 мм	м2	117,94
300-9066-25	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,9 мм периметром до 7200 мм	м2	113,78
300-9066-26	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 1,0 мм диаметром от 900 до 1000 мм	м2	102,06
300-9066-27	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 1,2 мм диаметром 1600 мм	м2	119,14
300-9066-28	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 1,4 мм диаметром до 1800 мм	м2	157,93
300-9066-29	Воздуховоды из листового алюминия толщиной 1,0 мм диаметром до 1120 мм	м2	116,41
300-9066-30	Воздуховоды из листового алюминия толщиной 1,0 мм диаметром до 1600 мм	м2	112,05
300-9066-31	Воздуховоды из листового алюминия толщиной 1,2 мм диаметром до 1600 мм	м2	134,51
300-9066-32	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,0 мм диаметром до 250 мм	м2	113
300-9066-33	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,0 мм диаметром до 400 мм	м2	98,2
300-9066-34	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,2 мм периметром до 1000 мм	м2	134,84
300-9066-35	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,5 мм диаметром до 500 мм	м2	114,23
300-9066-36	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,5 мм диаметром до 800 мм	м2	105,48
300-9066-37	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,5 мм диаметром до 1000 мм	м2	102,09
300-9066-38	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,5 мм диаметром до 1600 мм	м2	114,43
300-9066-39	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,8 мм периметром до 1000 мм	м2	173,66
300-9066-40	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм диаметром до 250 мм	м2	194,27
300-9066-41	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм диаметром до 355 мм	м2	175,8
300-9066-42	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм диаметром до 560 мм	м2	161,99
300-9066-43	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм диаметром до 800 мм	м2	152,86
300-9066-44	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм диаметром до 1000 мм	м2	151,64
300-9066-45	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм диаметром до 1600 мм	м2	157,33

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена руб.
300-9066-46	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 1,0 мм диаметром до 250 мм	м2	151,83
300-9066-47	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 1,0 мм диаметром до 400 мм	м2	141,12
300-9066-48	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 1,2 мм периметром до 1000 мм	м2	158,15
300-9066-50	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм диаметром до 1000 мм	м2	138,89
300-9066-51	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм диаметром до 1600 мм	м2	146,2
300-9066-52	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм диаметром до 1250 мм	м2	109,41
300-9066-53	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,4 мм диаметром до 1800 мм	м2	137,51
300-9066-54	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,4 мм диаметром до 2000 мм	м2	152,83
300-9066-55	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 1,4 мм диаметром 2000 мм	м2	175,48
300-9069*	Крепления для воздуховодов (подвески СТД-6210, СТД-6208, СТД-6209, подвески регулируемые СТД-446, тяги, хомуты, кронштейны)	т	11980
300-9070-1	Воздуонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	2468,4
300-9070-2	Воздуонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	3267
300-9070-3	Воздуонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	4380,2
300-9070-4	Воздуонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	5808
300-9070-5	Воздуонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	8566,8
300-9070-6	Воздуонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	11737
300-9070-7	Воздуонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	17424
300-9070-8	Воздуонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	23208
300-9070-9	Воздуонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	27104
300-9070-10	Воздуонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	35816
300-9070-11	Воздуонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	3291,2
300-9070-12	Воздуонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	5154,6
300-9070-13	Воздуонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	7163,2
300-9070-14	Воздуонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	9631,6
300-9070-15	Воздуонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	14109
300-9070-16	Воздуонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	18997
300-9070-17	Воздуонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	30008
300-9070-18	Воздуонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	38478
300-9070-19	Воздуонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	45254
300-9070-20	Воздуонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	58806
300-9070-21	Воздуонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	5687

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена руб.
300-9070-22	Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	7163,2
300-9070-23	Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	11495
300-9070-24	Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	14641
300-9070-25	Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	23353
300-9070-26	Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	29524
300-9070-27	Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	35574
300-9070-28	Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	44528
300-9070-29	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	9752,6
300-9070-30	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	12003
300-9070-31	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	18852
300-9070-32	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	24127
300-9070-33	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	38236
300-9070-34	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	47916
300-9070-35	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	58322
300-9070-36	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	72842
300-9074-13	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали марки ВПР массой до 250 кг	шт.	2777,5
300-9074-14	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали марки ВПР массой до 475 кг	шт.	4610,2
300-9091-1	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-17 и ВН10	шт.	9,74
300-9091-2	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-19 и ВН12	шт.	25,79
300-9091-3	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-20 и ВН13	шт.	43,93
300-9091-4	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-21 и ВН14	шт.	68,57
300-9091-5	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-22 и ВН15	шт.	101,61
300-9091-6	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-23 и ВН16	шт.	159,49
300-9091-7	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-24 и ВН17	шт.	250,21
300-9091-8	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-28 и ВН21	шт.	399
300-9091-9	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-28 и ВН21	шт.	399
300-9091-10	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-30 и ВН23	шт.	456,97
300-9110-1	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 280 мм	шт.	50,7
300-9110-2	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 450 мм	шт.	81,51
300-9110-3	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 560 мм	шт.	132,8
300-9110-4	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 800 мм	шт.	247,65
300-9110-5	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1000 мм	шт.	351

30

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена руб.
300-9110-40	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 4500 мм	шт.	595,73
300-9110-41	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 5200 мм	шт.	688,39
300-9110-42	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 7200 мм	шт.	953,25
300-91210-42	Неизвестный ресурс		
300-9130-4	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром 800 мм	шт.	431,93
300-9130-5	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром 1000 мм	шт.	539,96
300-9130-6	Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом КВР 250х250	шт.	155,03
300-9130-7	Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом КВР 400х400	шт.	241,8
300-9130-8	Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом КВР 400х800	шт.	313,95
300-9130-9	Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом КВР 1000х1000	шт.	581,1
300-9130-10	Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25П диаметром до 250 мм	шт.	1300,6
300-9130-11	Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25П диаметром до 355 мм	шт.	1322,1
300-9130-12	Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25П диаметром до 560 мм	шт.	1407,9
300-9130-13	Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25П диаметром до 800 мм	шт.	1602,9
300-9130-14	Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25П диаметром до 1000 мм	шт.	1729,6
300-9151-1	Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	1220,9
300-9151-2	Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	1556,5
300-9151-3	Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	1520,8
300-9151-4	Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	1815,9
300-9151-5	Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	2951,2
300-9151-6	Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	4117,4
300-9151-7	Камеры воздушные ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	1932,6
300-9151-8	Камеры воздушные ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	2641,8
300-9151-9	Камеры воздушные ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	4212,6
300-9151-10	Камеры воздушные ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	5878,6
300-9152-1	Камеры обслуживания производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	1118,6
300-9152-2	Камеры обслуживания производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	1354,2
300-9152-3	Камеры обслуживания производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	1290
300-9152-4	Камеры обслуживания производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	1399,4
300-9152-5	Камеры обслуживания производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	1663,6
300-9152-6	Камеры обслуживания производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	1796,9
300-9152-7	Камеры обслуживания производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	2246,7
300-9152-8	Камеры обслуживания производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	2594,2
300-9152-9	Камеры обслуживания производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	3236,8
300-9152-10	Камеры обслуживания производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	3808
300-9165-1	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	5938,6
300-9165-2	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	27634

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена руб.
300-9165-3	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	55793
300-9165-4	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	66807
300-9165-5	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	115212
300-9165-6	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	157151
300-9165-7	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	295389
300-9165-8	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 150 тыс. м3/час	шт.	354451
300-9165-9	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	33050
300-9165-10	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	66100
300-9165-11	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	104100
300-9165-12	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	132175
300-9165-13	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	208175
300-9165-14	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	264350
300-9165-15	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	413050
300-9165-16	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 150 тыс. м3/час	шт.	495650
300-9166-1	Камера орошения ОКФ производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	8903,2
300-9166-2	Камера орошения ОКФ производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	11904
300-9166-3	Камера орошения ОКФ производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	18501
300-9166-4	Камера орошения ОКФ производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	20832
300-9166-5	Камера орошения ОКФ производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	31248
300-9166-6	Камера орошения ОКФ производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	35216
300-9166-7	Камера орошения ОКФ производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	45632
300-9166-8	Камера орошения ОКФ производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	61008
300-9166-9	Камера орошения ОКФ производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	67208
300-9166-10	Камера орошения ОКФ производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	81344
300-9170-31	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения КО-2 диаметром 315 мм	шт.	485,55
300-9170-32	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ков-2 диаметром 500 мм	шт.	616,2
300-9170-33	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ков-4 диаметром 800 мм	шт.	986,4
300-9170-34	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ков-6 диаметром 1000 мм	шт.	1250
300-9170-35	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения Коп-1 периметром 1000 мм	шт.	444,6
300-9170-36	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения Коп-2 периметром 1600 мм	шт.	627,9
300-9170-37	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения Коп-3 периметром 2400 мм	шт.	715,65
300-9170-38	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения Коп-4 периметром 3200 мм	шт.	1109,3

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена руб.
300-9170-39	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения Коп-5 периметром 4000 мм	шт.	1915,2
300-9170-40	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 4 номера, КЛ00.000	шт.	1918,8
300-9170-41	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 5 номера, КЛ00.000-01	шт.	2431,8
300-9170-42	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 8 номера, КЛ00.000-03	шт.	3259,8
300-9170-43	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 12,5 номера, КЛ00.000-05	шт.	3918,6
300-9170-44	Клапаны перекидные утепленные для вентиляционных шахт К4	шт.	1946,1
300-9170-45	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час, периметром 1600 мм, АЗЕ106.000-02	шт.	2772,6
300-9170-46	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час, периметром 3200 мм, АЗЕ106.000-05	шт.	4178,4
300-9170-47	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час, периметром 4000 мм, АЗЕ106.000-06	шт.	5200,2
300-9170-48	Клапаны перекидные искробезопасные периметром 1000 мм, АЗЕ024.000-01	шт.	1303,2
300-9170-49	Клапаны перекидные искробезопасные периметром 1600 мм, АЗЕ024.000-03	шт.	1798,2
300-9170-50	Клапаны перекидные искробезопасные периметром 2000 мм, АЗЕ024.000-04	шт.	1925,4
300-9170-51	Клапаны перекидные искробезопасные периметром 3600 мм, АЗЕ024.000-06	шт.	2717,4
300-9170-52	Клапаны перекидные искробезопасные периметром 4000 мм, АЗЕ024.000-07	шт.	3234,6
300-9170-53	Клапаны воздушные К-0,5 (503 мм) производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	1946,1
300-9170-54	Клапаны воздушные К-0,5 (503 мм) производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	4816,5
300-9170-55	Клапаны воздушные К-0,5 (503 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	6727,5
300-9170-56	Клапаны воздушные К-0,5 (503 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	7098
300-9170-57	Клапаны воздушные К-1 (1003 мм) производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	5109
300-9170-58	Клапаны воздушные К-1 (1003 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	7761
300-9170-59	Клапаны воздушные К-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	8151
300-9170-60	Клапаны воздушные К-1 (1003 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	8541
300-9170-61	Клапаны воздушные для обвода воздушонагревателей КВР-0,5 с ручным приводом производительностью 30 тыс. м3/час	шт.	1068,6
300-9170-62	Клапаны воздушные для обвода воздушонагревателей КВР-0,5 с ручным приводом производительностью 60 тыс. м3/час	шт.	2028
300-9170-63	Клапаны воздушные для обвода воздушонагревателей КВР-1 с ручным приводом производительностью 120 тыс. м3/час	шт.	2457
300-9170-64	Клапаны воздушные для обвода воздушонагревателей КВР-1 с ручным приводом производительностью 200 тыс. м3/час	шт.	4309,5
300-9170-65	Клапаны воздушные для обвода воздушонагревателей КВР-1 с ручным приводом производительностью 250 тыс. м3/час	шт.	5382
300-9280-1	Отсосы от оборудования из листовой и сортовой стали массой более 5 кг	кг	35,53
300-9280-2	Отсосы бортовые из стали тонколистовой	кг	9,93
300-9390-1	Решетки жалюзийные неподвижные типа СТД площадью в свету до 0,5 м2	шт.	57,5
300-9390-2	Решетки жалюзийные неподвижные типа СТД площадью в свету до 1,0 м2	шт.	110
300-9390-3	Решетки жалюзийные неподвижные типа СТД площадью в свету до 1,5 м2	шт.	150
300-9390-4	Решетки жалюзийные неподвижные типа СТД площадью в свету до 2,5 м2	шт.	257,4
300-9390-5	Решетки жалюзийные неподвижные типа СТД площадью в свету до 3,5 м2	шт.	362,2
300-9390-6	Решетки жалюзийные неподвижные типа СТД площадью в свету до 5,0 м2	шт.	514,8
300-9390-7	Решетки жалюзийные неподвижные типа СТД площадью в свету до 6,5 м2	шт.	669,2
300-9430-1	Сетки металлические в рамках площадью в свету м2 до 0,2	м2	75
300-9430-2	Сетки металлические в рамках площадью в свету м2 до 0,3	м2	69,4
300-9430-3	Сетки металлические в рамках площадью в свету м2 до 0,5	м2	64,2
300-9430-4	Сетки металлические в рамках площадью в свету м2 более 0,5	м2	60,2
300-9440-1	Скрубберы центробежные циклонные ЦВП-4	шт.	6989
300-9440-2	Скрубберы центробежные циклонные ЦВП-6	шт.	10002
300-9440-3	Скрубберы центробежные циклонные ЦВП-8	шт.	14291
300-9500-1	Фильтры ячейковые ФЯЛ-1 с фильтрующим материалом ФПП	м2	528

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена руб.
300-9500-2	Фильтры аэрозольные В-1, фильтрующий материал ФПП-15-4,5, фильтрующая поверхность ФП=1,0 м2	м2	1824
300-9510-1	Циклоны ЦН-15 одиночные марки 300П	шт.	6242
300-9510-2	Циклоны ЦН-15 одиночные марки 500П	шт.	6844
300-9510-3	Циклоны ЦН-15 групповые марки 500-2УП	шт.	7495
300-9510-4	Циклоны ЦН-15 групповые марки 600-2УП	шт.	9881
300-9510-5	Циклоны ЦН-15 групповые марки 600-4УП	шт.	20798
300-9510-6	Циклоны ЦН-15 групповые марки 800-4УП	шт.	33981
300-9510-7	Циклоны батарейные БЦ-2	шт.	44826
300-9520-1	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 315 мм	шт.	75,08
300-9520-2	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 500 мм	шт.	97,89
300-9520-3	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 630 мм	шт.	149,18
300-9520-4	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 800 мм	шт.	261,3
300-9520-5	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1000 мм	шт.	326,63
300-9520-6	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1250 мм	шт.	396,63
300-9520-7	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1400 мм	шт.	457,28
300-9520-8	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1600 мм	шт.	522,6
300-9520-9	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1800 мм	шт.	599,63
300-9520-10	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 2000 мм	шт.	653,25
300-9520-11	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 600 мм	шт.	49,34
300-9520-12	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.	59,09
300-9520-13	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.	59,09
300-9520-14	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 1500 мм	шт.	85,61
300-9520-15	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 2400 мм	шт.	218,4
300-9520-16	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 3200 мм	шт.	184,08
300-9520-17	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 4800 мм	шт.	253,5
300-9520-18	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 5200 мм	шт.	274,56
300-9520-19	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 7200 мм	шт.	380,25
300-9520-20	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 315 мм	шт.	84,26
300-9520-21	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 500 мм	шт.	112,55
300-9520-22	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 630 мм	шт.	192,29

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена руб.
300-9520-23	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 800 мм	шт.	319,8
300-9520-24	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1500 мм	шт.	599,63
300-9520-25	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 2000 мм	шт.	799,5
300-9520-26	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 600 мм	шт.	50,23
300-9520-27	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.	70,52
300-9520-28	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1500 мм	шт.	100,45
300-9520-29	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 2400 мм	шт.	278,8
300-9520-30	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 3200 мм	шт.	195,57
300-9520-31	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 4500 мм	шт.	278,8
300-9520-32	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 5200 мм	шт.	322,26
300-9520-33	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 7200	шт.	446,08
300-9561-1	Кондиционеры доводчики эжекционные с двухрядным теплообменником КНЭ-У 0,8А	шт.	3111,5
300-9611-1	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	7737,6
300-9611-2	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	16715
300-9611-3	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	25296
300-9611-4	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	42408
300-9611-5	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	57288
300-9611-6	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	72912
300-9611-7	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	90272
300-9611-8	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	163680
300-9612-1	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	2242
300-9612-2	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	3248,8
300-9612-3	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	3124,8
300-9612-4	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	3496,8
300-9612-5	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	4265,6
300-9612-6	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	5232,8
300-9612-7	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	7663,2
300-9612-8	Блоки присоединительные БП-2 производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	43648
300-9612-9	Блоки присоединительные БП-2 производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	55552
300-9613-1	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	5679,2
300-9613-2	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	9920
300-9613-3	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	9250,4
300-9613-4	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	9572,8

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена руб.
300-9613-5	Блоки приемные прямооточные с электроприводом БПЭ производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	12598
300-9613-6	Блоки приемные прямооточные с электроприводом БПЭ производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	13243
300-9613-7	Блоки приемные прямооточные с электроприводом БПЭ производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	24775
300-9613-8	Блоки приемные прямооточные с электроприводом БПЭ производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	41664
300-9614-1	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	5494,8
300-9614-2	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	6940,8
300-9614-3	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	11519
300-9614-4	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	12628
300-9614-5	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	18292
300-9614-6	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	19280
300-9614-7	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	25064
300-9614-8	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	29402
300-9614-9	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	38319
300-9614-10	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	43139
300-9614-11	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	4603,1
300-9614-12	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	7615,6
300-9614-13	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	12363
300-9614-14	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	14195
300-9614-15	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	22895
300-9614-16	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	26751
300-9614-17	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	44344
300-9614-18	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	53020
300-9614-19	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	66034
300-9614-20	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	78084
300-9620-1	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с утепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка до 250 мм	шт.	290,54
300-9620-2	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с утепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка до 355 мм	шт.	320,39

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена руб.
300-9620-3	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с утепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка до 560 мм	шт.	517,4
300-9620-4	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с утепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка до 800 мм	шт.	801,97
300-9620-5	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с утепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка до 1000 мм	шт.	1233,8
300-9620-6	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с утепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка до 1250 мм	шт.	1387
300-9621-1	Блоки тепломассообмена БТМ-2 производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	20187
300-9621-2	Блоки тепломассообмена БТМ-2 производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	24651
300-9621-3	Блоки тепломассообмена БТМ-2 производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	41416
300-9621-4	Блоки тепломассообмена БТМ-2 производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	50840
300-9621-5	Блоки тепломассообмена БТМ-2 производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	75144
300-9621-6	Блоки тепломассообмена БТМ-2 производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	99944
300-9621-7	Блоки тепломассообмена БТМ-2 производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	144832
300-9621-8	Блоки тепломассообмена БТМ-2 производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	171368
300-9621-9	Блоки тепломассообмена БТМ-2 производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	203608
300-9621-10	Блоки тепломассообмена БТМ-2 производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	257176
300-9622*	Блочки	шт.	22,8
300-9640-1	Заглушки питометражных лючков СТД-8281 в сборе с ниппелем	шт.	2,79
300-9830*	Рукав герметичный гибкий	шт.	220,5
402-0004	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	441,87
533-0057	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	10,73
541-0063	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	3450
541-0064	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	5650
541-0065	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 150 мм	1000 шт.	7980
541-0067	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.	19811
542-0040	Масло веретенное	т	39042
544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	91,29

* Стоимости материальных ресурсов с девятизначным кодом (обозначенные звездочкой) приняты условно и корректируются в сметах по проектным данным.

СОДЕРЖАНИЕ

Техническая часть	3
1. Общие указания	3
2. Правила исчисления объемов работ	4
3. Коэффициенты к расценкам	4
Раздел 01. Воздуховоды металлические	
ТАБЛИЦА 20-01-001 Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные)	5
ТАБЛИЦА 20-01-002 Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) ...	8
ТАБЛИЦА 20-01-003 Прокладка воздуховодов для АЭС и ТЭС из листовой и оцинкованной стали толщиной 1 мм и 1,2 мм	11
ТАБЛИЦА 20-01-004 Прокладка воздуховодов для АЭС и ТЭС из листовой и оцинкованной стали толщиной 1,5 мм	12
ТАБЛИЦА 20-01-005 Прокладка воздуховодов для АЭС и ТЭС из листовой стали толщиной 1,8 мм и 2 мм	12
Раздел 02. Конструктивные элементы монтажа систем вентиляции и кондиционирования воздуха	
ТАБЛИЦА 20-02-001 Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха	13
ТАБЛИЦА 20-02-002 Установка решёток жалюзийных	13
ТАБЛИЦА 20-02-003 Установка решёток жалюзийных стальных	13
ТАБЛИЦА 20-02-004 Установка клапанов	14
ТАБЛИЦА 20-02-005 Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом	14
ТАБЛИЦА 20-02-006 Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом	15
ТАБЛИЦА 20-02-007 Установка клапанов воздушных утеплённых КВУ с электрическим или пневматическим приводами ...	15
ТАБЛИЦА 20-02-008 Установка отсосов	15
ТАБЛИЦА 20-02-009 Установка зонтов над шахтами из листовой и оцинкованной стали круглого сечения	15
ТАБЛИЦА 20-02-010 Установка зонтов над шахтами из листовой и оцинкованной стали прямоугольного сечения	16
ТАБЛИЦА 20-02-011 Установка зонтов над оборудованием	16
ТАБЛИЦА 20-02-012 Установка дефлекторов	16
ТАБЛИЦА 20-02-013 Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт	16
ТАБЛИЦА 20-02-014 Установка глушителей шума вентиляционных установок трубчатых круглого сечения типа ГТК	16
ТАБЛИЦА 20-02-015 Установка глушителей шума вентиляционных установок трубчатых типа ГТП	17
ТАБЛИЦА 20-02-016 Установка глушителей шума вентиляционных установок пластинчатых	17
ТАБЛИЦА 20-02-017 Установка дверей и люков герметических	18
ТАБЛИЦА 20-02-018 Установка вставок гибких к радиальным вентиляторам	18
ТАБЛИЦА 20-02-019 Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование	18
ТАБЛИЦА 20-02-020 Установка виброизоляторов	18
Раздел 03. Вентиляторы	
ТАБЛИЦА 20-03-001 Установка вентиляторов радиальных	18
ТАБЛИЦА 20-03-002 Установка вентиляторов осевых	19
ТАБЛИЦА 20-03-003 Установка вентиляторов крышных	19
ТАБЛИЦА 20-03-004 Установка агрегатов вентиляционных пылеулавливающих	19
Раздел 04. Калориферы	
ТАБЛИЦА 20-04-001 Установка агрегатов воздушно-отопительных	19
ТАБЛИЦА 20-04-002 Установка калориферов	19

Раздел 05. Фильтрующие устройства

ТАБЛИЦА	20-05-001	Установка фильтров	19
ТАБЛИЦА	20-05-002	Установка скрубберов	20
ТАБЛИЦА	20-05-003	Установка циклонов	20

Раздел 06. Кондиционеры

ТАБЛИЦА	20-06-001	Установка кондиционеров доводчиков эжекционных	20
ТАБЛИЦА	20-06-002	Установка камер приточных типовых	20
ТАБЛИЦА	20-06-003	Установка камер орошения	20
ТАБЛИЦА	20-06-004	Установка фильтров воздушных сетчатых (масляных)	21
ТАБЛИЦА	20-06-005	Установка фильтров воздушных (сухих)	21
ТАБЛИЦА	20-06-006	Установка воздухонагревателей для обводного канала однорядных	21
ТАБЛИЦА	20-06-007	Установка воздухонагревателей для обводного канала двухрядных	22
ТАБЛИЦА	20-06-008	Установка воздухонагревателей без обводного канала однорядных	22
ТАБЛИЦА	20-06-009	Установка воздухонагревателей без обводного канала двухрядных	22
ТАБЛИЦА	20-06-010	Установка камер обслуживания	22
ТАБЛИЦА	20-06-011	Установка камер воздушных	23
ТАБЛИЦА	20-06-012	Установка клапанов воздушных	23
ТАБЛИЦА	20-06-013	Установка блоков тепломассообмена	23
ТАБЛИЦА	20-06-014	Присоединение трубопроводов к оросительной системе блока тепломассообмена	24
ТАБЛИЦА	20-06-015	Установка агрегатов вентиляторных	24
ТАБЛИЦА	20-06-016	Установка блоков присоединительных	24
ТАБЛИЦА	20-06-017	Установка блоков приёмных	24

**ПРИЛОЖЕНИЕ СБОРНИК СМЕТНЫХ РАСЦЕНОК НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ
МАШИН И СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ
(В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2000)**

Эксплуатация строительных машин	25
Сметные цены на материальные ресурсы	25

Территориальные единичные расценки, для определения сметной стоимости строительных работ в Республике Дагестан подготовлены с помощью программного комплекса РИК, разработанного ООО «ИНАС» (Саватеев Л.А.)

109652, г. Москва, ул. Люблинская, 179/1

Программный комплекс для выпуска сметной документации РИК с Территориальной базой Республики Дагестан (ТЕРр-2001 на ремонтно-строительные работы и ТЕР на строительные работы) можно заказать в г. Махачкале по тел. 68-28-39

№ 20

**Формат 60 x 84 1/8. Бумага офс. № 1. Печать офсетная.
Усл.печ.л. 4,7. Тираж 500,0. Заказ № 26**

**Отпечатано в ГУП “Республиканская книжно-журнальная типография № 1
им. С. М. Кирова”**