

СИСТЕМА НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

**СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Республика Карелия

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

**СБОРНИК №20
ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ
ВОЗДУХА
ТЕР 81-02-20-2001**

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

**Государственный комитет Республики Карелия
по строительству, стройиндустрии и архитектуре
(Госстрой Республики Карелия)**

Петрозаводск 2003 г.

СИСТЕМА НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

**СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Республика Карелия

ТЕР 81-02-20-2001

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

ТЕР 2001

Сборник № 20

**ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ
ВОЗДУХА**

Издание официальное

**Государственный комитет Республики Карелия
по строительству, стройиндустрии и архитектуре
(Госстрой Республики Карелия)**

Петрозаводск 2003 г.

Территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы

ТЕР 2001-20

/Госстрой Республики Карелия/ Петрозаводск, 2003 г. - 56 с.

РАЗРАБОТАН ООО «Региональный центр по ценообразованию в строительстве» при Госстрое Республики Карелия.

РАССМОТРЕН на заседании республиканской комиссии по разработке и введению новой сметно-нормативной базы ценообразования в строительстве на территории Республики Карелия 19 ноября 2003 г., Протокол № 2.

ВНЕСЕН Госстроем Республики Карелия

ПРИНЯТ И ВВЕДЕН в действие Распоряжением Правительства Республики Карелия № 450р-П от 22 декабря 2003 г.

ЗАРЕГИСТРИРОВАН Госстроем России 10 февраля 2004 года № 10-71.

ВЗАМЕН СНиП IV-2-82, СНиП 4.02-97, СНиП 4.05-91

Настоящие территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы ТЕР 2001-20 не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены в качестве официального издания без разрешения Госстроя Республики Карелия.

По вопросам приобретения сметных нормативов обращаться в ООО «Региональный центр по ценообразованию в строительстве» при Госстрое Республики Карелия (РЦЦС Республики Карелия).

*185035, г. Петрозаводск, ул. Ф. Энгельса, д. 4, офис 51
тел./факс (8142) 76-80-60, тел. (8142) 76-27-08, 78-54-68*

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

Сборник № 20**ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВОЗДУХА****ТЕР 2001-20**

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ**1. Общие указания**

1.1. Настоящие территориальные единичные расценки (в дальнейшем расценки) разработаны на основании государственных элементных сметных норм (сборник ГЭСН 81-02-20-2001 с учетом изменений и дополнений к нему, вып.1) и предназначены для определения прямых затрат в сметной стоимости строительных работ на территории Республики Карелия в базисных ценах на 1 января 2000 года при выполнении работ по устройству систем вентиляции, кондиционирования воздуха и воздушного отопления.

1.2. Расценки отражают среднеотраслевой уровень затрат по принятой технике, технологии и организации работ и обязательны 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.

Длястроек, финансирование которых осуществляется за счет собственных средств предприятий, организаций и физических лиц, ТЕР носят рекомендательный характер.

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. Затраты на установку оборудования для технологических целей (вентиляторов, циклонов, скрубберов и т.п.) определяется по сборникам ТЕРм 2001 на монтаж оборудования.

1.5. В расценках 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 первичная окраска или грунтовка воздуховодов и вентиляционных изделий выполняется заводами-изготовителями.

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

В случае применения строительных материалов с их марками и нормами расхода по проектным данным (рабочим чертежам), конкретный материал и базовая цена могут быть заменены в расценке на предусмотренный проектом материал по цене, приведенной к базовому уровню цен по состоянию на 1 января 2000 года. При этом затраты труда и оплата труда рабочих строителей и стоимость эксплуатации строительных машин корректировке не подлежат.

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 таблицы 02-012 на установку дефлекторов учтена установка растяжек с талрепами. количество растяжек с талрепами принимается 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 ТЕРм 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. Работы по установке гибких вставок следует определять по расценкам таблицы 02-018.

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

1.18. Расценкой 01 таблицы 05-001 на установку фильтров ячеистых установка каркаса не учтена.

1.19. Расценками сборника не учтены затраты на установку вентиляторов, фильтров всасывающих, циклонов батарейных, затворов шиловых, разгрузителей и др. устройств, устанавливаемых в системах аспирации и пневмотранспорта в зернохранилищах, предприятиях по переработке зерна и других производствах и определяются по сборникам ТЕРм 2001 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 воздуховодов 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.

Затраты на устройство в соответствии с проектом производства работ лесов или сплошного настила следует определять по сборнику ТЕР 2001-08 "Конструкции из кирпича и блоков".

1.22. Затраты на индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха принимаются в размере 5% от затрат труда и оплаты труда рабочих строителей и стоимости эксплуатации машин, учтенных в расценках 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 воздуховодов исчисляется в м² поверхности воздуховодов (прямых участков и фасонных частей).

2.2. Длина воздуховодов измеряется между точками пересечения осевых линий.

3. Коэффициенты к расценкам

№ п/п	Условия применения (расценок)	Номер таблиц (расценок)	К затратам труда и оплате труда рабочих строителей
1	2	3	4
3.1.	Прокладка воздуховодов 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 воздуховодов 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 воздуховодов класса Н и П из коррозионностойкой стали	01-001 (01. 02. 04); 01-002 (01. 02. 04)	1.097
		01-001 (03. 05. 09); 01-002 (03. 05. 09)	1.106
		01-001 (06. 07. 10); 01-002 (06. 07. 10)	1.115
		01-001 (08.11.12.18); 01-002 (08. 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

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 строителей	эксплуатация машин	материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	руб	всего	в т ч оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7
РАЗДЕЛ 01. ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ						
ТАБЛИЦА 20-01-001. ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ)						
Измеритель: 100 м ² поверхности воздуховодов						
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, диаметром:						
20-01-001-01	до 200 мм	10 383.95	1 742.39	160.34	7.95	8 481.22
300-9110	Дроссель-клапаны в патрубке, шт					Проект
300-9240	Крепления кг					Проект
300-9430	Сетки в рамках м ²					Проект
300-9520	Шиберы шт					Проект
300-9640	Заглушки пылометражных лючков шт					Проект
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, периметром:						
20-01-001-02	до 600 мм	10 383.95	1 742.39	160.34	7.95	8 481.22
300-9110	Дроссель-клапаны в патрубке, шт					Проект
300-9240	Крепления кг					Проект
300-9430	Сетки в рамках м ²					Проект
300-9520	Шиберы шт					Проект
300-9640	Заглушки пылометражных лючков шт					Проект
20-01-001-03	800, 1000 мм	10 204.32	1 595.30	128.40	6.26	8 480.62
300-9110	Дроссель-клапаны в патрубке, шт					Проект
300-9240	Крепления кг					Проект
300-9430	Сетки в рамках м ²					Проект
300-9520	Шиберы шт					Проект
300-9640	Заглушки пылометражных лючков шт					Проект
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,6 мм, диаметром:						
20-01-001-04	до 250 мм	10 145.99	1 742.39	162.38	7.95	8 241.22
300-9110	Дроссель-клапаны в патрубке, шт					Проект
300-9240	Крепления кг					Проект
300-9430	Сетки в рамках м ²					Проект
300-9520	Шиберы, шт					Проект
300-9640	Заглушки пылометражных лючков, шт					Проект
20-01-001-05	до 355 мм	8 905.11	1 595.30	131.79	6.57	7 178.02
300-9110	Дроссель-клапаны в патрубке, шт					Проект
300-9240	Крепления кг					Проект
300-9430	Сетки в рамках, м ²					Проект
300-9520	Шиберы, шт					Проект
300-9640	Заглушки пылометражных лючков, шт					Проект
20-01-001-06	до 450 мм	8 667.89	1 380.33	120.04	5.81	7 167.52
300-9110	Дроссель-клапаны в патрубке, шт					Проект
300-9240	Крепления, кг					Проект
300-9430	Сетки в рамках, м ²					Проект
300-9520	Шиберы, шт					Проект
300-9640	Заглушки пылометражных лючков шт					Проект

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 строителей	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	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 Н (нормальные) толщиной 0,7 мм, диаметром:							
20-01-001-07 300-9110 300-9240 300-9430 300-9520 300-9640	от 500 до 560 мм Дроссель-клапаны в патрубке, шт. Крепления, кг. Сетки в рамках, м². Шиберы, шт. Заглушки питомеражных лючков, шт.	9 035.15	1 380.33	150.30	4.13	7 504.52 Проект Проект Проект Проект Проект	132.98
20-01-001-08 300-9110 300-9240 300-9430 300-9520 300-9640	до 800 мм Дроссель-клапаны в патрубке, шт. Крепления, кг. Сетки в рамках, м². Шиберы, шт. Заглушки питомеражных лючков, шт.	7 968.92	1 038.62	158.29	5.50	6 772.01 Проект Проект Проект Проект Проект	100.06
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,7 мм, периметром:							
20-01-001-09 300-9110 300-9240 300-9430 300-9640	900 мм Дроссель-клапаны в патрубке, шт. Крепления, кг. Сетки в рамках, м². Заглушки питомеражных лючков, шт.	10 771.32	1 595.30	128.40	6.26	9 047.62 Проект Проект Проект Проект	153.69
20-01-001-10 300-9110 300-9240 300-9430 300-9640	от 1100 до 1600 мм Дроссель-клапаны в патрубке, шт. Крепления, кг. Сетки в рамках, м². Заглушки питомеражных лючков, шт.	9 932.89	1 380.33	120.04	5.81	8 432.52 Проект Проект Проект Проект	132.98
20-01-001-11 300-9110 300-9240 300-9430 300-9640	до 2400 мм Дроссель-клапаны в патрубке, шт. Крепления, кг. Сетки в рамках, м². Заглушки питомеражных лючков, шт.	9 851.35	1 038.62	123.72	4.28	8 689.01 Проект Проект Проект Проект	100.06
20-01-001-12 300-9110 300-9240 300-9430 300-9640	до 3200 мм Дроссель-клапаны в патрубке, шт. Крепления, кг. Сетки в рамках, м². Заглушки питомеражных лючков, шт.	9 612.85	839.53	129.30	4.74	8 644.02 Проект Проект Проект Проект	80.88
20-01-001-13 300-9110 300-9240 300-9430 300-9640	до 3600 мм Дроссель-клапаны в патрубке, шт. Крепления, кг. Сетки в рамках, м². Заглушки питомеражных лючков, шт.	9 591.75	772.79	128.94	4.74	8 690.02 Проект Проект Проект Проект	74.45
20-01-001-14 300-9110 300-9240 300-9430 300-9640	4000 мм Дроссель-клапаны в патрубке, шт. Крепления, кг. Сетки в рамках, м². Заглушки питомеражных лючков, шт.	9 485.61	706.05	118.57	4.43	8 660.99 Проект Проект Проект Проект	68.02

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 строителей	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	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 Н (нормальные) толщиной 0,9 мм, периметром:							
20-01-001-15 300-9110 300-9240 300-9430 300-9640	3700 мм: от 4100 до 4500 мм Дроссель-клапаны в патрубке, шт. Крепления, кг. Сетки в рамках, м². Заглушки пылометражных лючков, шт.	10 239.61	706.05	118.57	4.43	9 414.99 Проект Проект Проект Проект	68.02
20-01-001-16 300-9110 300-9240 300-9430 300-9640	до 5200 мм Дроссель-клапаны в патрубке, шт. Крепления, кг. Сетки в рамках, м². Заглушки пылометражных лючков, шт.	10 349.90	639.30	126.51	4.89	9 584.09 Проект Проект Проект Проект	61.59
20-01-001-17 300-9110 300-9240 300-9430 300-9640	до 7200 мм Дроссель-клапаны в патрубке, шт. Крепления, кг. Сетки в рамках, м². Заглушки пылометражных лючков, шт.	9 839.48	493.26	124.12	5.20	9 222.10 Проект Проект Проект Проект	47.52
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 1,0 мм, диаметром:							
20-01-001-18 300-9110 300-9240 300-9430 300-9640	от 900 до 1000 мм Дроссель-клапаны в патрубке, шт. Крепления, кг. Сетки в рамках, м². Заглушки пылометражных лючков, шт.	9 873.86	839.53	121.31	4.28	8 913.02 Проект Проект Проект Проект	80.88
20-01-001-19 300-9110 300-9240 300-9430 300-9640	до 1250 мм Дроссель-клапаны в патрубке, шт. Крепления, кг. Сетки в рамках, м². Заглушки пылометражных лючков, шт.	9 955.12	772.79	121.31	4.28	9 061.02 Проект Проект Проект Проект	74.45
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 1,2 мм, диаметром:							
20-01-001-20 300-9110 300-9240 300-9430 300-9640	1400 мм Дроссель-клапаны в патрубке, шт. Крепления, кг. Сетки в рамках, м². Заглушки пылометражных лючков, шт.	12 034.66	642.63	137.43	5.35	11 254.60 Проект Проект Проект Проект	61.91
20-01-001-21 300-9110 300-9240 300-9430 300-9640	1600 мм Дроссель-клапаны в патрубке, шт. Крепления, кг. Сетки в рамках, м². Заглушки пылометражных лючков, шт.	11 955.98	597.37	133.69	5.20	11 224.92 Проект Проект Проект Проект	57.55

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 строителей	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	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 20-01-002. ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА П (ПЛОТНЫЕ)							
Измеритель: 100 м ² поверхности воздуховодов							
Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной 0,5 мм, диаметром:							
20-01-002-01	до 200 мм	11 880.66	1 742.39	160.34	7.95	9 977.93	167.86
300-9110	Дроссель-клапаны в патрубке, шт.					Проект	
300-9240	Крепления, кг.					Проект	
300-9430	Сетки в рамках, м ² .					Проект	
300-9520	Шиберы, шт.					Проект	
300-9640	Заглушки питомеражных лючков, шт.					Проект	
Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной 0,5 мм, периметром:							
20-01-002-02	до 600 мм	11 880.66	1 742.39	160.34	7.95	9 977.93	167.86
300-9110	Дроссель-клапаны в патрубке, шт.					Проект	
300-9240	Крепления, кг.					Проект	
300-9430	Сетки в рамках, м ² .					Проект	
300-9520	Шиберы, шт.					Проект	
300-9640	Заглушки питомеражных лючков, шт.					Проект	
20-01-002-03	до 800, 1000 мм	11 813.85	1 595.30	128.40	6.26	10 090.15	153.69
300-9110	Дроссель-клапаны в патрубке, шт.					Проект	
300-9240	Крепления, кг.					Проект	
300-9430	Сетки в рамках, м ² .					Проект	
300-9520	Шиберы, шт.					Проект	
300-9640	Заглушки питомеражных лючков, шт.					Проект	
Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной 0,6 мм, диаметром:							
20-01-002-04	до 250 мм	11 642.70	1 742.39	162.38	7.95	9 737.93	167.86
300-9110	Дроссель-клапаны в патрубке, шт.					Проект	
300-9240	Крепления, кг.					Проект	
300-9430	Сетки в рамках, м ² .					Проект	
300-9520	Шиберы, шт.					Проект	
300-9640	Заглушки питомеражных лючков, шт.					Проект	
20-01-002-05	до 355 мм	10 514.64	1 595.30	131.79	6.57	8 787.55	153.69
300-9110	Дроссель-клапаны в патрубке, шт.					Проект	
300-9240	Крепления, кг.					Проект	
300-9430	Сетки в рамках, м ² .					Проект	
300-9520	Шиберы, шт.					Проект	
300-9640	Заглушки питомеражных лючков, шт.					Проект	
20-01-002-06	до 450 мм	9 456.01	1 380.33	120.04	5.81	7 955.64	132.98
300-9110	Дроссель-клапаны в патрубке, шт.					Проект	
300-9240	Крепления, кг.					Проект	
300-9430	Сетки в рамках, м ² .					Проект	
300-9520	Шиберы, шт.					Проект	
300-9640	Заглушки питомеражных лючков, шт.					Проект	

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 строителей	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	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, диаметром:							
20-01-002-07	от 500 до 560 мм	9 820.91	1 380.33	147.94	3.82	8 292.64	132.98
300-9110	Дроссель-клапаны в патрубке, шт.					Проект	
300-9240	Крепления, кг.					Проект	
300-9430	Сетки в рамках, м².					Проект	
300-9520	Шиберы, шт.					Проект	
300-9640	Заглушки пылометражных лючков, шт.					Проект	
20-01-002-08	до 800 мм	8 402.84	1 038.62	156.24	5.50	7 207.98	100.06
300-9110	Дроссель-клапаны в патрубке, шт.					Проект	
300-9240	Крепления, кг.					Проект	
300-9430	Сетки в рамках, м².					Проект	
300-9520	Шиберы, шт.					Проект	
300-9640	Заглушки пылометражных лючков, шт.					Проект	
Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной 0,7 мм, периметром:							
20-01-002-09	900 мм	12 380.85	1 595.30	128.40	6.26	10 657.15	153.69
300-9110	Дроссель-клапаны в патрубке, шт.					Проект	
300-9240	Крепления, кг.					Проект	
300-9430	Сетки в рамках, м².					Проект	
300-9640	Заглушки пылометражных лючков, шт.					Проект	
20-01-002-10	от 1100 до 1600 мм	10 721.01	1 380.33	120.04	5.81	9 220.64	132.98
300-9110	Дроссель-клапаны в патрубке, шт.					Проект	
300-9240	Крепления, кг.					Проект	
300-9430	Сетки в рамках, м².					Проект	
300-9640	Заглушки пылометражных лючков, шт.					Проект	
20-01-002-11	до 2400 мм	10 287.32	1 038.62	123.72	4.28	9 124.98	100.06
300-9110	Дроссель-клапаны в патрубке, шт.					Проект	
300-9240	Крепления, кг.					Проект	
300-9430	Сетки в рамках, м².					Проект	
300-9640	Заглушки пылометражных лючков, шт.					Проект	
20-01-002-12	до 3200 мм	10 118.56	839.53	129.30	4.74	9 149.73	80.88
300-9110	Дроссель-клапаны в патрубке, шт.					Проект	
300-9240	Крепления, кг.					Проект	
300-9430	Сетки в рамках, м².					Проект	
300-9640	Заглушки пылометражных лючков, шт.					Проект	
20-01-002-13	до 3600 мм	10 141.87	772.79	128.94	4.74	9 240.14	74.45
300-9110	Дроссель-клапаны в патрубке, шт.					Проект	
300-9240	Крепления, кг.					Проект	
300-9430	Сетки в рамках, м².					Проект	
300-9640	Заглушки пылометражных лючков, шт.					Проект	
20-01-002-14	4000 мм	9 932.14	706.05	118.57	4.43	9 107.52	68.02
300-9110	Дроссель-клапаны в патрубке, шт.					Проект	
300-9240	Крепления, кг.					Проект	
300-9430	Сетки в рамках, м².					Проект	
300-9640	Заглушки пылометражных лючков, шт.					Проект	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих строителей	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.
				эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных ресурсов	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 0,9 мм, периметром:							
20-01-002-15	3700. 4100-4500 мм	10 714.55	706.05	118.57	4.43	9 889.93	68.02
300-9110	Дроссель-клапаны в патрубке, шт.					Проект	
300-9240	Крепления, кг.					Проект	
300-9430	Сетки в рамках, м².					Проект	
300-9640	Заглушки питомеражных лючков, шт.					Проект	
20-01-002-16	до 5200 мм	10 782.87	639.30	126.51	4.89	10 017.06	61.59
300-9110	Дроссель-клапаны в патрубке, шт.					Проект	
300-9240	Крепления, кг.					Проект	
300-9430	Сетки в рамках, м².					Проект	
300-9640	Заглушки питомеражных лючков, шт.					Проект	
20-01-002-17	до 7200 мм	10 281.90	493.26	124.12	5.20	9 664.52	47.52
300-9110	Дроссель-клапаны в патрубке, шт.					Проект	
300-9240	Крепления, кг.					Проект	
300-9430	Сетки в рамках, м².					Проект	
300-9640	Заглушки питомеражных лючков, шт.					Проект	
Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной 1,0 мм, диаметром:							
20-01-002-18	от 900 до 1000 мм	10 379.57	839.53	121.31	4.28	9 418.73	80.88
300-9110	Дроссель-клапаны в патрубке, шт.					Проект	
300-9240	Крепления, кг.					Проект	
300-9430	Сетки в рамках, м².					Проект	
300-9640	Заглушки питомеражных лючков, шт.					Проект	
20-01-002-19	до 1250 мм	10 505.24	772.79	121.31	4.28	9 611.14	74.45
300-9110	Дроссель-клапаны в патрубке, шт.					Проект	
300-9240	Крепления, кг.					Проект	
300-9430	Сетки в рамках, м².					Проект	
300-9640	Заглушки питомеражных лючков, шт.					Проект	
Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной 1,2 мм, диаметром:							
20-01-002-20	1400 мм	12 387.78	642.63	137.43	5.35	11 607.72	61.91
300-9110	Дроссель-клапаны в патрубке, шт.					Проект	
300-9240	Крепления, кг.					Проект	
300-9430	Сетки в рамках, м².					Проект	
300-9640	Заглушки питомеражных лючков, шт.					Проект	
20-01-002-21	1600 мм	12 294.90	597.37	133.69	5.20	11 563.84	57.55
300-9110	Дроссель-клапаны в патрубке, шт.					Проект	
300-9240	Крепления, кг.					Проект	
300-9430	Сетки в рамках, м².					Проект	
300-9640	Заглушки питомеражных лючков, шт.					Проект	
Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной 1,4 мм, диаметром:							
20-01-002-22	1800 мм	15 751.70	558.96	143.17	6.11	15 049.57	53.85
300-9110	Дроссель-клапаны в патрубке, шт.					Проект	
300-9240	Крепления, кг.					Проект	
300-9430	Сетки в рамках, м².					Проект	
300-9640	Заглушки питомеражных лючков, шт.					Проект	

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 строителей	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
20-01-002-23 300-9110 300-9240 300-9430 300-9640	2000 мм Дроссель-клапаны в патрубке, шт. Крепления, кг. Сетки в рамках, м². Заглушки питомеражных лючков, шт.	17 196.80	522.74	138.92	5.96	16 535.14 Проект Проект Проект Проект	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:							
20-01-003-01 300-9110 300-9240 300-9430 300-9520 300-9640	до 250 мм Дроссель-клапаны в патрубке, шт. Крепления, кг. Сетки в рамках, м². Шиберы, шт. Заглушки питомеражных лючков, шт.	16 973.50	2 251.62	2 221.63	229.76	12 500.25 Проект Проект Проект Проект Проект	211.42
20-01-003-02 300-9110 300-9240 300-9430 300-9520 300-9640	до 355 мм Дроссель-клапаны в патрубке, шт. Крепления, кг. Сетки в рамках, м². Шиберы, шт. Заглушки питомеражных лючков, шт.	15 300.99	2 094.54	2 394.61	251.29	10 811.84 Проект Проект Проект Проект Проект	196.67
20-01-003-03 300-9110 300-9240 300-9430 300-9520 300-9640	до 450 мм Дроссель-клапаны в патрубке, шт. Крепления, кг. Сетки в рамках, м². Шиберы, шт. Заглушки питомеражных лючков, шт.	22 025.93	1 850.54	2 729.55	287.75	17 445.84 Проект Проект Проект Проект Проект	173.76
Прокладка воздуховодов для АЭС и ТЭС из листовой и оцинкованной стали толщиной 1,2 мм, периметром:							
20-01-003-04 300-9110 300-9240 300-9430 300-9520 300-9640	до 600 мм Дроссель-клапаны в патрубке, шт. Крепления, кг. Сетки в рамках, м². Шиберы, шт. Заглушки питомеражных лючков, шт.	19 073.20	2 342.47	2 029.07	210.90	14 701.66 Проект Проект Проект Проект Проект	219.95
20-01-003-05 300-9110 300-9240 300-9430 300-9520 300-9640	до 1000 мм Дроссель-клапаны в патрубке, шт. Крепления, кг. Сетки в рамках, м². Шиберы, шт. Заглушки питомеражных лючков, шт.	18 881.31	2 191.56	2 067.91	214.06	14 621.84 Проект Проект Проект Проект Проект	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							
Прокладка воздуховодов для АЭС и ТЭС из листовой и оцинкованной стали толщиной 1,5 мм, диаметром:							
20-01-004-01 300-9110 300-9240 300-9430 300-9640	свыше 450 до 560 мм Дроссель-клапаны в патрубке, шт. Крепления, кг. Сетки в рамках, м². Заглушки питомеражных лючков, шт.	16 411.09	1 996.66	1 991.58	206.48	12 422.85 Проект Проект Проект Проект	187.48

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 строителей	эксплуатация машин	материалы	
Коды неучтенных ресурсов	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
20-01-004-02	до 800 мм	14 594.19	1 538.50	1 541.25	158.52	11 514.44
300-9110	Дроссель-клапаны в патрубке, шт.					Проект
300-9240	Крепления, кг.					Проект
300-9430	Сетки в рамках, м².					Проект
300-9640	Заглушки питомеражных лючков, шт.					Проект
20-01-004-03	до 1000 мм	13 420.49	1 199.62	1 125.85	113.94	11 095.02
300-9110	Дроссель-клапаны в патрубке, шт.					Проект
300-9240	Крепления, кг.					Проект
300-9430	Сетки в рамках, м².					Проект
300-9640	Заглушки питомеражных лючков, шт.					Проект
20-01-004-04	до 1250 мм	14 559.55	1 087.37	1 085.60	109.59	12 386.58
300-9110	Дроссель-клапаны в патрубке, шт.					Проект
300-9240	Крепления, кг.					Проект
300-9430	Сетки в рамках, м².					Проект
300-9640	Заглушки питомеражных лючков, шт.					Проект
20-01-004-05	до 1400 мм	14 281.22	887.04	1 009.70	101.21	12 384.48
300-9110	Дроссель-клапаны в патрубке, шт.					Проект
300-9240	Крепления, кг.					Проект
300-9430	Сетки в рамках, м².					Проект
300-9640	Заглушки питомеражных лючков, шт.					Проект
20-01-004-06	до 1600 мм	14 140.64	829.64	967.58	96.79	12 343.42
300-9110	Дроссель-клапаны в патрубке, шт.					Проект
300-9240	Крепления, кг.					Проект
300-9430	Сетки в рамках, м².					Проект
300-9640	Заглушки питомеражных лючков, шт.					Проект
ТАБЛИЦА 20-01-005. ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ДЛЯ АЭС ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1,8 ММ И 2 ММ						
Измеритель: 100 м² поверхности воздуховодов						
Прокладка воздуховодов для АЭС и ТЭС из листовой стали толщиной 1,8 мм, периметром:						
20-01-005-01	1000 мм	25 110.52	3 019.48	2 663.19	211.62	19 427.85
300-9110	Дроссель-клапаны в патрубке, шт.					Проект
300-9240	Крепления, кг.					Проект
300-9430	Сетки в рамках, м².					Проект
300-9520	Шиберы, шт.					Проект
300-9640	Заглушки питомеражных лючков, шт.					Проект
Прокладка воздуховодов для АЭС и ТЭС из листовой стали толщиной 2 мм, диаметром:						
20-01-005-02	до 250 мм	28 014.95	3 206.01	2 878.58	227.93	21 930.36
300-9110	Дроссель-клапаны в патрубке, шт.					Проект
300-9240	Крепления, кг.					Проект
300-9430	Сетки в рамках, м².					Проект
300-9520	Шиберы, шт.					Проект
300-9640	Заглушки питомеражных лючков, шт.					Проект
20-01-005-03	до 355 мм	26 119.63	2 994.54	3 102.29	247.16	20 022.80
300-9110	Дроссель-клапаны в патрубке, шт.					Проект
300-9240	Крепления, кг.					Проект
300-9430	Сетки в рамках, м².					Проект
300-9520	Шиберы, шт.					Проект
300-9640	Заглушки питомеражных лючков, шт.					Проект

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 строителей	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	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
20-01-005-04 300-9110 300-9240 300-9430 300-9520 300-9640	до 560 мм Дроссель-клапаны в патрубке, шт. Крепления, кг. Сетки в рамках, м ² . Шиберы, шт. Заглушки питомеражных лючков, шт.	23 366.64	2 621.14	3 460.70	283.47	17 284.80 Проект Проект Проект Проект Проект	225.96
20-01-005-05 300-9110 300-9240 300-9430 300-9520 300-9640	до 800 мм Дроссель-клапаны в патрубке, шт. Крепления, кг. Сетки в рамках, м ² . Шиберы, шт. Заглушки питомеражных лючков, шт.	22 598.42	2 246.46	2 339.20	188.14	18 012.76 Проект Проект Проект Проект Проект	193.66
20-01-005-06 300-9110 300-9240 300-9430 300-9520 300-9640	до 1000 мм Дроссель-клапаны в патрубке, шт. Крепления, кг. Сетки в рамках, м ² . Шиберы, шт. Заглушки питомеражных лючков, шт.	20 258.98	1 709.72	1 695.49	136.52	16 853.77 Проект Проект Проект Проект Проект	147.39
20-01-005-07 300-9110 300-9240 300-9430 300-9520 300-9640	до 1250 мм Дроссель-клапаны в патрубке, шт. Крепления, кг. Сетки в рамках, м ² . Шиберы, шт. Заглушки питомеражных лючков, шт.	20 522.63	1 487.12	1 624.42	131.69	17 411.09 Проект Проект Проект Проект Проект	128.20
20-01-005-08 300-9110 300-9240 300-9430 300-9520 300-9640	до 1400 мм Дроссель-клапаны в патрубке, шт. Крепления, кг. Сетки в рамках, м ² . Шиберы, шт. Заглушки питомеражных лючков, шт.	20 098.75	1 242.24	1 501.77	122.92	17 354.74 Проект Проект Проект Проект Проект	107.09
20-01-005-09 300-9110 300-9240 300-9430 300-9520 300-9640	до 1600 мм Дроссель-клапаны в патрубке, шт. Крепления, кг. Сетки в рамках, м ² . Шиберы, шт. Заглушки питомеражных лючков, шт.	19 784.10	1 125.08	1 403.00	116.07	17 256.02 Проект Проект Проект Проект Проект	96.99

РАЗДЕЛ 02. КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ МОНТАЖА СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА

**ТАБЛИЦА 20-02-001. УСТАНОВКА ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЕЙ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ
ПОДАЧИ ВОЗДУХА**

Измеритель: 1 воздухоораспределитель

Установка воздухоораспределителей, предназначенных для подачи воздуха в рабочую зону мас-
сой:

20-02-001-01 300-9240	до 20 кг Крепления, кг.	238.15	13.98	4.51	-	219.66 Проект	1.33
20-02-001-02 300-9240	до 50 кг Крепления, кг.	478.64	17.13	4.85	-	456.66 Проект	1.63
20-02-001-03 300-9240	до 70 кг Крепления, кг.	941.22	24.28	7.94	0.15	909.00 Проект	2.31
20-02-001-04 300-9240	до 100 кг Крепления, кг.	1 510.00	30.58	10.90	0.31	1 468.52 Проект	2.91

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 строителей	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценок материалов, единица измерения			всего	в т ч оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
20-02-001-05 300-9240	до 125 кг Крепления кг	1 814.58	38.47	12.77	0.31	1 763.34 Проект	3.66
20-02-001-06 300-9240	до 150 кг Крепления кг	2 208.11	47.30	13.51	0.31	2 147.30 Проект	4.50
20-02-001-07 300-9240	до 250 кг шт. Крепления кг	3 021.34	60.22	14.83	0.31	2 946.29 Проект	5.73
Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха в верхнюю зону масс:							
20-02-001-08 300-9240	до 10 кг Крепления кг	963.36	15.24	44.58	-	903.54 Проект	1.45
20-02-001-09 300-9240	до 30 кг Крепления кг	1 192.43	18.81	52.80	-	1 120.82 Проект	1.79
20-02-001-10 300-9240	до 50 кг Крепления кг	1 506.34	22.60	61.17	-	1 422.57 Проект	2.15
20-02-001-11 300-9240	до 100 кг Крепления кг	1 063.91	32.06	86.69	4.28	945.16 Проект	3.05
20-02-001-12 300-9240	до 150 кг Крепления кг	2 723.57	46.77	128.14	6.26	2 548.66 Проект	4.45
20-02-001-13 300-9240	до 250 кг Крепления кг	3 220.85	74.62	210.81	10.39	2 935.42 Проект	7.10
20-02-001-14 300-9240	до 415 кг Крепления кг	5 279.39	111.62	311.45	15.13	4 856.32 Проект	10.62
ТАБЛИЦА 20-02-002. УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ							
Измеритель: 1 решетка							
Установка решеток жалюзийных площадью в свету:							
20-02-002-01 300-9390	до 0.5 м ² Решетки жалюзийные, шт	23.49	15.55	3.38	-	4.56 /	1.46
20-02-002-02 300-9390	до 1 м ² Решетки жалюзийные, шт	32.51	18.96	4.93	0.15	8.62 /	1.78
20-02-002-03 300-9390	до 1.5 м ² Решетки жалюзийные шт	41.46	22.47	6.24	0.15	12.75 /	2.11
20-02-002-04 300-9390	до 2.5 м ² Решетки жалюзийные шт	54.22	28.22	7.80	0.15	18.20 /	2.65
20-02-002-05 300-9390	до 3.5 м ² Решетки жалюзийные шт	64.36	34.83	9.30	0.15	20.23 /	3.27
20-02-002-06 300-9390	до 5 м ² Решетки жалюзийные шт	99.85	55.70	12.48	0.31	31.67 /	5.23
20-02-002-07 300-9390	до 6.5 м ² Решетки жалюзийные шт	121.84	75.72	14.45	0.46	31.67 /	7.11
ТАБЛИЦА 20-02-003. УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ							
Измеритель: 1 решетка							
Установка решеток жалюзийных стальных неподвижных односекционных, размер:							
20-02-003-01	150х490 мм	26.92	12.46	3.38	-	11.08	1.17
20-02-003-02	150х580 мм	29.26	12.46	3.38	-	13.42	1.17
Установка решеток жалюзийных стальных штампованных нерегулируемых (РШ):							
20-02-003-03	номер 150, размер 200х200 мм	22.93	12.46	3.38	-	7.09	1.17
20-02-003-04	номер 200, размер 252х252 мм	24.00	12.46	3.38	-	8.16	1.17
Установка решеток жалюзийных стальных регулируемых (РР):							
20-02-003-05	номер 1, размер 100х200 мм	50.34	12.46	3.38	-	34.50	1.17
20-02-003-06	номер 2, размер 100х400 мм	66.09	12.46	3.38	-	50.25	1.17
20-02-003-07	номер 3, размер 200х200 мм	56.45	12.46	3.38	-	40.61	1.17
20-02-003-08	номер 4, размер 200х400 мм	79.39	12.46	3.38	-	63.55	1.17
20-02-003-09	номер 5, размер 200х600 мм	98.95	12.46	3.38	-	83.11	1.17

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.
	Коды неучтенных ресурсов		Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	оплата труда рабочих строителей	эксплуатация машин		
расход неучтенных материалов		всего			в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Установка решеток жалюзийных стальных шелевых регулирующих (Р):							
20-02-003-10	номер 150, размер 150×150 мм	23.58	11.40	2.28	-	9.90	1.07
20-02-003-11	номер 200, размер 200×200 мм	27.50	11.40	2.28	-	13.82	1.07
ТАБЛИЦА 20-02-004. УСТАНОВКА КЛАПАНОВ							
Измеритель: 1 клапан							
Установка клапанов обратных диаметром:							
20-02-004-01	до 355 мм	525.65	10.83	1.88	-	512.94	1.03
20-02-004-02	до 560 мм	666.71	13.45	2.08	-	651.18	1.28
20-02-004-03	до 800 мм	1 067.95	21.86	3.79	0.15	1 042.30	2.08
20-02-004-04	до 1000 мм	1 393.14	34.68	5.74	0.15	1 352.72	3.30
Установка клапанов обратных периметром:							
20-02-004-05	до 1000 мм	483.07	10.83	1.88	-	470.36	1.03
20-02-004-06	до 1600 мм	678.88	13.45	2.08	-	663.35	1.28
20-02-004-07	до 2400 мм	786.37	21.86	3.79	0.15	760.72	2.08
20-02-004-08	до 3200 мм	1 246.81	34.68	5.74	0.15	1 206.39	3.30
20-02-004-09	до 4500 мм	2 110.70	39.31	8.28	0.31	2 063.11	3.74
Установка клапанов лепестковых к осевым вентиляторам:							
20-02-004-10	до 4 номера	2 050.42	30.51	3.37	-	2 016.54	2.83
20-02-004-11	до 5 номера	2 611.42	38.27	3.97	-	2 569.18	3.55
20-02-004-12	до 8 номера	3 505.62	48.29	4.73	-	3 452.60	4.48
20-02-004-13	до 12.5 номера	4 208.69	70.29	8.47	-	4 129.93	6.52
20-02-004-14	Установка клапанов перекидных утепленных в шахте	2 244.21	30.62	3.27	-	2 210.32	2.71
Установка клапанов огнезадерживающих периметром:							
20-02-004-15	до 1600 мм	3 113.48	43.34	4.37	-	3 065.77	4.02
20-02-004-16	до 3200 мм	4 618.26	61.76	8.75	0.15	4 547.75	5.95
20-02-004-17	до 4500 мм	5 731.95	80.96	14.58	0.46	5 636.41	7.80
Установка клапанов перекидных периметром:							
20-02-004-18	до 1000 мм	1 395.58	18.00	2.41	-	1 375.17	1.69
20-02-004-19	до 1600 мм	1 916.17	23.32	2.84	-	1 890.01	2.19
20-02-004-20	до 2000 мм	2 052.60	27.16	3.14	-	2 022.30	2.55
20-02-004-21	до 3600 мм	2 926.61	46.33	6.54	0.15	2 873.74	4.35
20-02-004-22	до 4000 мм	3 517.01	59.11	8.45	0.15	3 449.45	5.55
ТАБЛИЦА 20-02-005. УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ И КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВР С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ							
Измеритель: 1 шт.							
Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом, диаметром:							
20-02-005-01	до 250 мм	514.81	12.99	1.92	-	499.90	1.22
20-02-005-02	до 355 мм	557.42	14.48	2.02	-	540.92	1.36
20-02-005-03	до 560 мм	682.01	18.00	2.28	-	661.73	1.69
20-02-005-04	до 800 мм	807.51	28.54	4.98	0.15	773.99	2.68
20-02-005-05	до 1000 мм	955.47	35.68	5.05	0.15	914.74	3.35
Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом, периметром:							
20-02-005-06	до 1000 мм	191.64	12.99	1.88	-	176.77	1.22
20-02-005-07	до 1600 мм	287.66	14.48	2.02	-	271.16	1.36
20-02-005-08	до 2400 мм	376.69	18.00	2.25	-	356.44	1.69
20-02-005-09	до 4000 мм	690.50	35.68	5.05	0.15	649.77	3.35

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

ТАБЛИЦА 20-02-006. УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ И КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВР С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ							
Измеритель: 1 шт.							
Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом диаметром:							
20-02-006-01	до 250 мм	1 387.70	17.36	2.18	-	1 368.16	1.63
20-02-006-02	до 355 мм	1 407.70	19.60	2.35	-	1 385.75	1.84
20-02-006-03	до 560 мм	1 520.79	24.50	2.68	-	1 493.61	2.30
20-02-006-04	до 800 мм	1 736.09	36.32	5.48	0.15	1 694.29	3.41
20-02-006-05	до 1000 мм	1 889.83	48.03	5.81	0.15	1 835.99	4.51
Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводами периметром:							
20-02-006-06	до 1000 мм	3 252.29	17.36	2.18	-	3 232.75	1.63
20-02-006-07	до 1600 мм	3 640.32	19.60	2.35	-	3 618.37	1.84
20-02-006-08	до 2400 мм	4 212.86	26.73	4.88	0.15	4 181.25	2.51
20-02-006-09	до 4000 мм	5 658.51	48.03	8.01	0.31	5 602.47	451.00

ТАБЛИЦА 20-02-007. УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ УТЕПЛЕННЫХ КВУ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПРИВОДАМИ							
Измеритель: 1 шт.							
Установка клапанов воздушных утепленных КВУ с электрическим или пневматическим приводами периметром:							
20-02-007-01	до 3200 мм	4 197.60	40.58	9.10	0.31	4 147.92	4.01
20-02-007-02	до 5600 мм	4 971.09	55.05	9.00	0.31	4 907.04	5.44
20-02-007-03	до 6800 мм	6 242.95	64.97	14.07	0.61	6 163.91	6.42
20-02-007-04	до 7600 мм	6 323.65	72.76	17.80	0.76	6 233.09	7.19

ТАБЛИЦА 20-02-008. УСТАНОВКА ОТСОСОВ							
Измеритель: 100 кг отсосов							
20-02-008-01	Установка отсосов от оборудования	3 760.98	44.34	10.24	-	3 706.40	3.97
20-02-008-02	Установка отсосов бортовых	1 139.09	38.09	14.33	-	1 086.67	3.41

ТАБЛИЦА 20-02-009. УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ И ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ							
Измеритель: 1 зонт							
Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром:							
20-02-009-01	200 мм	165.53	5.13	1.78	-	158.62	0.47
300-9240	Крепления, кг.					Проект	
20-02-009-02	250 мм	186.32	5.13	1.78	-	179.41	0.47
300-9240	Крепления, кг.					Проект	
20-02-009-03	315 мм	212.85	6.98	1.97	-	203.90	0.64
300-9240	Крепления, кг.					Проект	
20-02-009-04	400 мм	267.85	8.07	2.13	-	257.65	0.74
300-9240	Крепления, кг.					Проект	
20-02-009-05	450 мм	302.39	10.91	2.29	-	289.19	1.00
300-9240	Крепления, кг.					Проект	
20-02-009-06	500 мм	339.76	10.91	2.48	-	326.37	1.00
300-9240	Крепления, кг.					Проект	
20-02-009-07	630 мм	427.74	12.61	2.88	-	412.25	1.20
300-9240	Крепления, кг.					Проект	
20-02-009-08	710 мм	551.64	18.60	4.27	-	528.77	1.77
300-9240	Крепления, кг.					Проект	
20-02-009-09	800 мм	840.08	18.60	5.63	0.15	815.85	1.77
300-9240	Крепления, кг.					Проект	
20-02-009-10	1000 мм	1 215.16	23.86	6.39	0.15	1 184.91	2.27
300-9240	Крепления, кг.					Проект	

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 строителей	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	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
20-02-009-11 300-9240	1250 мм Крепления, кг.	1 765.74	34.16	8.31	0.15	1 723.27 Проект	3.25
ТАБЛИЦА 20-02-010. УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ И ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ							
Измеритель: 1 зонт							
Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром:							
20-02-010-01 300-9240	1000 мм Крепления, кг.	252.73	6.98	1.97	-	243.78 Проект	0.64
20-02-010-02 300-9240	1300 мм Крепления, кг.	313.26	10.91	2.38	-	299.97 Проект	1.00
20-02-010-03 300-9240	1600 мм Крепления, кг.	343.09	10.91	2.48	-	329.70 Проект	1.00
20-02-010-04 300-9240	2000 мм Крепления, кг.	410.92	12.61	2.88	-	395.43 Проект	1.20
20-02-010-05 300-9240	2600 мм Крепления, кг.	618.45	23.86	4.93	-	589.66 Проект	2.27
20-02-010-06 300-9240	3200 мм Крепления, кг.	902.01	23.86	6.39	0.15	871.76 Проект	2.27
20-02-010-07 300-9240	3600 мм Крепления, кг.	1 267.25	31.32	8.04	0.15	1 227.89 Проект	2.98
20-02-010-08 300-9240	4000 мм Крепления, кг.	1 476.89	38.36	8.59	0.15	1 429.94 Проект	3.65
ТАБЛИЦА 20-02-011. УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ОБОРУДОВАНИЕМ							
Измеритель: 1 м ² поверхности зонта							
20-02-011-01 300-9240	Установка зонтов над оборудованием Крепления, кг.	155.09	11.17	4.79	-	139.13 Проект	1.00
ТАБЛИЦА 20-02-012. УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ							
Измеритель: 1 дефлектор							
Установка дефлекторов диаметром патрубка:							
20-02-012-01 201-9150	280 мм Растяжки с талрепами, шт.	189.11	29.55	3.21	-	156.35 Проект	2.92
20-02-012-02 201-9150	400 мм Растяжки с талрепами, шт.	292.05	34.91	3.64	-	253.50 Проект	3.45
20-02-012-03 201-9150	500 мм Растяжки с талрепами, шт.	467.76	54.04	5.88	0.15	407.84 Проект	5.34
20-02-012-04 201-9150	630 мм Растяжки с талрепами, шт.	740.86	82.48	7.83	0.15	650.55 Проект	8.15
20-02-012-05 201-9150	710 мм Растяжки с талрепами, шт.	989.05	122.55	14.83	0.31	851.67 Проект	12.11
20-02-012-06 201-9150	800 мм Растяжки с талрепами, шт.	1 528.74	122.55	14.83	0.31	1 391.36 Проект	12.11
20-02-012-07 201-9150	900 мм Растяжки с талрепами, шт.	1 973.38	172.34	25.84	0.76	1 775.20 Проект	17.03
20-02-012-08 201-9150	1000 мм Растяжки с талрепами, шт.	2 525.78	172.34	25.84	0.76	2 327.60 Проект	17.03
ТАБЛИЦА 20-02-013. УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТ							
Измеритель: 10 узлов							
Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт диаметром патрубка:							
20-02-013-01	до 250 мм	3 375.27	284.57	4.55	-	3 086.15	28.12
20-02-013-02	до 355 мм	4 170.84	311.09	5.34	-	3 854.41	30.74
20-02-013-03	до 560 мм	5 840.86	368.47	12.57	-	5 459.82	36.41
20-02-013-04	до 800 мм	8 975.79	467.75	19.47	0.46	8 488.57	46.22
20-02-013-05	до 1000 мм	13 654.17	586.86	37.37	1.07	13 029.94	57.99
20-02-013-06	до 1250 мм	15 312.28	676.22	37.37	1.07	14 598.69	66.82

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 строителей	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	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 20-02-014. УСТАНОВКА ГЛУШИТЕЛЕЙ ШУМА ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТАНОВОК ТРУБЧАТЫХ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ТИПА ГТК							
Измеритель: 1 шт.							
Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения, диаметром обечай-ки:							
20-02-014-01 300-9240	125 мм. типа ГТК 1-1 Крепления, кг.	583.20	11.46	1.92	-	569.82 Проект	1.09
20-02-014-02 300-9240	200 мм. типа ГТК 1-2 Крепления, кг.	677.88	11.46	1.92	-	664.50 Проект	1.09
20-02-014-03 300-9240	250 мм. типа ГТК 1-3 Крепления, кг.	710.17	11.46	1.92	-	696.79 Проект	1.09
20-02-014-04 300-9240	315 мм. типа ГТК 1-4 Крепления, кг.	878.43	16.19	2.31	-	859.93 Проект	1.54
20-02-014-05 300-9240	400 мм. типа ГТК 1-5 Крепления, кг.	1 141.53	19.13	3.57	-	1 118.83 Проект	1.82
20-02-014-06 300-9240	500 мм. типа ГТК 1-6 Крепления, кг.	1 309.44	19.13	3.57	-	1 286.74 Проект	1.82
20-02-014-07 300-9240	125 мм. типа ГТК 2-1 Крепления, кг.	430.70	11.46	1.92	-	417.32 Проект	1.09
20-02-014-08 300-9240	200 мм. типа ГТК 2-2 Крепления, кг.	488.73	11.46	1.92	-	475.35 Проект	1.09
20-02-014-09 300-9240	250 мм. типа ГТК 2-3 Крепления, кг.	509.24	11.46	1.92	-	495.86 Проект	1.09
20-02-014-10 300-9240	315 мм. типа ГТК 2-4 Крепления, кг.	621.40	16.19	2.31	-	602.90 Проект	1.54
20-02-014-11 300-9240	400 мм. типа ГТК 2-5 Крепления, кг.	792.93	19.13	3.57	-	770.23 Проект	1.82
20-02-014-12 300-9240	500 мм. типа ГТК 2-6 Крепления, кг.	926.68	19.13	3.57	-	903.98 Проект	1.82

ТАБЛИЦА 20-02-015. УСТАНОВКА ГЛУШИТЕЛЕЙ ШУМА ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТАНОВОК ТРУБЧАТЫХ ТИПА ГТП							
Измеритель: 1 шт.							
Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых, сечением:							
20-02-015-01 300-9240	200×100 мм. типа ГТП 1-1 Крепления, кг.	1 041.29	11.46	1.92	-	1 027.91 Проект	1.09
20-02-015-02 300-9240	300×200 мм. типа ГТП 1-2 Крепления, кг.	1 191.45	16.19	2.31	-	1 172.95 Проект	1.54
20-02-015-03 300-9240	400×200 мм. типа ГТП 1-3 Крепления, кг.	1 295.61	19.13	3.57	-	1 272.91 Проект	1.82
20-02-015-04 300-9240	400×300 мм. типа ГТП 1-4 Крепления, кг.	1 380.92	19.13	3.57	-	1 358.22 Проект	1.82
20-02-015-05 300-9240	400×400 мм. типа ГТП 1-5 Крепления, кг.	1 660.83	19.13	3.57	-	1 638.13 Проект	1.82
20-02-015-06 300-9240	200×100 мм. типа ГТП 2-1 Крепления, кг.	767.03	11.46	1.92	-	753.65 Проект	1.09
20-02-015-07 300-9240	300×200 мм. типа ГТП 2-2 Крепления, кг.	866.98	16.19	2.31	-	848.48 Проект	1.54
20-02-015-08 300-9240	400×200 мм. типа ГТП 2-3 Крепления, кг.	942.71	19.13	3.57	-	920.01 Проект	1.82
20-02-015-09 300-9240	400×300 мм. типа ГТП 2-4 Крепления, кг.	986.05	19.13	3.57	-	963.35 Проект	1.82
20-02-015-10 300-9240	400×400 мм. типа ГТП 2-5 Крепления, кг.	1 054.71	19.13	3.57	-	1 032.01 Проект	1.82

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 строителей	эксплуатация машин		материалы расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА 20-02-016. УСТАНОВКА ГЛУШИТЕЛЕЙ ШУМА ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТАНОВОК ПЛАСТИНЧАТЫХ							
Измеритель: 1 пластина							
Установка глушителей шума вентиляционных установок пластинчатых, размером пластин:							
20-02-016-01	100×500×750 мм, типа ПП 1-1, ВП 1-1	271.16	8.83	2.75	-	259.58	0.84
300-9240	Крепления, кг.					Проект	
20-02-016-02	100×500×1000 мм, типа ПП 1-2, ВП 1-2	321.13	8.83	2.75	-	309.55	0.84
300-9240	Крепления, кг.					Проект	
20-02-016-03	100×1000×1000 мм, типа ПП 1-3, ВП 1-3	535.78	8.83	2.75	-	524.20	0.84
300-9240	Крепления, кг.					Проект	
20-02-016-04	200×500×750 мм, типа ПП 2-1, ВП 2-1	333.55	9.77	2.82	-	320.96	0.93
300-9240	Крепления, кг.					Проект	
20-02-016-05	200×500×1000 мм, типа ПП 2-2, ВП 2-2	398.64	9.77	2.82	-	386.05	0.93
300-9240	Крепления, кг.					Проект	
20-02-016-06	200×1000×1000 мм, типа ПП 2-3, ВП 2-3	689.37	9.77	2.82	-	676.78	0.93
300-9240	Крепления, кг.					Проект	
20-02-016-07	400×500×750 мм, типа ПП 3-1, ВП 3-1	481.45	11.14	4.96	-	465.35	1.06
300-9240	Крепления, кг.					Проект	
20-02-016-08	400×500×1000 мм, типа ПП 3-2, ВП 3-2	580.38	11.14	4.96	-	564.28	1.06
300-9240	Крепления, кг.					Проект	
20-02-016-09	400×1000×1000 мм, типа ПП 3-3, ВП 3-3	1 043.82	11.14	4.96	-	1 027.72	1.06
300-9240	Крепления, кг.					Проект	
ТАБЛИЦА 20-02-017. УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ И ЛЮКОВ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ							
Измеритель: 1 шт.							
Установка дверей герметических штампованных, размером:							
20-02-017-01	1250×500 мм	335.65	24.24	13.82	-	297.59	2.00
20-02-017-02	900×400 мм	275.57	24.24	11.90	-	239.43	2.00
Установка дверей герметических не утепленных, размером:							
20-02-017-03	1250×500 мм	438.33	24.24	13.82	-	400.27	2.00
20-02-017-04	900×400 мм	531.97	24.24	11.90	-	495.83	2.00
Установка дверей герметических утепленных, размером:							
20-02-017-05	1250×500 мм	1 031.26	24.24	13.82	-	993.20	2.00
20-02-017-06	900×400 мм	2 346.50	24.24	11.90	-	2 310.36	2.00
20-02-017-07	Установка люков герметических	254.13	15.27	9.31	-	229.55	1.26
ТАБЛИЦА 20-02-018. УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К РАДИАЛЬНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ							
Измеритель: 1 м²							
20-02-018-01	Установка вставок гибких к радиальным вентиляторам	286.09	59.69	1.02	-	225.38	5.75
ТАБЛИЦА 20-02-019. УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНОВ ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ							
Измеритель: 100 кг изделия							
20-02-019-01	Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование	972.02	65.68	13.67	-	892.67	6.02

Номера расценок	Наименование и характеристика строите льных работ и конструкций	Прямые затраты, руб	В том числе, руб				Затраты труда рабочих строителей чел -ч
			оплата труда рабочих строителей	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	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 20-02-020. УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ							
Измеритель: 10 виброизоляторов							
Установка виброизоляторов, номер:							
20-02-020-01	38	498.11	43.59	1.02	-	453.50	3.70
20-02-020-02	39	580.39	51.83	1.02	-	527.54	4.40
20-02-020-03	40	662.25	56.54	1.02	-	604.69	4.80
20-02-020-04	41	701.19	63.61	2.05	-	635.53	5.40
20-02-020-05	42	1 030.38	73.04	3.07	-	954.27	6.20
20-02-020-06	43	1 518.02	80.10	3.07	-	1 434.85	6.80
20-02-020-07	44	1 896.67	101.31	6.14	-	1 789.22	8.60
20-02-020-08	45	2 523.80	115.44	6.14	-	2 402.22	9.80

РАЗДЕЛ 03. ВЕНТИЛЯТОРЫ							
ТАБЛИЦА 20-03-001. УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ РАДИАЛЬНЫХ							
Измеритель: 1 вентилятор							
Установка вентиляторов радиальных массой:							
20-03-001-01	до 0.05 т	1 815.40	66.18	7.17	0.15	1 742.05	6.54
20-03-001-02	до 0.12 т	2 997.41	91.08	15.51	0.46	2 890.82	9.00
20-03-001-03	до 0.2 т	3 889.22	103.22	28.44	1.22	3 757.56	10.20
20-03-001-04	до 0.4 т	8 525.08	118.00	43.62	1.99	8 363.46	11.66
20-03-001-05	до 0.6 т	9 646.63	144.51	70.55	3.36	9 431.57	14.28
20-03-001-06	до 0.9 т	9 820.14	174.27	101.14	5.04	9 544.73	17.22
20-03-001-07	до 1.1 т	19 139.48	208.47	134.06	6.72	18 796.95	20.60
20-03-001-08	до 2 т	20 453.30	275.77	160.69	7.79	20 016.84	27.25
20-03-001-09	до 2.5 т	28 028.19	372.82	294.04	14.97	27 361.33	36.84
20-03-001-10	до 3.5 т	65 916.77	454.49	335.98	16.96	65 126.30	44.91

ТАБЛИЦА 20-03-002. УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ							
Измеритель: 1 вентилятор							
Установка вентиляторов осевых массой:							
20-03-002-01	до 0.025 т	1 356.58	45.49	8.29	0.15	1 302.80	3.98
20-03-002-02	до 0.05 т	2 487.16	61.84	15.52	0.15	2 409.80	5.41
20-03-002-03	до 0.1 т	2 975.45	118.53	27.61	0.31	2 829.31	10.37
20-03-002-04	до 0.2 т	3 342.17	164.48	53.52	0.61	3 124.17	14.39
20-03-002-05	до 0.3 т	4 992.59	243.00	84.78	1.07	4 664.81	21.26
20-03-002-06	до 0.6 т	7 233.84	380.05	140.62	1.68	6 713.17	33.25

ТАБЛИЦА 20-03-003. УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КРЫШНЫХ							
Измеритель: 1 вентилятор							
Установка вентиляторов крышных массой:							
20-03-003-01	до 0.1 т	3 071.26	72.01	34.05	1.68	2 965.20	6.30
20-03-003-02	до 0.2 т	3 445.58	96.01	61.65	3.06	3 287.92	8.40
20-03-003-03	до 0.4 т	4 228.34	134.53	110.52	5.50	3 983.29	11.77
20-03-003-04	до 0.7 т	5 972.73	199.34	180.08	9.47	5 593.31	17.44

ТАБЛИЦА 20-03-004. УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ПЫЛЕУЛАВЛИВАЮЩИХ							
Измеритель: 1 агрегат							
20-03-004-01	Установка агрегатов вентиляцион-ных пылеулавливающих	5 127.30	58.97	21.38	-	5 046.95	6.03

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 строителей	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных ресурсов	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

РАЗДЕЛ 04. КОЛОРИФЕРЫ

ТАБЛИЦА 20-04-001. УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВОЗДУШНО-ОТОПИТЕЛЬНЫХ

Измеритель: 1 агрегат

Установка агрегатов воздушно-отопительных массой:

20-04-001-01	до 0.25 т	3 637.32	84.91	31.08	0.76	3 521.33	8.18
20-04-001-02	до 0.4 т	5 297.05	107.33	43.47	1.38	5 146.25	10.34
20-04-001-03	до 0.8 т	12 464.25	211.54	116.14	4.89	12 136.57	20.38

ТАБЛИЦА 20-04-002. УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ

Измеритель: 1 калорифер

Установка калориферов массой:

20-04-002-01	до 0.1 т	1 285.58	53.74	14.89	0.46	1 216.95	5.31
20-04-002-02	до 0.2 т	4 230.46	63.35	23.66	0.76	4 143.45	6.26
20-04-002-03	до 0.3 т	6 669.98	75.19	36.44	1.38	6 558.35	7.43
20-04-002-04	до 0.4 т	12 431.62	86.12	50.70	2.14	12 294.80	8.51
20-04-002-05	до 0.5 т	10 857.05	89.97	51.00	2.14	10 716.08	8.89
20-04-002-06	до 0.6 т	15 543.07	103.02	66.38	3.06	15 373.67	10.18

РАЗДЕЛ 05. ФИЛЬТРУЮЩИЕ УСТРОЙСТВА

ТАБЛИЦА 20-05-001. УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ

Измеритель: 1 м2 поверхности в свету

20-05-001-01	Установка фильтров ячейковых Фильтры, м².	262.05	46.24	7.50	-	208.31	4.14
20-05-001-02	Установка фильтров аэрозольных Фильтры, м².	246.04	34.39	18.01	-	193.64	3.19

ТАБЛИЦА 20-05-002. УСТАНОВКА СКРУББЕРОВ

Измеритель: 10 скрубберов

Установка скрубберов массой:

20-05-002-01	до 0.15 т	75 057.81	1 098.09	924.01	116.59	73 035.71	91.89
20-05-002-02	до 0.3 т	107 612.19	1 169.67	1 156.28	133.24	105 286.24	97.88
20-05-002-03	до 0.45 т	151 678.91	1 200.98	1 245.90	144.85	149 232.03	100.50

ТАБЛИЦА 20-05-003. УСТАНОВКА ЦИКЛОНОВ

Измеритель: 10 циклонов

Установка циклонов массой:

20-05-003-01	до 0.3 т	67 337.95	438.57	1 292.75	166.55	65 606.63	38.37
20-05-003-02	до 0.5 т	75 153.36	640.42	1 498.50	189.93	73 014.44	56.03
20-05-003-03	до 1 т	86 877.31	2 815.67	5 070.21	651.23	78 991.43	246.34
20-05-003-04	до 1.2 т	115 532.41	3 887.11	7 342.52	944.30	104 302.78	340.08
20-05-003-05	до 3 т	240 750.88	7 338.17	13 883.05	1 748.80	219 529.66	642.01
20-05-003-06	до 6 т	393 628.49	12 197.07	23 434.19	2 964.63	357 997.23	1 067.11
20-05-003-07	более 6 т	515 760.02	18 937.22	36 483.07	4 630.15	460 339.73	1 656.80

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 строителей	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	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
РАЗДЕЛ 06. КОНДИЦИОНЕРЫ							
ТАБЛИЦА 20-06-001. УСТАНОВКА КОНДИЦИОНЕРОВ ДОВОДЧИКОВ ЭЖЕКЦИОННЫХ							
Измеритель: 10 доводчиков							
20-06-001-01 300-9561	Установка кондиционеров доводчиков эжекционных Кондиционеры доводчики эжекционные шт	32 455.14	223.82	20.48	-	32 210.84 10	19.00
ТАБЛИЦА 20-06-002. УСТАНОВКА КАМЕР ПРИТОЧНЫХ ТИПОВЫХ							
Измеритель: 1 камера							
Установка камер приточных типовых без секции орошения производительностью:							
20-06-002-01	до 10 тыс м³/час	6 992.21	476.88	116.83	3.36	6 398.50	43.71
20-06-002-02	до 20 тыс м³/час	29 790.42	663.55	191.04	7.03	28 935.83	60.82
20-06-002-03	до 31.5 тыс м³/час	59 419.59	738.50	244.60	8.86	58 436.49	67.69
20-06-002-04	до 40 тыс м³/час	71 474.25	1 296.22	403.86	26.28	69 774.17	118.81
20-06-002-05	до 63 тыс м³/час	123 317.99	2 104.87	624.15	26.59	120 588.97	192.93
20-06-002-06	до 80 тыс м³/час	172 986.46	2 271.35	789.39	34.99	169 925.72	208.19
20-06-002-07	до 125 тыс м³/час	309 434.53	3 353.52	830.02	33.92	305 250.99	307.38
20-06-002-08	до 150 тыс м³/час	370 346.18	3 436.76	923.24	33.46	365 986.18	315.01
Установка камер приточных типовых с секцией орошения производительностью:							
20-06-002-09	до 10 тыс м³/час	35 551.72	631.47	184.06	6.72	34 736.19	57.88
20-06-002-10	до 20 тыс м³/час	70 229.41	858.62	307.46	13.29	69 063.33	78.70
20-06-002-11	до 31.5 тыс м³/час	110 074.97	1 201.08	370.79	15.89	108 503.10	110.09
20-06-002-12	до 40 тыс.м³/час	140 324.82	1 843.24	584.60	28.27	137 896.98	168.95
20-06-002-13	до 63 тыс м³/час	222 228.48	2 842.16	797.03	36.52	218 589.29	260.51
20-06-002-14	до 80 тыс м³/час	279 888.52	3 139.46	1 058.57	49.66	275 690.49	287.76
20-06-002-15	до 125 тыс м³/час	437 849.29	4 673.52	1 078.62	47.67	432 097.15	428.37
20-06-002-16	до 150 тыс м³/час	519 160.64	5 125.41	1 080.31	42.17	512 954.92	469.79
ТАБЛИЦА 20-06-003. УСТАНОВКА КАМЕР ОРОШЕНИЯ							
Измеритель: 10 камер							
Установка камер орошения производительностью:							
20-06-003-01	до 10 тыс м³/час	98 320.71	1 831.43	716.86	30.71	95 772.42	160.23
20-06-003-02	до 20 тыс м³/час	129 731.04	2 242.57	1 121.45	52.26	126 367.02	196.20
20-06-003-03	до 31.5 тыс м³/час	203 751.17	5 294.95	1 862.64	86.18	196 593.58	463.25
20-06-003-04	до 40 тыс м³/час	227 489.46	5 843.13	1 886.14	86.18	219 760.19	511.21
20-06-003-05	до 63 тыс м³/час	351 769.78	8 471.92	3 245.02	157.08	340 052.84	741.20
20-06-003-06	до 80 тыс.м³/час	386 934.12	9 505.99	3 291.69	157.08	374 136.44	831.67
20-06-003-07	до 125 тыс м³/час	505 420.95	15 947.14	4 931.66	241.58	484 542.15	1 395.20
20-06-003-08	до 160 тыс м³/час	669 518.07	19 186.40	5 857.21	286.50	644 474.46	1 678.60
20-06-003-09	до 200 тыс м³/час	739 594.89	22 924.01	7 319.09	364.73	709 351.79	2 005.60
20-06-003-10	до 250 тыс м³/час	891 826.07	26 910.79	8 549.08	427.99	856 366.20	2 354.40
ТАБЛИЦА 20-06-004. УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ВОЗДУШНЫХ СЕТЧАТЫХ (МАСЛЯНЫХ)							
Измеритель: 1 фильтр							
Установка фильтров воздушных сетчатых (масляных) произвдительностью:							
20-06-004-01 300-9240	до 10 тыс м³/час Крепления кг	6 564.91	145.28	39.37	1.83	6 380.26 Проект	12.71
20-06-004-02 300-9240	до 20 тыс м³/час Крепления Кг	8 609.76	153.50	41.59	1.83	8 414.67 Проект	13.43
20-06-004-03 300-9240	до 31.5 тыс м³/час Крепления кг	15 098.28	406.11	101.80	5.04	14 590.37 Проект	35.53
20-06-004-04 300-9240	до 40 тыс.м³/час Крепления кг	16 326.54	476.97	103.65	5.04	15 745.92 Проект	41.73

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 строителей	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных ресурсов	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
20-06-004-05 300-9240	до 63 тыс.м ³ /час Крепления, кг.	25 075,24	653.68	180,75	8.71	24 240,81 Проект	57,19
20-06-004-06 300-9240	до 80 тыс.м ³ /час Крепления, кг.	26 194,85	744.21	182.31	8.71	25 268.33 Проект	65,11
20-06-004-07 300-9240	до 125 тыс.м ³ /час Крепления, кг.	32 472,32	946.98	241,65	9.78	31 283.69 Проект	82,85
20-06-004-08 300-9240	до 160 тыс.м ³ /час Крепления, кг.	37 193,53	1 145.74	250,39	9.78	35 797.40 Проект	100,24
20-06-004-09 300-9240	до 200 тыс.м ³ /час Крепления, кг.	50 274,99	1 425.32	391,25	14.97	48 458.42 Проект	124,70
20-06-004-10 300-9240	до 250 тыс.м ³ /час Крепления, кг.	54 569,10	1 713.13	424,75	16.66	52 431.22 Проект	149,88

ТАБЛИЦА 20-06-005. УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ВОЗДУШНЫХ (СУХИХ)

Измеритель: 1 фильтр

Установка фильтров воздушных (сухих) производительностью:

20-06-005-01 300-9240	до 10 тыс.м ³ /час Крепления, кг.	4 925.33	116.13	14.27	0.31	4 794.93 Проект	10.16
20-06-005-02 300-9240	до 20 тыс.м ³ /час Крепления, кг.	8 116.39	145.73	19.71	0.46	7 950.95 Проект	12.75
20-06-005-03 300-9240	до 31,5 тыс.м ³ /час Крепления, кг.	13 164.55	184.37	34,43	1.22	12 945.75 Проект	16.13
20-06-005-04 300-9240	до 40 тыс.м ³ /час Крепления, кг.	15 104.21	209.28	41.71	1.53	14 853.22 Проект	18.31
20-06-005-05 300-9240	до 63 тыс.м ³ /час Крепления, кг.	24 334.36	331.36	65.85	2.44	23 937.15 Проект	28.99
20-06-005-06 300-9240	до 80 тыс.м ³ /час Крепления, кг.	28 378.51	353.87	77.25	4.13	27 947.39 Проект	30.96
20-06-005-07 300-9240	до 125 тыс.м ³ /час Крепления, кг.	47 227.59	828.56	154.92	7.49	46 244.11 Проект	72.49
20-06-005-08 300-9240	до 160 тыс.м ³ /час Крепления, кг.	56 388.13	943.09	175.70	8.40	55 269.34 Проект	82.51
20-06-005-09 300-9240	до 200 тыс.м ³ /час Крепления, кг.	70 587.48	1 495.04	243.61	10.85	68 848.83 Проект	130.80
20-06-005-10 300-9240	до 250 тыс.м ³ /час Крепления, кг.	83 258.80	1 594.71	283.26	13.29	81 380.83 Проект	139.52

ТАБЛИЦА 20-06-006. УСТАНОВКА ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ДЛЯ ОБВОДНОГО КАНАЛА ОДНОРЯДНЫХ

Измеритель: 1 воздушонагреватель

Установка воздушонагревателей для обводного канала однорядных производительностью:

20-06-006-01 300-9240	до 10 тыс.м ³ /час Крепления, кг.	2 775.47	91.44	17.47	0.61	2 666.56 Проект	8.00
20-06-006-02 300-9240	до 20 тыс.м ³ /час Крепления, кг.	3 630.51	109.16	24.24	1.22	3 497.11 Проект	9.55
20-06-006-03 300-9240	до 31.5 тыс.м ³ /час Крепления, кг.	4 836.47	150.76	30.87	1.38	4 654.84 Проект	13.19
20-06-006-04 300-9240	до 40 тыс.м ³ /час Крепления, кг.	6 441.85	198.77	40.38	1.68	6 202.70 Проект	17.39
20-06-006-05 300-9240	до 63 тыс.м ³ /час Крепления, кг.	9 420.48	272.83	57.54	2.44	9 090.11 Проект	23.87
20-06-006-06 300-9240	до 80 тыс.м ³ /час Крепления, кг.	12 941.86	348.04	80.63	3.36	12 513.19 Проект	30.45
20-06-006-07 300-9240	до 125 тыс.м ³ /час Крепления, кг.	18 931.81	415.25	116.25	5.20	18 400.31 Проект	36.33
20-06-006-08 300-9240	до 160 тыс.м ³ /час Крепления, кг.	25 239.59	550.93	147.08	6.26	24 541.58 Проект	48.20
20-06-006-09 300-9240	до 200 тыс.м ³ /час Крепления, кг.	29 475.23	678.37	203.44	9.32	28 593.42 Проект	59.35

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 строителей	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	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
20-06-006-10 300-9240	до 250 тыс.м³/час Крепления, кг	38 964.43	877.14	244.87	10.85	37 842.42 Проект	76.74

ТАБЛИЦА 20-06-007. УСТАНОВКА ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ДЛЯ ОБВОДНОГО КАНАЛА ДВУХРЯДНЫХ

Измеритель: 1 воздухонагреватель

Установка воздухонагревателей для обводного канала двухрядных производительностью:

20-06-007-01 300-9240	до 10 тыс.м ³ /час Крепления, кг	3 698.45	105.27	23.62	1.07	3 569.56 Проект	9.21
20-06-007-02 300-9240	до 20 тыс.м ³ /час Крепления, кг	5 668.02	128.24	32.28	1.53	5 507.50 Проект	11.22
20-06-007-03 300-9240	до 31.5 тыс.м ³ /час Крепления, кг	7 818.10	178.19	43.48	1.99	7 596.43 Проект	15.59
20-06-007-04 300-9240	до 40 тыс.м ³ /час Крепления, кг	10 564.44	234.32	56.31	2.44	10 273.81 Проект	20.50
20-06-007-05 300-9240	до 63 тыс.м ³ /час Крепления, кг	15 356.39	325.18	82.65	3.82	14 948.56 Проект	28.45
20-06-007-06 300-9240	до 80 тыс.м ³ /час Крепления, кг	20 609.24	431.71	113.94	5.20	20 063.59 Проект	37.77
20-06-007-07 300-9240	до 125 тыс.м ³ /час Крепления, кг	32 160.86	511.15	162.04	7.64	31 487.67 Проект	44.72
20-06-007-08 300-9240	до 160 тыс.м ³ /час Крепления, кг	41 303.53	681.11	200.04	9.17	40 422.38 Проект	59.59
20-06-007-09 300-9240	до 200 тыс.м ³ /час Крепления, кг	45 472.50	841.48	281.60	13.29	44 349.42 Проект	73.62
20-06-007-10 300-9240	до 250 тыс.м ³ /час Крепления, кг	77 711.38	1 055.22	325.98	15.13	76 330.18 Проект	92.32

ТАБЛИЦА 20-06-008. УСТАНОВКА ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЕЙ БЕЗ ОБВОДНОГО КАНАЛА ОДНОРЯДНЫХ

Измеритель: 1 воздухонагреватель

Установка воздухонагревателей без обводного канала однорядных производительностью:

20-06-008-01 300-9240	до 31.5 тыс.м ³ /час Крепления, кг	6 331.53	186.42	58.09	2.60	6 087.02 Проект	16.31
20-06-008-02 300-9240	до 40 тыс.м ³ /час Крепления, кг	7 913.37	226.09	65.06	3.06	7 622.22 Проект	19.78
20-06-008-03 300-9240	до 63 тыс.м ³ /час шт. Крепления, кг	12 725.29	333.07	116.01	5.35	12 276.21 Проект	29.14
20-06-008-04 300-9240	до 80 тыс.м ³ /час Крепления, кг	16 083.15	397.42	137.68	6.26	15 548.05 Проект	34.77
20-06-008-05 300-9240	до 125 тыс.м ³ /час Крепления, кг	25 340.90	512.52	162.35	7.18	24 666.03 Проект	44.84
20-06-008-06 300-9240	до 160 тыс.м ³ /час Крепления, кг	32 068.27	674.26	187.11	7.79	31 206.90 Проект	58.99
20-06-008-07 300-9240	до 200 тыс.м ³ /час Крепления, кг	38 650.76	838.73	246.62	10.85	37 565.41 Проект	73.38
20-06-008-08 300-9240	до 250 тыс.м ³ /час Крепления, кг	48 382.98	1 040.13	275.90	11.46	47 066.95 Проект	91.00

ТАБЛИЦА 20-06-009. УСТАНОВКА ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЕЙ БЕЗ ОБВОДНОГО КАНАЛА ДВУХРЯДНЫХ

Измеритель: 1 воздухонагреватель

Установка воздухонагревателей без обводного канала двухрядных производительностью:

20-06-009-01 300-9240	до 31.5 тыс.м ³ /час Крепления, кг	10 592.31	217.86	59.21	2.60	10 315.24 Проект	19.06
20-06-009-02 300-9240	до 40 тыс.м ³ /час Крепления, кг	12 989.14	267.23	66.25	3.06	12 655.66 Проект	23.38
20-06-009-03 300-9240	до 63 тыс.м ³ /час Крепления, кг	20 441.27	396.05	117.73	5.35	19 927.49 Проект	34.65

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 строителей	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	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
20-06-009-04 300-9240	до 80 тыс.м ³ /час Крепления, кг.	26 048.18	494.69	140.00	6.26	25 413.49 Проект	43.28
20-06-009-05 300-9240	до 125 тыс.м ³ /час Крепления, кг.	40 944.69	634.48	165.86	7.18	40 144.35 Проект	55.51
20-06-009-06 300-9240	до 160 тыс.м ³ /час Крепления, кг.	51 336.50	811.30	190.62	7.79	50 334.58 Проект	70.98
20-06-009-07 300-9240	до 200 тыс.м ³ /час Крепления, кг.	62 499.41	1 025.16	250.92	10.85	61 223.33 Проект	89.69
20-06-009-08 300-9240	до 250 тыс.м ³ /час Крепления, кг.	78 047.67	1 252.16	282.00	11.46	76 513.51 Проект	109.55

ТАБЛИЦА 20-06-010. УСТАНОВКА КАМЕР ОБСЛУЖИВАНИЯ

Измеритель: 1 камера

Установка камер обслуживания производительностью:

20-06-010-01 300-9240	до 10 тыс.м ³ /час Крепления, кг.	1 353.15	74.64	13.62	0.46	1 264.89 Проект	6.53
20-06-010-02 300-9240	до 20 тыс.м ³ /час Крепления, кг.	1 465.84	80.70	16.25	0.61	1 368.89 Проект	7.06
20-06-010-03 300-9240	до 31.5 тыс.м ³ /час Крепления, кг.	1 538.19	85.95	16.58	0.61	1 435.66 Проект	7.52
20-06-010-04 300-9240	до 40 тыс.м ³ /час Крепления, кг.	1 604.42	104.24	17.51	0.61	1 482.67 Проект	9.12
20-06-010-05 300-9240	до 63 тыс.м ³ /час Крепления, кг.	1 945.84	149.39	25.97	1.07	1 770.48 Проект	13.07
20-06-010-06 300-9240	до 80 тыс.м ³ /час Крепления, кг.	2 174.13	202.88	30.16	1.22	1 941.09 Проект	17.75
20-06-010-07 300-9240	до 125 тыс.м ³ /час Крепления, кг.	2 660.16	215.11	36.17	1.38	2 408.88 Проект	18.82
20-06-010-08 300-9240	до 160 тыс.м ³ /час Крепления, кг.	3 079.31	268.61	40.42	1.53	2 770.28 Проект	23.50
20-06-010-09 300-9240	до 200 тыс.м ³ /час Крепления, кг.	3 239.29	383.71	62.86	2.90	2 792.72 Проект	33.57
20-06-010-10 300-9240	до 250 тыс.м ³ /час Крепления, кг.	4 505.84	385.08	65.21	2.90	4 055.55 Проект	33.69

ТАБЛИЦА 20-06-011. УСТАНОВКА КАМЕР ВОЗДУШНЫХ

Измеритель: 1 камера

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

20-06-011-01 300-9240	до 10 тыс.м ³ /час Крепления, кг.	1 386.44	74.41	15.01	0.46	1 297.02 Проект	6.51
20-06-011-02 300-9240	до 20 тыс.м ³ /час Крепления, кг.	1 744.04	82.52	15.47	0.46	1 646.05 Проект	7.22
20-06-011-03 300-9240	до 31.5 тыс.м ³ /час Крепления, кг.	1 809.07	84.35	15.80	0.46	1 708.92 Проект	7.38
20-06-011-04 300-9240	до 63 тыс.м ³ /час Крепления, кг.	2 101.65	150.76	22.01	0.61	1 928.88 Проект	13.19
20-06-011-05 300-9240	до 160 тыс.м ³ /час Крепления, кг.	3 428.21	279.58	34.35	1.07	3 114.28 Проект	24.46
20-06-011-06 300-9240	до 250 тыс.м ³ /час Крепления, кг.	4 739.86	368.62	41.92	1.22	4 329.32 Проект	32.25

Установка камер воздушных ВК-1 (В-1122 мм) производительностью:

20-06-011-07 300-9240	до 40 тыс.м ³ /час Крепления, кг.	2 158.12	94.53	26.39	1.22	2 037.20 Проект	8.27
20-06-011-08 300-9240	до 80 тыс.м ³ /час Крепления, кг.	3 012.48	189.17	35.50	1.53	2 787.81 Проект	16.55
20-06-011-09 300-9240	до 160 тыс.м ³ /час Крепления, кг.	4 735.24	261.75	47.35	1.83	4 426.14 Проект	22.90
20-06-011-10 300-9240	до 250 тыс.м ³ /час Крепления, кг.	6 565.13	345.30	58.86	2.14	6 160.97 Проект	30.21

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 строителей		эксплуатация машин	материалы			
Коды неучтенных ресурсов	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 20-06-012. УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ							
Измеритель: 1 клапан							
Установка клапанов воздушных К-0.5 (Н-503 мм) производительностью:							
20-06-012-01	до 20 тыс.м³/час	2 101.97	57.04	14.48	0.46	2 030.45	4.99
20-06-012-02	до 40 тыс.м³/час	5 102.19	71.09	15.44	0.46	5 015.66	6.22
20-06-012-03	до 160 тыс.м³/час	7 190.93	161.96	25.87	0.76	7 003.10	14.17
20-06-012-04	до 250 тыс.м³/час	7 699.28	269.06	41.80	1.38	7 388.42	23.54
Установка клапанов воздушных К-1 (Н-1003 мм) производительностью:							
20-06-012-05	до 40 тыс.м³/час	5 424.19	84.24	16.30	0.46	5 323.65	7.37
20-06-012-06	до 160 тыс.м³/час	8 310.50	194.31	32.43	1.07	8 083.76	17.00
20-06-012-07	до 200 тыс.м³/час	8 848.15	307.70	49.78	1.68	8 490.67	26.92
20-06-012-08	до 250 тыс.м³/час	9 333.55	381.19	54.68	1.68	8 897.68	33.35
Установка клапанов воздушных для обвода воздухонагревателей производительностью:							
20-06-012-09	до 40 тыс.м³/час	1 214.78	71.09	15.44	0.46	1 128.25	6.22
20-06-012-10	до 80 тыс.м³/час	2 327.14	174.42	26.70	0.76	2 126.02	15.26
20-06-012-11	до 160 тыс.м³/час	2 805.46	193.17	36.73	1.38	2 575.56	16.90
20-06-012-12	до 200 тыс.м³/час	4 941.77	375.02	65.11	2.29	4 501.64	32.81
20-06-012-13	до 250 тыс.м³/час	6 146.69	458.46	70.67	2.29	5 617.56	40.11

ТАБЛИЦА 20-06-013. УСТАНОВКА БЛОКОВ ТЕПЛОМАССООБМЕНА							
Измеритель: 10 блоков							
Установка блоков тепломаассообмена производительностью:							
20-06-013-01	до 10 тыс.м³/час	214 040.56	1 906.18	822.30	38.35	211 312.08	166.77
20-06-013-02	до 20 тыс.м³/час	260 901.13	2 317.32	846.13	38.35	257 737.68	202.74
20-06-013-03	до 31.5 тыс.м³/час	439 716.31	5 319.86	1 910.68	96.57	432 485.77	465.43
20-06-013-04	до 40 тыс.м³/час	539 710.03	6 578.19	1 950.52	94.89	531 181.32	575.52
20-06-013-05	до 63 тыс.м³/час	796 328.05	9 331.57	2 860.73	141.65	784 135.75	816.41
20-06-013-06	до 80 тыс.м³/час	1 057 553.21	10 776.78	3 389.31	166.55	1 043 387.12	942.85
20-06-013-07	до 125 тыс.м³/час	1 531 929.33	17 566.77	4 029.11	198.18	1 510 333.45	1 536.90
20-06-013-08	до 160 тыс.м³/час	1 815 701.97	22 674.83	5 569.30	283.14	1 787 457.84	1 983.80
20-06-013-09	до 200 тыс.м³/час	2 152 466.99	30 772.99	6 901.14	351.44	2 114 792.86	2 692.30
20-06-013-10	до 250 тыс.м³/час	2 722 972.31	33 638.49	8 095.91	409.66	2 681 237.91	2 943.00

ТАБЛИЦА 20-06-014. ПРИСОЕДИНЕНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ К ОРОСИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЕ БЛОКА ТЕПЛОМАССООБМЕНА							
Измеритель: 10 блоков							
Присоединение трубопроводов к оросительной системе блока тепломаассообмена производительностью:							
20-06-014-01	до 20 тыс.м³/час 300-9507 Фланцы стальные, шт.	581.99	295.24	92.35	-	194.40 Проект	25.83
20-06-014-02	до 31.5 тыс.м³/час 300-9507 Фланцы стальные, шт.	602.53	313.98	93.67	-	194.88 Проект	27.47
20-06-014-03	до 63 тыс.м³/час 300-9507 Фланцы стальные, шт.	807.69	431.03	142.16	-	234.50 Проект	37.71
20-06-014-04	до 125 тыс.м³/час 300-9507 Фланцы стальные, шт.	1 196.97	666.60	207.37	-	323.00 Проект	58.32
20-06-014-05	до 200 тыс.м³/час 300-9507 Фланцы стальные, шт.	1 550.92	900.80	293.20	-	356.92 Проект	78.81
20-06-014-06	до 250 тыс.м³/час 300-9507 Фланцы стальные, шт.	2 276.26	1 258.33	481.71	-	536.22 Проект	110.09

ТАБЛИЦА 20-06-015. УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ							
Измеритель: 1 агрегат							
Установка агрегатов вентиляторных производительностью:							
20-06-015-01	до 10 тыс.м³/час	8 234.26	134.53	26.41	1.07	8 073.32	11.77
20-06-015-02	до 20 тыс.м³/час	17 710.77	186.88	75.37	3.51	17 448.52	16.35

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 строителей	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	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
20-06-015-03	до 40 тыс.м³/час	26 945.06	434.80	137.50	6.11	26 372.76	38.04
20-06-015-04	до 80 тыс.м³/час	45 176.34	604.30	285.53	13.75	44 286.51	52.87
20-06-015-05	до 125 тыс.м³/час	61 029.30	879.54	386.43	18.49	59 763.33	76.95
20-06-015-06	до 160 тыс.м³/час	78 134.00	1 669.47	508.31	22.31	75 956.22	146.06
20-06-015-07	до 200 тыс.м³/час	96 316.41	1 806.51	605.62	27.50	93 904.28	158.05
20-06-015-08	до 250 тыс.м³/час	173 312.86	2 080.60	805.07	37.59	170 427.19	182.03

ТАБЛИЦА 20-06-016. УСТАНОВКА БЛОКОВ ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫХ

Измеритель: 1 блок

Установка блоков присоединительных БП-1, производительностью:

20-06-016-01	до 10 тыс.м ³ /час	2 483.62	89.50	12.30	0.46	2 381.82	7.83
300-9240	Крепления, кг.					Проект	
20-06-016-02	до 20 тыс.м ³ /час	3 415.29	98.53	17.11	0.61	3 299.65	8.62
300-9240	Крепления, кг.					Проект	
20-06-016-03	до 31.5 тыс.м ³ /час	3 540.15	132.02	28.28	1.22	3 379.85	11.55
300-9240	Крепления, кг.					Проект	
20-06-016-04	до 40 тыс.м ³ /час	3 862.12	143.33	31.27	1.38	3 687.52	12.54
300-9240	Крепления, кг.					Проект	
20-06-016-05	до 63 тыс.м ³ /час	4 909.03	332.61	51.28	1.53	4 525.14	29.10
300-9240	Крепления, кг.					Проект	
20-06-016-06	до 80 тыс.м ³ /час	5 941.53	350.10	59.05	1.99	5 532.38	30.63
300-9240	Крепления, кг.					Проект	
20-06-016-07	до 125 тыс.м ³ /час	8 757.75	584.30	94.01	2.90	8 079.44	51.12
300-9240	Крепления, кг.					Проект	

Установка блоков присоединительных БП-2, производительностью:

20-06-016-08	до 200 тыс.м ³ /час	49 971.35	2 747.20	1 545.78	76.55	45 678.37	240.35
300-9240	Крепления, кг.					Проект	
20-06-016-09	до 250 тыс.м ³ /час	62 788.54	3 023.24	1 681.94	81.60	58 083.36	264.50
300-9240	Крепления, кг.					Проект	

ТАБЛИЦА 20-06-017. УСТАНОВКА БЛОКОВ ПРИЕМНЫХ

Измеритель: 1 блок

Установка блоков приемных производительностью:

20-06-017-01	до 10 тыс.м ³ /час	6 150.48	145.73	29.50	1.22	5 975.25	12.75
300-9240	Крепления, кг.					Проект	
20-06-017-02	до 20 тыс.м ³ /час	7 013.61	164.48	34.25	1.38	6 814.88	14.39
300-9240	Крепления, кг.					Проект	
20-06-017-03	до 31.5 тыс.м ³ /час	9 929.52	189.40	50.82	2.14	9 689.30	16.57
300-9240	Крепления, кг.					Проект	
20-06-017-04	до 40 тыс.м ³ /час	10 299.80	218.08	57.13	2.29	10 024.59	19.08
300-9240	Крепления, кг.					Проект	
20-06-017-05	до 63 тыс.м ³ /час	13 644.33	372.50	86.03	3.82	13 185.80	32.59
300-9240	Крепления, кг.					Проект	
20-06-017-06	до 80 тыс.м ³ /час	14 371.21	418.57	96.04	3.97	13 856.60	36.62
300-9240	Крепления, кг.					Проект	
20-06-017-07	до 160 тыс.м ³ /час	26 540.22	508.29	148.72	6.72	25 883.21	44.47
300-9240	Крепления, кг.					Проект	
20-06-017-08	до 250 тыс.м ³ /час	44 275.91	583.04	214.56	9.93	43 478.31	51.01
300-9240	Крепления, кг.					Проект	

Приложение

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена (руб)	Оплата труда рабочих, управляющих машинами (руб)
1	2	3	4	5
СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН				
021141	Краны на автомобильном ходу 10 т при работе на других видах строительства	маш.-ч	117.92	15.28
030305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31.39 (3.2) кН (т)	маш.-ч	3.31	-
030403	Лебедки электрические до 19.62 (2) кН (т)	маш.-ч	7.16	-
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	9.14	-
041803	Дефектоскопы ультразвуковые	маш.-ч	7.92	-
050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 КПа (7 атм) 2.2 м³/мин	маш.-ч	105.38	11.43
330201	Дрели электрические	маш.-ч	4.67	-
331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	2.15	-
400001	Автомобили бортовые до 5 т	маш.-ч	102.39	28.84

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена (руб.)
1	2	3	4
СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ			
101-0027	Шнур асбестовый общего назначения (шаон-1) 8.0-10.0 мм	т	41 981.32
101-0115	Винты с полукруглой головкой 50 мм	т	19 706.59
101-0116	Винты с полукруглой головкой 55-120 мм	т	19 695.53
101-0311	Каболка	т	30 740.38
101-0319	Картон строительный прокладочный, марки Б	т	19 472.16
101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	16 009.85
101-0585	Масло дизельное моторное М-10ДМ	т	7 448.01
101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	9 664.29
101-0605	Мастика герметизирующая <Гэлан>	т	16 923.65
101-0620	Мел природный молотый	т	708.75
101-0622-900	Миткаль <Т-2> суровый (суровье)	10 м	48.35
101-0628	Олифа комбинированная К-3	т	22 213.33
101-1151	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I Ø 12 мм	т	6 366.05
101-1522	Электроды марки УОНИ-13/45, типа Э-42А 5 мм	т	15 106.05
101-1669	Очес льняной	кг	37.65
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	24.13
101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	10 149.08
101-1825	Олифа натуральная	кг	27.03
101-1929	Болты анкерные	т	10 470.72
101-2040	Шайбы стальные	т	11 739.20
101-2218	Сталь тонколистовая углеродистая обыкновенного качества толщиной 1.6-1.7мм	т	5 304.00
103-0003	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) Ø условного прохода 25 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	18.87
110-0220	Люки герметические	шт	202.86
113-0304	Клей резиновый Н 88-Н	кг	51.96
113-0367	Ленты полиэтиленовые с липким слоем, марка а	кг	74.53
201-0801	Трос	м	12.51
300-0062	Вентиляторы осевые ВО-06-300 (ВО14-320) из углеродистой стали N4 с эл/д 0.12 кВт	компл	1 300.67
300-0063	Вентиляторы осевые ВО-06-300 (ВО14-320) из углеродистой стали N8 с эл/д 3 кВт	компл	3 023.59

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена (руб.)
1	2	3	4
300-0064	Вентиляторы осевые ВО-06-300 (ВО14-320) из углеродистой стали N10 с эл/д 2.2 кВт	компл	4 563.99
300-0065	Вентиляторы осевые ВО-06-300 (ВО14-320) из углеродистой стали N12.5 с эл/д 4 кВт	компл	6 611.05
300-0086	Вентиляторы осевые ВО-ф с автоматическим выключателем ае-2016 №5.6а.тип электродвигателя 4АПА 80-06	компл	2 407.32
300-0087	Вентиляторы осевые ВО-ф с автоматическим выключателем ае-2016 №7.1а.тип электродвигателя 4АПА 80-а6	компл	2 727.69
300-0104	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 (ВР-300-45) коррозионно-стойкие из нержавеющей стали N 8К с эл/д 45 кВт	компл	18 200.20
300-0111	Вентиляторы радиальные В-Ц12-49 N8 с эл/д 132 кВт	компл	63 771.81
300-0120	Вентиляторы радиальные в-ц14-46 (вр-300-45) из углеродистой стали N 2 с эл/д 1.5 кВт	компл	1 701.53
300-0121	Вентиляторы радиальные в-ц14-46 (ВР-300-45) из углеродистой стали N 2.5 с эл/д 4 кВт	компл	2 813.62
300-0123	Вентиляторы радиальные в-ц14-46 (ВР-300-45) из углеродистой стали N 4 с эл/д 5.5 кВт	компл	3 630.84
300-0125	Вентиляторы радиальные в-ц14-46 (ВР-300-45) из углеродистой стали N 6.3 с эл/д 7.5 кВт	компл	8 184.35
300-0128	Вентиляторы радиальные в-ц14-46 (ВР-300-45) из углеродистой стали N 6.3 с эл/д 15 кВт	компл	9 164.90
300-0139	Вентиляторы крышные ВКР N 4 с эл/д 0.37 кВт	компл	2 923.30
300-0141	Вентиляторы крышные ВКР N 6.3 с эл/д 2.2 кВт	компл	3 243.73
300-0144	Виброизоляторы пружинные до N 38	шт	42.29
300-0145	Виброизоляторы пружинные до N 39	шт	48.97
300-0146	Виброизоляторы пружинные до N 40	шт	55.72
300-0147	Виброизоляторы пружинные до N 41	шт	56.95
300-0148	Виброизоляторы пружинные до N 42	шт	84.87
300-0149	Виброизоляторы пружинные до N 43	шт	131.48
300-0150	Виброизоляторы пружинные до N 44	шт	162.60
300-0151	Виброизоляторы пружинные до N 45	шт	217.83
300-0184	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали ВЭПШ10 воздухораздающая поверхность 0.25м ²	шт	211.26
300-0185	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали ВЭПШ11, ВЭПШ11ГБ, ВЭПШ11ГВ воздухораздающая поверхность 0.5м ²	шт	444.13
300-0186	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали ВЭПШ12 воздухораздающая поверхность 1м ²	шт	877.17
300-0190	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали ВЭПШ13ГБ, ВЭПШ13ГВ воздухораздающая поверхность 1.5м ²	шт	1 440.49
300-0192	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали ВЭПШ14ГБ, ВЭПШ14ГВ воздухораздающая поверхность 2м ²	шт	1 731.51
300-0197	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали ВЭПШ23 воздухораздающая поверхность 3м ²	шт	2 099.81
300-0201	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали ВЭПШ24ГБ воздухораздающая поверхность 4м ²	шт	2 907.05
300-0221	Воздухораспределители прямооточные потолочные регулируемые из листовой стали марки впр5. О фланца 500мм	шт	898.82
300-0222	Воздухораспределители прямооточные потолочные регулируемые из листовой стали марки впр8. О фланца 800мм	шт	1 111.68
300-0223	Воздухораспределители прямооточные потолочные регулируемые из листовой стали марки впр10. О фланца 1000мм	шт	1 377.83
300-0225	Воздухораспределители прямооточные потолочные регулируемые из листовой стали марки впр16. О фланца 1600мм	шт	2 491.78
300-0231	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и сортовой стали	м ²	221.42
300-0232	Шумоглушители ГТК1-1 д.125/980 мм трубчатые круглые, серия 5.904-17	шт	564.63
300-0233	Шумоглушители ГТК1-2 д.200/980 мм	шт	659.31
300-0234	Шумоглушители ГТК1-3 д.250/980 мм	шт	690.63
300-0235	Шумоглушители ГТК1-4 д.315/980 мм	шт	852.22
300-0236	Шумоглушители ГТК1-5 д.400/980 мм	шт	1 109.23
300-0237	Шумоглушители ГТК1-6 д.500/980 мм	шт	1 275.21

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена (руб.)
1	2	3	4
300-0238	Шумоглушители ГТК2-1 д.125/480 мм	шт	412.13
300-0239	Шумоглушители ГТК2-2 д.200/480 мм	шт	470.16
300-0240	Шумоглушители ГТК2-3 д.250/480 мм	шт	489.70
300-0241	Шумоглушители ГТК2-4 д.315/480 мм	шт	595.19
300-0242	Шумоглушители ГТК2-5 д.400/480 мм	шт	760.63
300-0243	Шумоглушители ГТК2-6 д.500/480 мм	шт	892.45
300-0244	Шумоглушители гтп1-1. 200×100/980 мм трубчатые прямоугольные. серия 5.904-17	шт	1 022.72
300-0245	Шумоглушители гтп1-2. 300×200/980 мм	шт	1 165.00
300-0246	Шумоглушители гтп1-3. 400×200/980 мм	шт	1 263.55
300-0247	Шумоглушители гтп1-4. 400×300/980 мм	шт	1 348.14
300-0248	Шумоглушители гтп1-5. 400×400/980 мм	шт	1 625.91
300-0249	Шумоглушители гтп2-1. 200×100/480 мм	шт	748.46
300-0250	Шумоглушители гтп2-2. 300×200/480 мм	шт	840.53
300-0251	Шумоглушители гтп2-3. 400×200/480 мм	шт	910.65
300-0252	Шумоглушители гтп2-4. 400×300/480 мм	шт	953.27
300-0253	Шумоглушители гтп2-5. 400×400/480 мм	шт	1 019.79
300-0262	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ N 3. О патрубка 280 мм	шт	151.17
300-0263	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ N 4. О патрубка 400 мм	шт	247.65
300-0264	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ N 5. О патрубка 500 мм	шт	398.69
300-0265	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ N 6. О патрубка 680 мм	шт	638.55
300-0266	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ N 7. О патрубка 710 мм	шт	838.80
300-0267	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ N 8. О патрубка 800 мм	шт	1 374.00
300-0268	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ N 9. О патрубка 900 мм	шт	1 755.67
300-0269	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ N10. О патрубка 1000 мм	шт	2 305.90
300-0270	Двери стальные для вентиляционных камер. размером 500×1250 мм (штампованные)	шт	245.10
300-0271	Двери стальные для вентиляционных камер. размером 400×900 мм (штампованные)	шт	195.75
300-0273	Заслонки воздушные круглого сечения STD с ручным управлением Ø 250 мм	шт	484.36
300-0274	Заслонки воздушные круглого сечения STD с ручным управлением Ø 315 мм	шт	521.23
300-0276	Заслонки воздушные круглого сечения STD с ручным управлением Ø 500 мм	шт	632.82
300-0277	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали. круглые. Ø шахты 200 мм	шт	156.19
300-0278	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали. круглые. Ø шахты 250 мм	шт	176.98
300-0279	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали. круглые. Ø шахты 315 мм	шт	200.40
300-0280	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали. круглые. Ø шахты 400 мм	шт	254.00
300-0281	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали. круглые. Ø шахты 450 мм	шт	285.54
300-0282	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали. круглые. Ø шахты 500 мм	шт	322.42
300-0283	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали. круглые. Ø шахты 630 мм	шт	405.26
300-0284	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали. круглые. Ø шахты 710 мм	шт	521.78
300-0285	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали. круглые. Ø шахты 800 мм	шт	806.83
300-0286	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали. круглые. Ø шахты 1000 мм	шт	1 175.29
300-0287	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали. круглые. Ø шахты 1250 мм	шт	1 713.19
300-0288	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали. прямоугольные. периметром шахты 1000 мм	шт	241.20
300-0289	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали. прямоугольные. периметром шахты 1300 мм	шт	296.17
300-0290	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали. прямоугольные. периметром шахты 1600 мм	шт	323.01
300-0291	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали. прямоугольные. периметром шахты 2000 мм	шт	388.44

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена (руб.)
1	2	3	4
300-0292	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные периметром шахты 2600 мм	шт	582.06
300-0293	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные периметром шахты 3200 мм	шт	862.14
300-0294	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные периметром шахты 3600 мм	шт	1 217.81
300-0295	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные периметром шахты 4000 мм	шт	1 419.71
300-0349	Калориферы биметаллические, марка КП311	шт	6 493.00
300-0350	Калориферы биметаллические, марка КП312	шт	8 044.57
300-0367	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ4-п-01, площадь поверхности теплообмена 16.3 м ²	шт	1 156.59
300-0373	Калориферы пластинчатые стальные, марка КВБ10	шт	4 078.10
300-0374	Калориферы пластинчатые стальные, марка КВБ11	шт	10 644.85
300-0375	Калориферы пластинчатые стальные, марка КВБ12	шт	15 301.43
300-0376	Клапаны КВУ 600×1000 воздушные с механизмом исполнительным МЭО	шт	4 099.64
300-0378	Клапаны КВУ 1800×1000б	шт	4 826.18
300-0379	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-40/25 КВУ 2400×1000б	шт	6 063.20
300-0381	Клапаны КВУ 2400×1400б	шт	6 132.38
300-0384	Клапаны КВР 250×250	шт	3 217.21
300-0387	Клапаны КВР 400×400	шт	3 607.60
300-0391	Клапаны КВР 400×800	шт	4 150.84
300-0396	Клапаны КВР 1000×1000	шт	5 557.05
300-0520	Пластины шумопоглощающие п1-1, 100×500 длиной 0.75 м	шт	255.61
300-0521	Пластины шумопоглощающие п1-2, 100×500 длиной 1 м	шт	305.58
300-0522	Пластины шумопоглощающие п1-3, 100×1000 длиной 1 м	шт	520.23
300-0523	Пластины шумопоглощающие п2-1, 200×500 длиной 0.75 м	шт	315.24
300-0524	Пластины шумопоглощающие п2-2, 200×500 длиной 1 м	шт	380.33
300-0525	Пластины шумопоглощающие п2-3, 200×1000 длиной 1 м	шт	671.06
300-0526	Пластины шумопоглощающие п3-1, 400×500 длиной 0.75 м	шт	456.13
300-0527	Пластины шумопоглощающие п3-2, 400×500 длиной 1 м	шт	555.06
300-0528	Пластины шумопоглощающие п3-3, 400×1000 длиной 1 м	шт	1 018.50
300-0595	Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марка СТД 301, размер 150×490мм	м ²	91.74
300-0596	Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марка СТД 302, размер 150×580 мм	м ²	91.74
300-0597	Решетки регулирующие марка РР-1, размер 100×200 мм	м ²	1 501.85
300-0598	Решетки регулирующие марка РР-2, размер 100×400 мм	м ²	1 144.68
300-0599	Решетки регулирующие марка РР-3, размер 200×200 мм	м ²	903.65
300-0600	Решетки регулирующие марка РР-4, размер 200×400 мм	м ²	734.82
300-0601	Решетки регулирующие марка РР-5, размер 200×600 мм	м ²	652.85
300-0602	Решетки щелевые регулирующие, марка Р-150, 150×150 мм	м ²	348.38
300-0603	Решетки щелевые регулирующие, марка Р-200, 200×200 мм	м ²	272.26
300-0604	Решетки нерегулируемые марка РП-150, размер 200×200 мм	м ²	84.90
300-0605	Решетки нерегулируемые марка РП-200, размер 252×252 мм	м ²	70.27
300-0965	Фланцы плоские приварные с соединительным выступом из стали марки 3 РУ 1.0 МПа, ду 40 мм	шт	23.58
300-0966	Фланцы плоские приварные с соединительным выступом из стали марки 3 РУ 1.0 МПа, ду 50 мм	шт	28.61
300-0968	Фланцы плоские приварные с соединительным выступом из стали марки 3 РУ 1.0 МПа, ДУ 80 мм	шт	37.81
300-0969	Фланцы плоские приварные из стали ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 давлением 1.0 МПа/10кгс/см ² , О 100мм	шт	45.99
300-0971	Фланцы плоские приварные с соединительным выступом из стали марки 3 РУ 1.0 МПа, ду 150 мм	шт	76.35
300-0974	Фланцы плоские приварные с соединительным выступом из стали марки 3 РУ 1.0 МПа, ду 300 мм	шт	155.33
300-1169	Двери стальные для вентиляционных камер не утепленные, размером 1250×500 мм	шт	347.78
300-1170	Двери стальные для вентиляционных камер не утепленные, размером 900×400 мм	шт	452.15
300-1171	Двери стальные для вентиляционных камер утепленные, размером 1250×500 мм	шт	940.71
300-1172	Двери стальные для вентиляционных камер утепленные, размером 900×400 мм	шт	2 266.68

Код ресурса	Наименование	Ед изм	Базисная цена (руб.)
1	2	3	4
300-1186	Зонты вытяжные над оборудованием из листовой горячекатаной и сортовой стали	м ²	125.23
300-1193	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	8.68
300-1240	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой. Ø 40 мм	шт	23.69
300-1241	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой. Ø 50 мм	шт	33.70
300-1367	Рукав герметичный гибкий	шт	228.20
300-1751	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 10 тыс.м ³ /час	шт	8 008.40
300-1752	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 20 тыс.м ³ /час	шт	17 383.60
300-1753	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 40 тыс м ³ /час	шт	26 307.84
300-1754	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 80 тыс м ³ /час	шт	44 104.32
300-1755	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 125 тыс м ³ /час	шт	59 512.03
300-1756	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 160 тыс м ³ /час	шт	75 828.48
300-1757	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 200 тыс.м ³ /час	шт	93 776.54
300-1758	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 250 тыс.м ³ /час	шт	170 227.20
300-1760	Агрегаты вентиляционные пылеулавливающие ЗИЛ-900М с электродвигателем 4АХЛЛ80А2	шт	4 776.56
300-1761	Агрегаты воздушно-отопительного типа std-100, производительностью по воздуху 8770 м ³ /ч. теплоноситель- пар	шт	3 456.13
300-1762	Агрегаты воздушно-отопительного типа std-100, производительностью по воздуху 8490 м ³ /ч. теплоноситель- вода	шт	5 080.05
300-1763	Агрегаты воздушно-отопительного типа апв-280/190, производительностью по воздуху 18800 м ³ /ч. теплоноситель- пар, вода	шт	12 045.28
300-1764	Вентиляторы радиальные крышные из углеродистой стали. вкр №6-30-45, тип электродвигателя 4А100I	шт	3 904.08
300-1765	Вентиляторы радиальные крышные из углеродистой стали. КЦ4-84В №8, тип электродвигателя 4А80В4УЗ	шт	5 496.56
300-1771	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0.5 мм Ø до 200 мм	м ²	80.07
300-1772	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0.5 мм периметром до 600 мм	м ²	80.07
300-1773	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0.5 мм периметром до 1000 мм	м ²	80.07
300-1774	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0.6 мм Ø до 250 мм	м ²	77.67
300-1775	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0.6 мм Ø до 450 мм	м ²	67.45
300-1776	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0.7 мм Ø от 500 до 560 мм	м ²	70.82
300-1777	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0.7 мм Ø до 800 мм	м ²	63.55
300-1778	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0.7 мм периметром до 1000 мм	м ²	85.74
300-1779	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0.7 мм периметром от 1100 до 1600 мм	м ²	80.10
300-1780	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0.7 мм периметром от 1700 до 4000 мм	м ²	82.72
300-1781	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0.9 мм периметром от 4200 до 5200 мм	м ²	90.26
300-1782	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0.9 мм периметром до 7200 мм	м ²	85.99
300-1783	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1 мм Ø до 1000 мм	м ²	85.41
300-1784	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1 мм Ø до 1250 мм	м ²	86.43
300-1785	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1.2 мм круглые Ø до 1600 мм	м ²	108.32
300-1801	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1 мм круглые Ø до 250 мм	м ²	118.22
300-1802	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1 мм круглые Ø до 400 мм	м ²	102.13
300-1803	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1.2 мм периметром до 1000 мм	м ²	140.23
300-1804	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1.5 мм круглые Ø до 500 мм	м ²	118.80
300-1805	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1.5 мм круглые Ø до 800 мм	м ²	109.70
300-1806	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1.5 мм круглые Ø до 1000 мм	м ²	106.17
300-1807	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1.5 мм круглые Ø до 1600 мм	м ²	119.01
300-1808	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1.8 мм периметром до 1000 мм	м ²	180.60
300-1809	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2 мм круглые Ø до 250 мм	м ²	202.04
300-1810	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2 мм круглые Ø до 355 мм	м ²	182.84
300-1811	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2 мм круглые Ø до 800 мм	м ²	168.47
300-1812	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2 мм круглые Ø до 560 мм	м ²	158.97
300-1813	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2 мм круглые Ø до 1000 мм	м ²	157.70

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена (руб.)
1	2	3	4
300-1814	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2 мм круглые Ø до 1600 мм	м ²	163.62
300-1821	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1.4 мм круглые Ø до 1800 мм	м ²	143.01
300-1822	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1.4 мм круглые Ø до 2000 мм	м ²	158.94
300-1831	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 10 тыс.м ³ /час	шт	2 567.13
300-1832	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 20 тыс.м ³ /час	шт	3 397.68
300-1833	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 31.5 тыс.м ³ /час	шт	4 555.41
300-1834	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 63 тыс.м ³ /час	шт	6 040.32
300-1835	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 80 тыс.м ³ /час	шт	8 909.47
300-1836	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 100 тыс.м ³ /час	шт	12 206.48
300-1837	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 125 тыс.м ³ /час	шт	18 120.96
300-1838	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 160 тыс.м ³ /час	шт	24 136.32
300-1839	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 200 тыс.м ³ /час	шт	28 188.16
300-1840	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 250 тыс.м ³ /час	шт	37 248.64
300-1841	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 10 тыс.м ³ /час	шт	3 422.85
300-1842	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 20 тыс.м ³ /час	шт	5 360.79
300-1843	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 31.5 тыс.м ³ /час	шт	7 449.72
300-1844	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 40 тыс.м ³ /час	шт	10 016.87
300-1845	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 63 тыс.м ³ /час	шт	14 673.36
300-1846	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 80 тыс.м ³ /час	шт	19 756.88
300-1847	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 125 тыс.м ³ /час	шт	31 208.32
300-1848	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 160 тыс.м ³ /час	шт	40 017.12
300-1849	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 200 тыс.м ³ /час	шт	43 944.16
300-1851	Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 31.5 тыс.м ³ /час	шт	5 914.48
300-1866	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 250 тыс.м ³ /час	шт	75 755.68
300-1867	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали марки впр массой до 250 кг	шт	2 888.60
300-1868	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали марки впр массой до 475 кг	шт	4 794.61
300-1871	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-17 и ВН10	шт	9.92
300-1872	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-19 и ВН12	шт	26.71
300-1873	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-20 и ВН13	шт	45.68
300-1874	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-21 и ВН14	шт	71.02
300-1875	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-22 и ВН15	шт	105.67
300-1876	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-34 и ВН16	шт	165.18
300-1877	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-24 и ВН17	шт	260.21
300-1878	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-28 и ВН21	шт	413.25
300-1879	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-30 и ВН23	шт	477.33
300-1951	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением Ø 800 мм	шт	746.72
300-1952	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением Ø 1000 мм	шт	881.14
300-1953	Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25п Ø до 250 мм	шт	1 352.62

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена (руб.)
1	2	3	4
300-1954	Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25п О до 355 мм	шт	1 374.98
300-1955	Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25п О до 560 мм	шт	1 464.21
300-1956	Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25п О до 800 мм	шт	1 667.02
300-1961	Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом КВР 250×250	шт	161.23
300-1962	Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом КВР 400×400	шт	251.47
300-1963	Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом КВР 400×800	шт	326.51
300-1964	Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом КВР 1000×1000	шт	604.35
300-1971	Камеры воздушные ВК-0.5 (в-622 мм) производительностью до 10 тыс.м ³ /час	шт	1 269.73
300-1972	Камеры воздушные ВК-0.5 (в-622 мм) производительностью до 20 тыс.м ³ /час	шт	1 618.76
300-1973	Камеры воздушные ВК-0.5 (в-622мм) производительностью до 31.5 тыс.м ³ /час	шт	1 681.63
300-1974	Камеры воздушные ВК-0.5 (в-622 мм) производительностью до 63 тыс.м ³ /час	шт	1 888.54
300-1975	Камеры воздушные ВК-0.5 (в-622 мм) производительностью до 160 тыс.м ³ /час	шт	3 069.24
300-1976	Камеры воздушные ВК-0.5 (в-622 мм) производительностью до 250 тыс.м ³ /час	шт	4 282.09
300-1977	Камеры воздушные ВК-1 (в-1122 мм) производительностью до 40тыс.м ³ /час	шт	2 009.91
300-1978	Камеры воздушные ВК-1 (в-1122 мм) производительностью до 80тыс.м ³ /час	шт	2 747.47
300-1979	Камеры воздушные ВК-1 (в-1122 мм) производительностью до 160 тыс.м ³ /час	шт	4 381.10
300-1980	Камеры воздушные ВК-1 (в-1122 мм) производительностью до 250 тыс.м ³ /час	шт	6 113.74
300-1982	Камеры обслуживания производительностью до 20 тыс.м ³ /час	шт	1 341.60
300-1983	Камеры обслуживания производительностью до 31.5тыс.м ³ /час	шт	1 408.37
300-1984	Камеры обслуживания производительностью до 40тыс.м ³ /час	шт	1 455.38
300-1985	Камеры обслуживания производительностью до 63тыс.м ³ /час	шт	1 730.14
300-1986	Камеры обслуживания производительностью до 80тыс.м ³ /час	шт	1 868.78
300-1987	Камеры обслуживания производительностью до 125тыс.м ³ /час	шт	2 336.57
300-1988	Камеры обслуживания производительностью до 160тыс.м ³ /час	шт	2 697.97
300-1990	Камеры обслуживания производительностью до 250тыс.м ³ /час	шт	3 960.32
300-1991	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 10 тыс.м ³ /час	шт	6 176.14
300-1992	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 20 тыс.м ³ /час	шт	28 601.00
300-1993	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 31.5 тыс.м ³ /час	шт	58 024.72
300-1994	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 40 тыс.м ³ /час	шт	69150.00
300-1996	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 80 тыс.м ³ /час	шт	169 158.00
300-1997	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 125 тыс.м ³ /час	шт	304 252.00
300-1998	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 150 тыс.м ³ /час	шт	364 985.00
300-1999	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 10 тыс.м ³ /час	шт	34 206.60
300-2000	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 20 тыс.м ³ /час	шт	68 413.50
300-2001	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 31.5 тыс.м ³ /час	шт	107 704.00
300-2002	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 40 тыс.м ³ /час	шт	136 802.00
300-2003	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 63 тыс.м ³ /час	шт	216 502.00
300-2004	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 80 тыс.м ³ /час	шт	273 603.20
300-2005	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 125 тыс.м ³ /час	шт	429 572.00
300-2006	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 150 тыс.м ³ /час	шт	510 427.00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена (руб.)
1	2	3	4
300-2025	Блочки	шт	23.71
300-2026	Кондиционеры доводчики эжекторные с двухрядным теплообменником КНЭ-У0.8А	шт	3 220.90
300-2027	Отсосы от оборудования из листовой и сортовой стали массой более 5кг	кг	36.95
300-2028	Отсосы бортовые из стали тонколистовой	кг	10.33
300-2031	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 10 тыс.м ³ /час	шт	5 714.59
300-2032	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 20 тыс.м ³ /час	шт	7 218.43
300-2033	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 31.5 тыс.м ³ /час	шт	11 979.76
300-2034	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 40 тыс.м ³ /час	шт	13 133.12
300-2035	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 63 тыс.м ³ /час	шт	19 023.68
300-2036	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) фс производительностью до 80 тыс.м ³ /час	шт	20 051.20
300-2037	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 125 тыс.м ³ /час	шт	26 066.56
300-2038	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 160 тыс.м ³ /час	шт	30 578.08
300-2039	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 200 тыс.м ³ /час	шт	40 891.76
300-2041	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 С объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 10 тыс.м ³ /час	шт	4 764.20
300-2042	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 С объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 20 тыс.м ³ /час	шт	7 920.22
300-2043	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 С объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 31.5 тыс.м ³ /час	шт	12 857.52
300-2044	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 С объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 40 тыс.м ³ /час	шт	14 762.80
300-2045	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 С объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 63 тыс.м ³ /час	шт	23 810.80
300-2046	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 С объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 80 тыс.м ³ /час	шт	27 821.04
300-2047	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 С объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 125 тыс.м ³ /час	шт	46 117.76
300-2048	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 С объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 160 тыс.м ³ /час	шт	55 140.80
300-2049	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 С объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 200 тыс.м ³ /час	шт	68 675.36
300-2050	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 С объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 250 тыс.м ³ /час	шт	81 207.36
300-2061	Камеры орошения ОКФ производительностью до 10 тыс.м ³ /час	шт	9 261.24
300-2062	Камеры орошения ОКФ производительностью до 20 тыс.м ³ /час	шт	12 320.70
300-2063	Камеры орошения ОКФ производительностью до 31.5 тыс.м ³ /час	шт	19 245.01
300-2064	Камеры орошения ОКФ производительностью до 40 тыс.м ³ /час	шт	21 561.10
300-2065	Камеры орошения ОКФ производительностью до 63 тыс.м ³ /час	шт	33 434.96
300-2066	Камеры орошения ОКФ производительностью до 80 тыс.м ³ /час	шт	36 624.64
300-2067	Камеры орошения ОКФ производительностью до 125 тыс.м ³ /час	шт	47 457.28
300-2068	Камеры орошения ОКФ производительностью до 160 тыс.м ³ /час	шт	63 448.32
300-2069	Камеры орошения ОКФ производительностью до 200 тыс.м ³ /час	шт	69 896.32
300-2070	Камеры орошения ОКФ производительностью до 250 тыс.м ³ /час	шт	84 597.76
300-2071	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения КО-2 О 315 мм	шт	504.97
300-2072	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения КОВ-2 О 500 мм	шт	640.85
300-2073	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения КОВ-4 О 800 мм	шт	1 025.86
300-2074	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения КОВ-6 О 1000 мм	шт	1 300.00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена (руб.)
1	2	3	4
300-2075	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения КОП-1 периметром 1000 мм	шт	462.39
300-2076	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения КОП-2 периметром 1600 мм	шт	653.02
300-2077	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения КОП-3 периметром 2400 мм	шт	744.28
300-2078	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения КОП-4 периметром 3200 мм	шт	1 153.67
300-2079	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения КОП-5 периметром 4000 мм	шт	1 991.81
300-2080	Клапаны лепестковые с осевыми вентиляторами до 4 номера. КЛ 00.000	шт	1 995.55
300-2081	Клапаны лепестковые с осевыми вентиляторами до 5 номера. КЛ00.000-01	шт	2 529.07
300-2082	Клапаны лепестковые с осевыми вентиляторами до 8 номера. КЛ00.000-03	шт	3 390.19
300-2083	Клапаны лепестковые с осевыми вентиляторами до 12.5 номера. КЛ00.000-05	шт	4 075.35
300-2084	Клапаны перекидные утепленные для вентиляционных шахт К4	шт	2 023.95
300-2085	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 1600 мм АЗЕ 106.000-02	шт	2 883.50
300-2086	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 3200 мм АЗЕ 106.000-05	шт	4 345.54
300-2087	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 4000 мм АЗЕ 106.000-06	шт	5 408.00
300-2088	Клапаны перекидные искробезопасные периметром 1000 мм. АЗЕ024.000-01	шт	1 355.33
300-2089	Клапаны перекидные искробезопасные периметром 1600 мм. АЗЕ024.000-03	шт	1 870.13
300-2090	Клапаны перекидные искробезопасные периметром 2000 мм. АЗЕ024.000-04	шт	2 002.42
300-2091	Клапаны перекидные искробезопасные периметром 3600 мм. АЗЕ024.000-06	шт	2 826.09
300-2092	Клапаны перекидные искробезопасные периметром 4000 мм. АЗЕ024.000-07	шт	3 363.98
300-2093	Клапаны воздушные К-0.5 (503 мм) производительностью до 20 тыс.м ³ /час	шт	2 023.95
300-2094	Клапаны воздушные К-0.5 (503 мм) производительностью до 40 тыс.м ³ /час	шт	5 009.16
300-2095	Клапаны воздушные К-0.5 (503 мм) производительностью до 160 тыс.м ³ /час	шт	6 996.60
300-2096	Клапаны воздушные К-0.5 (503 мм) производительностью до 250 тыс.м ³ /час	шт	7 381.92
300-2097	Клапаны воздушные К-1 (1003 мм) производительностью до 40 тыс.м ³ /час	шт	5 313.36
300-2098	Клапаны воздушные К-1 (1003 мм) производительностью до 160 тыс.м ³ /час	шт	8 071.44
300-2099	Клапаны воздушные К-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс.м ³ /час	шт	8 477.04
300-2100	Клапаны воздушные К-1 (103 мм) производительностью до 250 тыс.м ³ /час	шт	8 882.64
300-3001	Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей КВР-0.5 с ручным приводом производительностью до 30 тыс.м ³ /час	шт	1 111.35
300-3002	Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей КВР-0.5 с ручным приводом производительностью до 60 тыс.м ³ /час	шт	2 109.12
300-3003	Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей КВР-1 с ручным приводом производительностью до 120 тыс.м ³ /час	шт	2 555.28
300-3004	Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей КВР-1 с ручным приводом производительностью до 200 тыс.м ³ /час	шт	4 481.36
300-3005	Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей КВР-1 с ручным приводом производительностью до 250 тыс.м ³ /час	шт	5 597.28
300-3104	Скрубберы центробежные циклонные ЦВП-4	шт	7 233.60
300-3105	Скрубберы центробежные циклонные ЦВП-6	шт	10 402.08
300-3106	Скрубберы центробежные циклонные ЦВП-8	шт	14 791.20
300-3107	Циклоны батарейные БЦ-2	шт	45 394.00
300-3108	Циклоны цн-15 одиночные марки 300П	шт	6 491.68
300-3109	Циклоны цн-15 одиночные марки 500П	шт	7 222.50
300-3110	Циклоны цн-15 групповые марки 500-2УП	шт	7 794.80
300-3111	Циклоны цн-15 групповые марки 600-2УП	шт	10 226.90
300-3112	Циклоны цн-15 групповые марки 600-4УП	шт	21 629.92
300-3113	Циклоны цн-15 групповые марки 800-4УП	шт	35 340.24
300-3114	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата Ø патрубка до 250 мм	шт	302.16
300-3115	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата Ø патрубка до 355 мм	шт	378.06
300-3116	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата Ø патрубка до 560 мм	шт	535.40

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена (руб.)
1	2	3	4
300-3117	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата Ø патрубка до 800 мм	шт	832.27
300-3118	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата Ø патрубка до 1000 мм	шт	1 277.10
300-3119	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата Ø патрубка до 1250 мм	шт	1 425.48
300-3121	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 10 тыс.м ³ /час	шт	2 330.97
300-3122	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 20 тыс.м ³ /час	шт	3 248.80
300-3123	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 31.5 тыс.м ³ /час	шт	3 329.00
300-3124	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 40 тыс.м ³ /час	шт	3 636.67
300-3125	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 63 тыс.м ³ /час	шт	4 434.87
300-3126	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 80 тыс.м ³ /час	шт	5 442.11
300-3127	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 125 тыс.м ³ /час	шт	7 967.29
300-3128	Блоки присоединительные БП-2 производительностью до 200 тыс.м ³ /час	шт	45 393.92
300-3129	Блоки присоединительные БП-2 производительностью до 250 тыс.м ³ /час	шт	57 756.44
300-3131	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 10 тыс.м ³ /час	шт	5 906.37
300-3132	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 20 тыс.м ³ /час	шт	6 746.00
300-3133	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 31.5 тыс.м ³ /час	шт	9 620.42
300-3134	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 40 тыс.м ³ /час	шт	9 955.71
300-3135	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 63 тыс.м ³ /час	шт	13 101.92
300-3136	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 80 тыс.м ³ /час	шт	13 772.72
300-3137	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 160 тыс.м ³ /час	шт	25 766.84
300-3138	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 250 тыс.м ³ /час	шт	43 330.56
300-3141	Блоки тепломассаобмена БТМ-2 производительностью до 10 тыс.м ³ /час	шт	20 994.48
300-3142	Блоки тепломассаобмена БТМ-2 производительностью до 20 тыс.м ³ /час	шт	25 637.04
300-3143	Блоки тепломассаобмена БТМ-2 производительностью до 31.5 тыс.м ³ /час	шт	43 072.64
300-3144	Блоки тепломассаобмена БТМ-2 производительностью до 40 тыс.м ³ /час	шт	52 873.60
300-3145	Блоки тепломассаобмена БТМ-2 производительностью до 63 тыс.м ³ /час	шт	78 149.76
300-3146	Блоки тепломассаобмена БТМ-2 производительностью до 80 тыс.м ³ /час	шт	103 941.76
300-3147	Блоки тепломассаобмена БТМ-2 производительностью до 125 тыс.м ³ /час	шт	150 565.03
300-3148	Блоки тепломассаобмена БТМ-2 производительностью до 160 тыс.м ³ /час	шт	178 222.72
300-3149	Блоки тепломассаобмена БТМ-2 производительностью до 200 тыс.м ³ /час	шт	210 923.25
300-3150	Блоки тепломассаобмена БТМ-2 производительностью до 250 тыс.м ³ /час	шт	267 356.00
402-0004	Раствор готовый кладочный цементный М100	м ³	547.71
533-0057	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом РУ 1 МПа Ø 40 мм	шт	47.22
541-0063	Прокладки из паронита марки ПМБ толщиной 1 мм, д. 50 мм	1000 шт	3 694.25
541-0064	Прокладки из паронита марки ПМБ толщиной 1 мм, д. 100 мм	1000 шт	6 050.00
541-0065	Прокладки из паронита марки ПМБ толщиной 1 мм, д. 150 мм	1000 шт	8 544.42
541-0068	Прокладки из паронита, марки ПМБ, толщиной 3мм, диаметром, мм:300	1000 шт	21 213.55
542-0040	Масло веретенное	т	39 733.01
544-0089	Ленты липкие изоляционные марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной 0.14 - 0.19 мм	кг	96.64

**ЧАСОВАЯ ОПЛАТА ТРУДА РАБОЧИХ, ЗАНЯТЫХ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
И РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТАХ С НОРМАЛЬНЫМИ
УСЛОВИЯМИ ТРУДА**

Разряд работ	Часовая оплата труда рабочих-строителей и машинистов строительных машин руб/чел-час.	Разряд работ	Часовая оплата труда рабочих-строителей и машинистов строительных машин руб/чел-час.	Разряд работ	Часовая оплата труда рабочих-строителей и машинистов строительных машин руб/чел-час.
1	2	3	4	5	6
1	8.54	2.7	9.86	4.4	12.12
1.1	8.61	2.8	9.95	4.5	12.29
1.2	8.68	2.9	10.04	4.6	12.47
1.3	8.75	3	10.12	4.7	12.64
1.4	8.83	3.1	10.25	4.8	12.81
1.5	8.90	3.2	10.38	4.9	12.99
1.6	8.97	3.3	10.51	5	13.16
1.7	9.04	3.4	10.65	5.1	13.38
1.8	9.12	3.5	10.78	5.2	13.60
1.9	9.19	3.6	10.91	5.3	13.82
2	9.26	3.7	11.04	5.4	14.03
2.1	9.35	3.8	11.17	5.5	14.25
2.2	9.43	3.9	11.30	5.6	14.47
2.3	9.52	4	11.43	5.7	14.68
2.4	9.61	4.1	11.60	5.8	14.90
2.5	9.69	4.2	11.78	5.9	15.12
2.6	9.78	4.3	11.95	6	15.33

ТАБЛИЦА ЗАМЕНЫ КОДОВ

Номера расценок	Общий код ресурса по ГЭСН	Уточненный код ресурса по ТЕР	Наименование ресурса	Ед. изм.	Базисная цена, руб.
1	2	3	4	5	6
20-02-016-1:-9	101-9226	101-0115	Винты с полукруглой головкой 50 мм	т	19 706.59
20-06-004-1:-10	101-9251	101-0587	Масло промышленное И-20а	т	9 664.29
20-03-001-1:-10:-002-3:-6:-003-1:- 4:-004-1:-04-001-3:-06-002-1:-16:- 003-1:-10:-004-1:-10:-005-1:-10:- 006-1:-10:-007-1:-10:-008-1:-4:- 009-1:-4:-010-1:-10:-011-1:-10:- 015-1:-8:-016-1:-9:-017-1:-8	101-9662	101-1929	Болты анкерные	т	10 470.72
20-02-020-5:-8	101-9919	101-2040	Шайбы стальные	т	11 739.20
20-02-017-7	110-9120	110-0220	Люки герметические	шт	202.86
20-02-004-14:-17	201-9070	201-0801	Трос	м	12.51
20-02-016-1:-9	201-9502	101-2218	Сталь тонколистовая углеродистая обыкновенного качества толщиной 1.6-1.7мм	т	5 304.00
20-03-004-1	300-9002	300-1760	Агрегаты вентиляционные пылеулавливающие зил-900м с электродвигателем 4АХАА80А2	шт	4 776.56
20-04-001-1	300-9003	300-1761	Агрегаты воздушно-отопительного типа std-100, производительностью по воздуху 8770м³/ч, теплоноситель- пар	шт	3 456.13
20-04-001-2		300-1762	Агрегаты воздушно-отопительного типа STD-100, производительностью по воздуху 8490м³/ч, теплоноситель- вода	шт	5 080.05
20-04-001-3		300-1763	Агрегаты воздушно-отопительного типа АПВ-280/190, производительностью по воздуху 18800м³/ч, теплоноситель- пар, вода	шт	12 045.28
20-03-003-1	300-9004	300-0139	Вентиляторы крышные ВКР N 4 с эл/д 0.37 кВт	компл	3 343.87

Номера расценок	Общий код ресурса по ГЭСН	Уточненный код ресурса по ТЕР	Наименование ресурса	Ед. изм.	Базисная цена, руб.
1	2	3	4	5	6
20-03-003-2		300-0141	Вентиляторы крышные ВКР N 6.3 с эл/д 2.2 кВт	компл.	5 486.59
20-03-003-3	300-9004	300-1764	Вентиляторы радиальные крышные из углеродистой стали. ВКР №6-30-45. тип электродвигателя 4А1001	шт	3 411.72
20-03-003-4		300-1765	Вентиляторы радиальные крышные из углеродистой стали. КЦ4-84В №8. тип электродвигателя 4А80в4у3	шт	5 496.56
20-03-002-1	300-9005	300-0062	Вентиляторы осевые во-06-300 (во14-320) из углеродистой стали N4 с эл/д 0.12 кВт	компл.	1 300.67
20-03-002-2		300-0086	Вентиляторы осевые ВО-Ф с автоматическим выключателем ае-2016 №5.6А.тип электродвигателя 4АПА 80-06	компл.	2 865.98
20-03-002-3		300-0087	Вентиляторы осевые ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 №7.1А.тип электродвигателя 4АПА 80-А6	компл.	2 539.82
20-03-002-4		300-0063	Вентиляторы осевые ВО-06-300 (ВО14-320) из углеродистой стали N8 с эл/д 3 кВт	компл.	3 023.59
20-03-002-5		300-0064	Вентиляторы осевые во-06-300 (ВО14-320) из углеродистой стали N10 с эл/д 2.2 кВт	компл.	4 563.99
20-03-002-6		300-0065	Вентиляторы осевые ВО-06-300 (ВО14-320) из углеродистой стали N12.5 с эл/д 4 кВт	компл.	6 611.05
20-03-001-7	300-9011	300-0104	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 (ВР-300-45) коррозионно-стойкие из нержавеющей стали N 8к с эл/д 45 кВт	компл.	18200.20
20-03-001-10		300-0111	Вентиляторы радиальные в-ц12-49 п8 с эл/д 132 кВт	компл.	63 771.81
20-03-001-8		300-0112	Вентиляторы радиальные высокого давления В-Ц 6-28 №10-03	компл.	19 074.60
20-03-001-6		300-0116	Вентиляторы радиальные высокого давления В-Ц 6-28 №10-02	компл.	9 138.04
20-03-001-1		300-0120	Вентиляторы радиальные в-Ц14-46 (ВР-300-45) из углеродистой стали N 2 с эл/д 1.5 кВт	компл.	1 701.53
20-03-001-2		300-0121	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 (ВР-300-45) из углеродистой стали N 2.5 с эл/д 4 кВт	компл.	2 813.62
20-03-001-3		300-0123	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 (ВР-300-45) из углеродистой стали N 4 с эл/д 5.5 кВт	компл.	3 630.84
20-03-001-4		300-0125	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 (ВР-300-45) из углеродистой стали N 6.3 с эл/д 7.5 кВт	компл.	8 184.35
20-03-001-5		300-0128	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 (ВР-300-45) из углеродистой стали N 6.3 с эл/д 15 кВт	компл.	9 164.90
20-03-001-9		300-0132	Вентиляторы радиальные В-Ц 4-76 из углеродистой стали №10Ж-02	компл.	26 290.93
20-01-001-1:-002-1	300-9066	300-1771	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0.5мм диаметром до 200 мм	м ²	80.07
20-01-001-2:-002-2		300-1772	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0.5мм периметром до 600 мм	м ²	80.07
20-01-001-3:-002-3		300-1773	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0.5мм периметром до 1000 мм	м ²	80.07
20-01-001-4:-002-4		300-1774	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0.6мм диаметром до 250 мм	м ²	77.67
20-01-001-5.-6:-002-5.-6		300-1775	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0.6мм диаметром до 450 мм	м ²	67.45
20-01-001-7:-002-7		300-1776	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0.7мм диаметром от 500 до 560 мм	м ²	70.82
20-01-001-8:-002-8		300-1777	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0.7мм диаметром до 800 мм	м ²	63.55
20-01-001-9:-002-9		300-1778	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0.7мм периметром до 1000 мм	м ²	85.74
20-01-001-10:-002-10		300-1779	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0.7мм периметром от 1100 до 1600 мм	м ²	80.10

Номера расценок	Общий код ресурса по ГЭСН	Уточненный код ресурса по ТЕР	Наименование ресурса	Ед. изм.	Базисная цена, руб.
1	2	3	4	5	6
20-01-001-11;-14;-002-11;-14	300-9066	300-1780	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0.7мм периметром от 1700 до 4000 мм	м ²	82.72
20-01-001-15.-16;-002-15.-16		300-1781	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0.9мм периметром от 4200 до 5200 мм	м ²	90.26
20-01-001-17;-002-17		300-1782	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0.9мм периметром до 7200 мм	м ²	85.99
20-01-001-18;-002-18		300-1783	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1мм диаметром до 1000 мм	м ²	85.41
20-01-001-19;-002-19		300-1784	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1мм диаметром до 1250 мм	м ²	86.43
20-01-001-20.-21;-002-20.-21		300-1785	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1.2мм круглые диаметром до 1600 мм	м ²	108.32
20-01-002-22		300-1821	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1.4мм круглые диаметром до 1800 мм	м ²	143.01
20-01-002-23		300-1822	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1.4мм круглые диаметром до 2000 мм	м ²	158.94
20-01-003-1		300-1801	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1мм круглые диаметром до 250 мм	м ²	118.22
20-01-003-2		300-1802	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1мм круглые диаметром до 400 мм	м ²	102.13
20-01-003-3		300-1811	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2мм круглые диаметром до 800 мм	м ²	168.47
20-01-003-4.-5		300-1803	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1.2мм периметром до 1000 мм	м ²	140.23
20-01-004-1		300-1804	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1.5мм круглые диаметром до 500 мм	м ²	118.80
20-01-004-2		300-1805	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1.5мм круглые диаметром до 800 мм	м ²	109.70
20-01-004-3		300-1806	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1.5мм круглые диаметром до 1000 мм	м ²	106.17
20-01-004-4.-5.-6		300-1807	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1.5мм круглые диаметром до 1600 мм	м ²	119.01
20-01-005-1		300-1808	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1.8мм периметром до 1000 мм	м ²	180.60
20-01-005-2		300-1809	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2мм круглые диаметром до 250 мм	м ²	202.04
20-01-005-3		300-1810	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2мм круглые диаметром до 355мм	м ²	182.84
20-01-005-4		300-1812	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2мм круглые диаметром до 560 мм	м ²	158.97
20-01-005-5		300-1811	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2мм круглые диаметром до 800 мм	м ²	168.47
20-01-005-6		300-1813	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2мм круглые диаметром до 1000 мм	м ²	157.70
20-01-005-7;-9		300-1814	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2мм круглые диаметром до 1600 мм	м ²	163.62
20-06-006-1		300-1831	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 10 тыс.м ³ /час	шт	2 567.13
20-06-006-2		300-1832	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 20 тыс.м ³ /час	шт	3 397.68
20-06-006-3		300-1833	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 31.5 тыс.м ³ /час	шт	4 555.41
20-06-006-4		300-1834	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 63 тыс.м ³ /час	шт	6 040.32
20-06-006-5		300-1835	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 80 тыс.м ³ /час	шт	8 909.47

Номера расценок	Общий код ресурса по ГЭСН	Уточненный код ресурса по ТЕР	Наименование ресурса	Ед. изм.	Базисная цена, руб.
1	2	3	4	5	6
20-06-006-6		300-1836	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 100 тыс.м ³ /час	шт	12 206.48
20-06-006-7	300-9066	300-1837	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 125 тыс.м ³ /час	шт	18 120.96
20-06-006-8		300-1838	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 160 тыс.м ³ /час	шт	24 136.32
20-06-006-9		300-1839	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 200 тыс.м ³ /час	шт	28 188.16
20-06-006-10		300-1840	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 250 тыс.м ³ /час	шт	37 248.64
20-06-007-1		300-1841	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 10 тыс.м ³ /час	шт	3 422.85
20-06-007-2		300-1842	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 20 тыс.м ³ /час	шт	5 360.79
20-06-007-3		300-1843	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 31.5 тыс.м ³ /час	шт	7 449.72
20-06-007-4		300-1844	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 40 тыс.м ³ /час	шт	10 016.87
20-06-007-5		300-1845	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 63 тыс.м ³ /час	шт	14 673.36
20-06-007-6		300-1846	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 80 тыс.м ³ /час	шт	19 756.88
20-06-007-7		300-1847	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 125 тыс.м ³ /час	шт	31 208.32
20-06-007-8		300-1848	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 160 тыс.м ³ /час	шт	40 017.12
20-06-007-9		300-1849	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 200 тыс.м ³ /час	шт	43 944.16
20-06-007-10		300-1866	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 250 тыс.м ³ /час	шт	75 755.68
20-06-008-1		300-1851	Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 31.5 тыс.м ³ /час	шт	5 914.48
20-06-008-2		300-1852	Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 40 тыс.м ³ /час	шт	74 497.28
20-06-008-3		300-1853	Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 63 тыс.м ³ /час	шт	11 954.80
20-06-008-4		300-1854	Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 80 тыс.м ³ /час	шт	15 226.64
20-06-008-5		300-1855	Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 125 тыс.м ³ /час	шт	24 287.12

Номера расценок	Общий код ресурса по ГЭСН	Уточненный код ресурса по ТЕР	Наименование ресурса	Ед. изм.	Базисная цена, руб.
1	2	3	4	5	6
20-06-008-6		300-1856	Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 160 тыс.м ³ /час	шт	30 704.96
20-06-008-7		300-1857	Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 200 тыс.м ³ /час	шт	36 996.96
20-06-008-8		300-1858	Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 250 тыс.м ³ /час	шт	46 309.12
20-06-009-1		300-1859	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 31.5 тыс.м ³ /час	шт	10 142.70
20-06-009-2		300-1860	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 40 тыс.м ³ /час	шт	12 483.12
20-06-009-3		300-1861	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 63 тыс.м ³ /час	шт	19 606.08
20-06-009-4	300-9066	300-1862	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 80 тыс.м ³ /час	шт	25 092.08
20-06-009-5		300-1863	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 125 тыс.м ³ /час	шт	39 765.44
20-06-009-6		300-1864	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 160 тыс.м ³ /час	шт	49 832.64
20-06-009-7		300-1865	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 200 тыс.м ³ /час	шт	60 654.88
20-06-009-8		300-1866	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 250 тыс.м ³ /час	шт	75 755.68
20-02-001-1	300-9074	300-0184	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали ВЭПШ10 воздухораздающая поверхность 0.25м ²	шт	211.26
20-02-001-2		300-0185	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали ВЭПШ11, ВЭПШ11ГБ, ВЭПШ11ГВ воздухораздающая поверхность 0.5м ²	шт	444.13
20-02-001-3		300-0186	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали ВЭПШ12 воздухораздающая поверхность 1м ²	шт	877.17
20-02-001-4		300-0190	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали ВЭПШ13ГБ, ВЭПШ13ГВ воздухораздающая поверхность 1.5м ²	шт	1 440.49
20-02-001-5		300-0192	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали ВЭПШ14ГБ, ВЭПШ14ГВ воздухораздающая поверхность 2м ²	шт	1 731.51
20-02-001-6		300-0197	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали ВЭПШ23 воздухораздающая поверхность 3м ²	шт	2 099.81
20-02-001-7		300-0201	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали ВЭПШ24ГБ воздухораздающая поверхность 4м ²	шт	2 907.05

Номера расценок	Общий код ресурса по ГЭСН	Уточненный код ресурса по ТЕР	Наименование ресурса	Ед. изм.	Базисная цена, руб.
1	2	3	4	5	6
20-02-001-8:-11		300-0221	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали марки ВПР5. диаметр фланца 500 мм	шт	898.82
20-02-001-9	300-9074	300-0222	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали марки ВПР8. диаметр фланца 800 мм	шт	1 111.68
20-02-001-10		300-0223	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали марки ВПР10. диаметр фланца 1000 мм	шт	1 377.83
20-02-001-12		300-0225	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали марки ВПР16. диаметр фланца 1600 мм	шт	2 491.78
20-02-001-13		300-1867	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали марки ВПР массой до 250кг	шт	2 888.60
20-02-001-14		300-1868	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали марки ВПР массой до 475кг	шт	4 794.61
20-03-001-1	300-9091	300-1871	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-17 И ВН10	шт	9.92
20-03-001-2		300-1872	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-19 И ВН12	шт	26.71
20-03-001-3		300-1873	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-20 И ВН13	шт	45.68
20-03-001-4		300-1874	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-21 И ВН14	шт	71.02
20-03-001-5		300-1875	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-22 И ВН15	шт	105.67
20-03-001-6		300-1876	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-34 И ВН16	шт	165.18
20-03-001-7		300-1877	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-24 И ВН17	шт	260.21
20-03-001-8		300-1878	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-28 И ВН21	шт	413.25
20-03-001-9:-10		300-1879	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-30 И ВН23	шт	477.33
20-02-018-1	300-9092	300-0231	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и сортовой стали	м ²	221.42
20-02-012-1	300-9115	300-0262	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа цаги N 3. диаметр патрубка 280 мм	шт	151.17
20-02-012-2		300-0263	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа цаги N 4. диаметр патрубка 400 мм	шт	944.56
20-02-012-3		300-0264	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа цаги N 5. диаметр патрубка 500 мм	шт	1 581.36
20-02-012-4		300-0265	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа цаги N 6. диаметр патрубка 680 мм	шт	2 331.87
20-02-012-5		300-0266	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа цаги N 7. диаметр патрубка 710 мм	шт	1 233.96
20-02-012-6		300-0267	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа цаги N 8. диаметр патрубка 800 мм	шт	1 645.28
20-02-012-7		300-0268	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа цаги N 9. диаметр патрубка 900 мм	шт	1 565.07
20-02-012-8		300-0269	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа цаги N10. диаметр патрубка 1000 мм	шт	6 235.69
20-02-005-1	300-9130	300-0273	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром 250 мм	шт	484.36
20-02-005-2		300-0274	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром 315 мм	шт	521.23
20-02-005-3		300-0276	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром 500 мм	шт	632.82

Номера расценок	Общий код ресурса по ГЭСН	Уточненный код ресурса по ТЕР	Наименование ресурса	Ед. изм.	Базисная цена, руб.
1	2	3	4	5	6
20-02-005-4		300-1951	Заслонки воздушные круглого сечения STD с ручным управлением диаметром 800 мм	шт	449.20
20-02-005-5		300-1952	Заслонки воздушные круглого сечения STD с ручным управлением диаметром 1000 мм	шт	561.56
20-02-005-6	300-9130	300-1961	Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом КВР 250х250	шт	161.23
20-02-005-7		300-1962	Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом КВР 400х400	шт	251.47
20-02-005-8		300-1963	Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом КВР 400х800	шт	326.51
20-02-005-9		300-1964	Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом КВР 1000х1000	шт	604.35
20-02-006-1		300-1953	Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25п диаметром до 250 мм	шт	1 352.62
20-02-006-2		300-1954	Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25п диаметром до 355мм	шт	1 374.98
20-02-006-3		300-1955	Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25п диаметром до 560 мм	шт	1 464.21
20-02-006-4		300-1956	Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25п диаметром до 800 мм	шт	1 667.02
20-02-006-5		300-1957	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-40/25 кву 2400х1000б	шт	1 802.39
20-02-006-6		300-0384	Клапаны КВР 250х250	шт	3 217.21
20-02-006-7		300-0387	Клапаны КВР 400х400	шт	3 607.60
20-02-006-8		300-0391	Клапаны КВР 400х800	шт	4 150.84
20-02-006-9		300-0396	Клапаны КВР 1000х1000	шт	5 557.05
20-04-002-3	300-9150	300-0349	Калориферы биметаллические, марка кп311	шт	6 493.00
20-04-002-4		300-0350	Калориферы биметаллические, марка кп312	шт	8 044.57
20-04-002-1		300-0367	Калориферы пластинчатые стальные марка квб4-п-01, площадь поверхности теплообмена 16.3м ²	шт	1 156.59
20-04-002-2		300-0373	Калориферы пластинчатые стальные, марка квб10	шт	4 078.10
20-04-002-5		300-0374	Калориферы пластинчатые стальные, марка квб11	шт	10 644.85
20-04-002-6		300-0375	Калориферы пластинчатые стальные, марка квб12	шт	15 301.43
20-06-011-1	300-9151	300-1971	Камеры воздушные ВК-0.5 (в-622мм) производительностью до 10 тыс.м ³ /час	шт	1 269.73
20-06-011-2		300-1972	Камеры воздушные ВК-0.5 (в-622мм) производительностью до 20 тыс.м ³ /час	шт	1 618.76
20-06-011-3		300-1973	Камеры воздушные ВК-0.5 (в-622мм) производительностью до 31.5 тыс.м ³ /час	шт	1 581.63
20-06-011-4		300-1974	Камеры воздушные ВК-0.5 (в-622мм) производительностью до 63 тыс.м ³ /час	шт	1 888.54
20-06-011-5		300-1975	Камеры воздушные ВК-0.5 (в-622мм) производительностью до 160 тыс.м ³ /час	шт	3 069.24
20-06-011-6		300-1976	Камеры воздушные ВК-0.5 (в-622мм) производительностью до 250 тыс.м ³ /час	шт	4 282.09
20-06-011-7		300-1977	Камеры воздушные ВК-1 (в-1122мм) производительностью до 40тыс.м ³ /час	шт	2 009.91
20-06-011-8		300-1978	Камеры воздушные ВК-1 (в-1122мм) производительностью до 80тыс.м ³ /час	шт	2 747.47

Номера расценок	Общий код ресурса по ГЭСН	Уточненный код ресурса по ТЕР	Наименование ресурса	Ед. изм.	Базисная цена, руб.
1	2	3	4	5	6
20-06-011-9		300-1979	Камеры воздушные ВК-1 (в-1122мм) производительностью до 160 тыс.м ³ /час	шт	4 381.10
20-06-011-10		300-1980	Камеры воздушные ВК-1 (в-1122мм) производительностью до 250 тыс.м ³ /час	шт	6 113.74
20-06-010-7	300-9151	300-1987	Камеры обслуживания производительностью до 125тыс.м ³ /час	шт	2 336.57
20-06-010-8.-9		300-1988	Камеры обслуживания производительностью до 160тыс.м ³ /час	шт	2 697.97
20-06-010-1	300-9152	300-1981	Камеры обслуживания производительностью до 10 тыс.м ³ /час	шт	1 237.60
20-06-010-2		300-1982	Камеры обслуживания производительностью до 20 тыс.м ³ /час	шт	1 341.60
20-06-010-3		300-1983	Камеры обслуживания производительностью до 31.5тыс.м ³ /час	шт	1 408.37
20-06-010-4		300-1984	Камеры обслуживания производительностью до 40тыс.м ³ /час	шт	1 455.38
20-06-010-5		300-1985	Камеры обслуживания производительностью до 63тыс.м ³ /час	шт	1 730.14
20-06-010-6		300-1986	Камеры обслуживания производительностью до 80тыс.м ³ /час	шт	1 868.78
20-06-010-10		300-1990	Камеры обслуживания производительностью до 250тыс.м ³ /час	шт	3 960.32
20-06-002-1	300-9165	300-1991	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 10 тыс.м ³ /час	шт	6 176.14
20-06-002-2		300-1992	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 20 тыс.м ³ /час	шт	28 601.00
20-06-002-3		300-1993	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 31.5 тыс.м ³ /час	шт	69 150.00
20-06-002-4		300-1994	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 40 тыс.м ³ /час	шт	58 024.72
20-06-002-5		300-1995	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 63 тыс.м ³ /час	шт	119 820.48
20-06-002-6		300-1996	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 80 тыс.м ³ /час	шт	169 158.00
20-06-002-7		300-1997	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 125 тыс.м ³ /час	шт	304 252.00
20-06-002-8		300-1998	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 150 тыс.м ³ /час	шт	364 985.00
20-06-002-9		300-1999	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 10 тыс.м ³ /час	шт	34 206.60
20-06-002-10		300-2000	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 20 тыс.м ³ /час	шт	68 413.50
20-06-002-11		300-2001	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 31.5 тыс.м ³ /час	шт	107 704.00
20-06-002-12		300-2002	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 40 тыс.м ³ /час	шт	136 802.00
20-06-002-13		300-2003	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 63 тыс.м ³ /час	шт	216 502.00

Номера расценок	Общий код ресурса по ГЭСН	Уточненный код ресурса по ТЕР	Наименование ресурса	Ед. изм.	Базисная цена, руб.
1	2	3	4	5	6
20-06-002-14	300-9165	300-2004	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 80 тыс.м ³ /час	шт	273 603.20
20-06-002-15		300-2005	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 125 тыс.м ³ /час	шт	429 572.00
20-06-002-16		300-2006	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 150 тыс.м ³ /час	шт	510 427.00
20-06-003-1	300-9166	300-2061	Камеры орошения ОКФ производительностью до 10 тыс.м ³ /час	шт	9 261.24
20-06-003-2		300-2062	Камеры орошения ОКФ производительностью до 20 тыс.м ³ /час	шт	12 320.70
20-06-003-3		300-2063	Камеры орошения ОКФ производительностью до 31.5 тыс.м ³ /час	шт	19 245.01
20-06-003-4		300-2064	Камеры орошения ОКФ производительностью до 40 тыс.м ³ /час	шт	21 561.10
20-06-003-5		300-2065	Камеры орошения ОКФ производительностью до 63 тыс.м ³ /час	шт	33 434.96
20-06-003-6		300-2066	Камеры орошения ОКФ производительностью до 80 тыс.м ³ /час	шт	36 624.64
20-06-003-7		300-2067	Камеры орошения ОКФ производительностью до 125 тыс.м ³ /час	шт	47 457.28
20-06-003-8		300-2068	Камеры орошения ОКФ производительностью до 160 тыс.м ³ /час	шт	63 448.32
20-06-003-9		300-2069	Камеры орошения ОКФ производительностью до 200 тыс.м ³ /час	шт	69 896.32
20-06-003-10		300-2070	Камеры орошения ОКФ производительностью до 250 тыс.м ³ /час	шт	84 597.76
20-02-004-1	300-9170	300-2071	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения ко-2 диаметром 315мм	шт	504.97
20-02-004-2		300-2072	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения КОВ-2 диаметром 500 мм	шт	640.85
20-02-004-3		300-2073	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения КОВ-4 диаметром 800 мм	шт	1 025.86
20-02-004-4		300-2074	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения КОВ-6 диаметром 1000 мм	шт	1 300.00
20-02-004-5		300-2075	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения коп-1 периметром 1000 мм	шт	462.39
20-02-004-6		300-2076	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения коп-2 периметром 1600 мм	шт	653.02
20-02-004-7		300-2077	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения коп-3 периметром 2400 мм	шт	744.28
20-02-004-8		300-2078	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения коп-4 периметром 3200 мм	шт	1 153.67
20-02-004-9		300-2079	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения коп-5 периметром 4000 мм	шт	1 991.81
20-02-004-10		300-2080	Клапаны лепестковые с осевыми вентиляторами до 4 номера. КЛ 00.000	шт	1 995.55
20-02-004-11		300-2081	Клапаны лепестковые с осевыми вентиляторами до 5 номера. КЛ 00.000-01	шт	2 529.07
20-02-004-12		300-2082	Клапаны лепестковые с осевыми вентиляторами до 8 номера. КЛ 00.000-03	шт	3 390.19

Номера расценок	Общий код ресурса по ГЭСН	Уточненный код ресурса по ТЕР	Наименование ресурса	Ед. изм.	Базисная цена, руб.
1	2	3	4	5	6
20-02-004-13	300-9170	300-2083	Клапаны лепестковые с осевыми вентиляторами до 12.5 номера. КЛ 00.000-05	шт	4 075.35
20-02-004-14		300-2084	Клапаны перекидные утепленные для вентиляционных шахт К4	шт	2 023.95
20-02-004-15		300-2085	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 1600 мм АЗЕ 106.000-02	шт	2 883.50
20-02-004-16		300-2086	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 3200 мм АЗЕ 106.000-05	шт	4 345.54
20-02-004-17		300-2087	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 4000 мм АЗЕ 106.000-06	шт	5 408.00
20-02-004-18		300-2088	Клапаны перекидные искробезопасные периметром 1000 мм. АЗЕ 024.000-01	шт	1 355.33
20-02-004-19		300-2089	Клапаны перекидные искробезопасные периметром 1600 мм. АЗЕ 024.000-03	шт	1 870.13
20-02-004-20		300-2090	Клапаны перекидные искробезопасные периметром 2000 мм. АЗЕ 024.000-04	шт	2 002.42
20-02-004-21		300-2091	Клапаны перекидные искробезопасные периметром 3600 мм. АЗЕ 024.000-06	шт	2 826.09
20-02-004-22		300-2092	Клапаны перекидные искробезопасные периметром 4000 мм. АЗЕ 024.000-07	шт	3 363.98
20-06-012-1		300-2093	Клапаны воздушные к-0.5 (503 мм) производительностью до 20 тыс.м ³ /час	шт	2 023.95
20-06-012-2		300-2094	Клапаны воздушные к-0.5 (503 мм) производительностью до 40 тыс.м ³ /час	шт	5 009.16
20-06-012-3		300-2095	Клапаны воздушные к-0.5 (503 мм) производительностью до 160 тыс.м ³ /час	шт	6 996.60
20-06-012-4		300-2096	Клапаны воздушные к-0.5 (503 мм) производительностью до 250 тыс.м ³ /час	шт	7 381.92
20-06-012-5		300-2097	Клапаны воздушные к-1 (1003 мм) производительностью до 40 тыс.м ³ /час	шт	5 313.36
20-06-012-6		300-2098	Клапаны воздушные к-1 (1003 мм) производительностью до 160 тыс.м ³ /час	шт	8 071.44
20-06-012-7		300-2099	Клапаны воздушные к-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс.м ³ /час	шт	8 477.04
20-06-012-8		300-2100	Клапаны воздушные к-1 (103 мм) производительностью до 250 тыс.м ³ /час	шт	8 882.64
20-06-012-9		300-3001	Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей КВР-0.5 с ручным приводом производительностью до 30 тыс.м ³ /час	шт	1 111.35
20-06-012-10		300-3002	Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей КВР-0.5 с ручным приводом производительностью до 60 тыс.м ³ /час	шт	2 109.12
20-06-012-11		300-3003	Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей КВР-1 с ручным приводом производительностью до 120 тыс.м ³ /час	шт	2 555.28
20-06-012-12		300-3004	Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей КВР-1 с ручным приводом производительностью до 200 тыс.м ³ /час	шт	4 481.36
20-06-012-13		300-3005	Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей КВР-1 с ручным приводом производительностью до 250 тыс.м ³ /час	шт	5 597.28
20-02-007-1	300-9175	300-0376	Клапаны кву 600х1000 воздушные с механизмом исполнительным МЭО	шт	4 099.64
20-02-007-2		300-0378	Клапаны кву 1800х1000б	шт	4 826.18
20-02-007-3		300-0379	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-40/25 КВУ 2400х1000б	шт	6 063.20
20-02-007-4		300-0381	Клапаны КВУ 2400х1400б	шт	6 132.38
20-02-008-1	300-9280	300-2027	Отсосы от оборудования из листовой и сортовой стали массой более 5кг	шт	36.95

Номера расценок	Общий код ресурса по ГЭСН	Уточненный код ресурса по ТЕР	Наименование ресурса	Ед. изм.	Базисная цена, руб.
1	2	3	4	5	6
20-02-008-2		300-2028	Отсосы бортовые из стали тонколистовой	шт	10.33
20-02-020-1	300-9372	300-0144	Виброизоляторы пружинные до N 38	шт	48.97
20-02-020-2	300-9372	300-0145	Виброизоляторы пружинные до N 39	шт	42.29
20-02-020-3		300-0146	Виброизоляторы пружинные до N 40	шт	55.72
20-02-020-4		300-0147	Виброизоляторы пружинные до N 41	шт	56.95
20-02-020-5		300-0148	Виброизоляторы пружинные до N 42	шт	84.87
20-02-020-6		300-0149	Виброизоляторы пружинные до N 43	шт	131.48
20-02-020-7		300-0150	Виброизоляторы пружинные до N 44	шт	162.60
20-02-020-8		300-0151	Виброизоляторы пружинные до N 45	шт	217.83
20-05-002-1	300-9440	300-3104	Скрубберы центробежные циклонные цвп-4	шт	7 233.60
20-05-002-2		300-3105	Скрубберы центробежные циклонные цвп-6	шт	10 402.08
20-05-002-3		300-3106	Скрубберы центробежные циклонные цвп-8	шт	14 791.20
20-05-002-1	300-9507	300-0968	Фланцы плоские приварные с соединительным выступом из стали марки 3 ру 1.0 МПа. ду 80 мм	шт	37.81
20-05-002-2.3:-003-1:-7:-06-002-9:-16:-003-1:-5:-013-1.-2.-7:-10		300-0969	Фланцы плоские приварные из стали вст3сп2.вст3сп3 давлением 1.0 МПа/10кгс/см ² /. диаметром 100 мм	шт	45.99
20-05-001-2: 20-06-002-11:-16:-003-3:-10:-013-3:-7		300-0971	Фланцы плоские приварные с соединительным выступом из стали марки 3 ру 1.0 МПа. ду 150 мм	шт	76.35
20-06-003-6:-10		300-0974	Фланцы плоские приварные с соединительным выступом из стали марки 3 ру 1.0 МПа. ду 300 мм	шт	155.33
20-06-003-1.-2:-013-1:-10		300-0966	Фланцы плоские приварные с соединительным выступом из стали марки 3 ру 1.0 МПа. ду 50 мм	шт	28.61
20-05-003-1	300-9510	300-3108	Циклоны цн-15 одиночные марки 300п	шт	6 491.68
20-05-003-2		300-3109	Циклоны цн-15 одиночные марки 500п	шт	7 222.50
20-05-003-3		300-3110	Циклоны цн-15 групповые марки 500-2уп	шт	7 794.80
20-05-003-4		300-3111	Циклоны цн-15 групповые марки 600-2уп	шт	10 226.90
20-05-003-5		300-3112	Циклоны цн-15 групповые марки 600-4уп	шт	21 629.92
20-05-003-6		300-3113	Циклоны цн-15 групповые марки 800-4уп	шт	35 340.24
20-05-003-7		300-3107	Циклоны батарейные бц-2	шт	46 394.40
20-02-009-1	300-9548	300-0277	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали. круглые. диаметром шахты 200 мм	шт	156.19
20-02-009-2		300-0278	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали. круглые. диаметром шахты 250 мм	шт	176.98
20-02-009-3		300-0279	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали. круглые. диаметром шахты 315 мм	шт	200.40
20-02-009-4		300-0280	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали. круглые. диаметром шахты 400 мм	шт	254.00
20-02-009-5		300-0281	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали. круглые. диаметром шахты 450 мм	шт	285.54
20-02-009-6		300-0282	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали. круглые. диаметром шахты 500 мм	шт	322.42
20-02-009-7		300-0283	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали. круглые. диаметром шахты 630 мм	шт	405.26
20-02-009-8		300-0284	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали. круглые. диаметром шахты 710 мм	шт	521.78
20-02-009-9		300-0285	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали. круглые. диаметром шахты 800 мм	шт	806.83

Номера расценок	Общий код ресурса по ГЭСН	Уточненный код ресурса по ТЕР	Наименование ресурса	Ед. изм.	Базисная цена, руб.
1	2	3	4	5	6
20-02-009-10	300-9548	300-0286	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 1000 мм	шт	1 175.29
20-02-009-11		300-0287	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 1250 мм	шт	1 713.19
20-02-010-1		300-0288	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1000 мм	шт	241.20
20-02-010-2		300-0289	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные периметром шахты 1300 мм	шт	296.17
20-02-010-3		300-0290	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные периметром шахты 1600 мм	шт	323.01
20-02-010-4		300-0291	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные периметром шахты 2000 мм	шт	388.44
20-02-010-5		300-0292	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные периметром шахты 2600 мм	шт	582.06
20-02-010-6		300-0293	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные периметром шахты 3200 мм	шт	862.14
20-02-010-7		300-0294	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные периметром шахты 3600 мм	шт	1 217.81
20-02-010-8		300-0295	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные периметром шахты 4000 мм	шт	1 419.71
20-06-001-1	300-9561	300-2026	Кондиционеры доводчики эжекторные с двухрядным теплообменником КНЭ-У0.8А	шт	3 220.90
20-06-015-1	300-9611	300-1751	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 10 тыс.м ³ /час	шт	8 008.40
20-06-015-2		300-1752	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 20 тыс.м ³ /час	шт	17 383.60
20-06-015-3		300-1753	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 40 тыс.м ³ /час	шт	26 307.84
20-06-015-4		300-1754	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 80 тыс.м ³ /час	шт	44 104.32
20-06-015-5		300-1755	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 125 тыс.м ³ /час	шт	59 512.03
20-06-015-6		300-1756	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 160 тыс.м ³ /час	шт	75 828.48
20-06-015-7		300-1757	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 200 тыс.м ³ /час	шт	93 776.54
20-06-015-8		300-1758	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 250 тыс.м ³ /час	шт	170 227.20
20-06-016-1	300-9612	300-3121	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 10 тыс.м ³ /час	шт	2 330.97
20-06-016-2		300-3122	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 20 тыс.м ³ /час	шт	3 378.76
20-06-016-3		300-3123	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 31.5 тыс.м ³ /час	шт	3 248.80
20-06-016-4		300-3124	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 40 тыс.м ³ /час	шт	3 636.67
20-06-016-5		300-3125	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 63 тыс.м ³ /час	шт	4 434.87
20-06-016-6		300-3126	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 80 тыс.м ³ /час	шт	5 442.11
20-06-016-7		300-3127	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 125 тыс.м ³ /час	шт	7 967.29

Номера расценок	Общий код ресурса по ГЭСН	Уточненный код ресурса по ТЕР	Наименование ресурса	Ед. изм.	Базисная цена, руб.
1	2	3	4	5	6
20-06-016-8	300-9612	300-3128	Блоки присоединительные БП-2 производительностью до 200 тыс.м ³ /час	шт	45 393.92
20-06-016-9		300-3129	Блоки присоединительные БП-2 производительностью до 250 тыс.м ³ /час	шт	57 756.44
20-06-017-1	300-9613	300-3131	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 10 тыс.м ³ /час	шт	5 906.37
20-06-017-2		300-3132	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 20 тыс.м ³ /час	шт	10 316.80
20-06-017-3		300-3133	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 31.5 тыс.м ³ /час	шт	9 620.42
20-06-017-4		300-3134	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 40 тыс.м ³ /час	шт	9 955.71
20-06-017-5		300-3135	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 63 тыс.м ³ /час	шт	13 101.92
20-06-017-6		300-3136	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 80 тыс.м ³ /час	шт	13 772.72
20-06-017-7		300-3137	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 160 тыс.м ³ /час	шт	25 766.84
20-06-017-8		300-3138	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 250 тыс.м ³ /час	шт	43 330.56
20-06-004-1	300-9614	300-2031	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 10 тыс.м ³ /час	шт	5 714.59
20-06-004-2		300-2032	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 20 тыс.м ³ /час	шт	7 218.43
20-06-004-3		300-2033	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 31.5 тыс.м ³ /час	шт	11 979.76
20-06-004-4		300-2034	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 40 тыс.м ³ /час	шт	13 133.12
20-06-004-5		300-2035	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 63 тыс.м ³ /час	шт	19 023.68
20-06-004-6		300-2036	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 80 тыс.м ³ /час	шт	20 051.20
20-06-004-7		300-2037	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 125 тыс.м ³ /час	шт	26 066.56
20-06-004-8		300-2038	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 160 тыс.м ³ /час	шт	30 578.08
20-06-004-9		300-2039	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 200 тыс.м ³ /час	шт	40 891.76
20-06-004-10		300-2040	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 250 тыс.м ³ /час	шт	44 864.56
20-06-005-1		300-2041	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 10 тыс.м ³ /час	шт	4 764.20
20-06-005-2		300-2042	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 20 тыс.м ³ /час	шт	7 920.22
20-06-005-3		300-2043	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 31.5 тыс.м ³ /час	шт	12 857.52
20-06-005-4		300-2044	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 40 тыс.м ³ /час	шт	14 762.80

Номера расценок	Общий код ресурса по ГЭСН	Уточненный код ресурса по ТЕР	Наименование ресурса	Ед. изм.	Базисная цена, руб.
1	2	3	4	5	6
20-06-005-5	300-9614	300-2045	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 63 тыс.м³/час	шт	23 810.80
20-06-005-6		300-2046	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 80 тыс.м³/час	шт	27 821.04
20-06-005-7		300-2047	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 125 тыс.м³/час	шт	46 117.76
20-06-005-8		300-2048	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 160 тыс.м³/час	шт	55 140.80
20-06-005-9		300-2049	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 200 тыс.м³/час	шт	68 675.36
20-06-005-10		300-2050	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 250 тыс.м³/час	шт	81 207.36
20-02-013-1	300-9620	300-3114	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с утепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка до 250 мм	шт	302.16
20-02-013-2		300-3115	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с утепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка до 355 мм	шт	378.06
20-02-013-3		300-3116	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с утепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка до 560 мм	шт	535.40
20-02-013-4		300-3117	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с утепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка до 800 мм	шт	832.27
20-02-013-5		300-3118	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с утепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка до 1000 мм	шт	1 277.10
20-02-013-6		300-3119	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с утепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка до 1250 мм	шт	1 425.48
20-06-013-1	300-9621	300-3141	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 10 тыс.м³/час	шт	20 994.48
20-06-013-2		300-3142	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 20 тыс.м³/час	шт	25 637.04
20-06-013-3		300-3143	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 31.5 тыс.м³/час	шт	43 072.64
20-06-013-4		300-3144	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 40 тыс.м³/час	шт	52 873.60
20-06-013-5		300-3145	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 63 тыс.м³/час	шт	78 149.76
20-06-013-6		300-3146	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 80 тыс.м³/час	шт	103 941.76
20-06-013-7		300-3147	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 125 тыс.м³/час	шт	77 843.78
20-06-013-8		300-3148	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 160 тыс.м³/час	шт	178 222.72
20-06-013-9		300-3149	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 200 тыс.м³/час	шт	210 923.25
20-06-013-10		300-3150	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 250 тыс.м³/час	шт	267 356.00

Номера расценок	Общий код ресурса по ГЭСН	Уточненный код ресурса по ТЕР	Наименование ресурса	Ед. изм.	Базисная цена, руб.
1	2	3	4	5	6
20-02-004-14:-17	300-9622	300-2025	Блочка	шт	23.71
20-02-015-8	300-9781	300-0251	Шумоглушители ГТП2-3. 400x200/480 мм	шт	910.65
20-02-015-9		300-0252	Шумоглушители ГТП2-4. 400x300/480 мм	шт	953.27
20-02-015-10		300-0253	Шумоглушители ГТП2-5. 400x400/480 мм	шт	1 019.79
20-03-004-1	300-9830	300-1367	Рукав герметичный гибкий	шт	228.20
20-02-014-1	300-9871	300-0232	Шумоглушители ГТК1-1 д.125/980 мм трубчатые круглые . серия 5.904-17	шт	564.63
20-02-014-2		300-0233	Шумоглушители ГТК1-2 д.200/980 мм	шт	659.31
20-02-014-3		300-0234	Шумоглушители ГТК1-3 д.250/980 мм	шт	690.63
20-02-014-4		300-0235	Шумоглушители ГТК1-4 д.315/980 мм	шт	852.22
20-02-014-5		300-0236	Шумоглушители ГТК1-5 д.400/980 мм	шт	1 109.23
20-02-014-6		300-0237	Шумоглушители ГТК1-6 д.500/980 мм	шт	1 275.21
20-02-014-7		300-0238	Шумоглушители ГТК2-1 д.125/480 мм	шт	412.13
20-02-014-8		300-0239	Шумоглушители ГТК2-2 д.200/480 мм	шт	470.16
20-02-014-9		300-0240	Шумоглушители ГТК2-3 д.250/480 мм	шт	489.70
20-02-014-10		300-0241	Шумоглушители ГТК2-4 д.315/480 мм	шт	595.19
20-02-014-11		300-0242	Шумоглушители ГТК2-5 д.400/480 мм	шт	760.63
20-02-014-12		300-0243	Шумоглушители ГТК2-6 д.500/480 мм	шт	892.45
20-02-015-1		300-0244	Шумоглушители ГТП1-1. 200x100/980 мм трубчатые прямоугольные. серия 5.904-17	шт	1 022.72
20-02-015-2		300-0245	Шумоглушители ГТП1-2. 300x200/980 мм	шт	1 165.00
20-02-015-3		300-0246	Шумоглушители ГТП1-3. 400x200/980 мм	шт	1 263.55
20-02-015-4		300-0247	Шумоглушители ГТП1-4. 400x300/980 мм	шт	1 348.14
20-02-015-5		300-0248	Шумоглушители ГТП1-5. 400x400/980 мм	шт	1 625.91
20-02-015-6		300-0249	Шумоглушители ГТП2-1. 200x100/480 мм	шт	748.46
20-02-015-7		300-0250	Шумоглушители ГТП2-2. 300x200/480 мм	шт	840.53
20-02-016-1	300-9872	300-0520	Пластины шумопоглощающие п1-1. 100x500 длиной 0.75 м	шт	255.61
20-02-016-2		300-0521	Пластины шумопоглощающие п1-2. 100x500 длиной 1 м	шт	305.58
20-02-016-3		300-0522	Пластины шумопоглощающие п1-3. 100x1000 длиной 1 м	шт	520.23
20-02-016-4		300-0523	Пластины шумопоглощающие п2-1. 200x500 длиной 0.75 м	шт	315.24
20-02-016-5		300-0524	Пластины шумопоглощающие п2-2. 200x500 длиной 1 м	шт	380.33
20-02-016-6		300-0525	Пластины шумопоглощающие п2-3. 200x1000 длиной 1 м	шт	671.06
20-02-016-7		300-0526	Пластины шумопоглощающие п3-1. 400x500 длиной 0.75 м	шт	456.13
20-02-016-8		300-0527	Пластины шумопоглощающие п3-2. 400x500 длиной 1 м	шт	555.06
20-02-016-9		300-0528	Пластины шумопоглощающие п3-3. 400x1000 длиной 1 м	шт	1 018.50
20-02-002-1:-7:-019-1:-06-002-1:-16:-003-1:-10:-004-1:-10:-005-1:-10:-006-1:-10:-007-1:-10:-008-1:-4:-009-1:-4:-010-1:-10:-011-1:-10	402-9050	402-0004	Раствор готовый кладочный цементный м100	м³	547.71

СОДЕРЖАНИЕ

Техническая часть	3
1. Общие указания	3
2. Правила исчисления объемов работ	4
3. Коэффициенты к расценкам	5
Раздел 01. Воздуховоды металлические	6
20-01-001. Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные)	6
20-01-002. Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные)	9
20-01-003. Прокладка воздуховодов для аэс и тэс из листовой и оцинкованной стали толщиной 1 и 1,2 мм	12
20-01-004. Прокладка воздуховодов для аэс и тэс из листовой и оцинкованной стали толщиной 1,5 мм	12
20-01-005. Прокладка воздуховодов для аэс из листовой стали толщиной 1,8 мм и 2 мм	13
Раздел 02. Конструктивные элементы монтажа систем вентиляции и кондиционирования воздуха	14
20-02-001. Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха	14
20-02-002. Установка решеток жалюзийных	15
20-02-003. Установка решеток жалюзийных стальных	15
20-02-004. Установка клапанов	16
20-02-005. Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных квр с ручным приводом	16
20-02-006. Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом	17
20-02-007. Установка клапанов воздушных утепленных кву с электрическим или пневматическим приводами	17
20-02-008. Установка отсосов	17
20-02-009. Установка зонтов над шахтами из листовой и оцинкованной стали круглого сечения	17
20-02-010. Установка зонтов над шахтами из листовой и оцинкованной стали прямоугольного сечения	18
20-02-011. Установка зонтов над оборудованием	18
20-02-012. Установка дефлекторов	18
20-02-013. Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт	18
20-02-014. Установка глушителей шума вентиляционных установок трубчатых круглого сечения типа ГТК	19
20-02-015. Установка глушителей шума вентиляционных установок трубчатых типа гтп	19
20-02-016. Установка глушителей шума вентиляционных установок пластинчатых	20
20-02-017. Установка дверей и люков герметических	20
20-02-018. Установка вставок гибких к радиальным вентиляторам	20
20-02-019. Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование	20
20-02-020. Установка виброизоляторов	21
Раздел 03. Вентиляторы	21
20-03-001. Установка вентиляторов радиальных	21
20-03-002. Установка вентиляторов осевых	21
20-03-003. Установка вентиляторов крышных	21
20-03-004. Установка агрегатов вентиляционных пылеулавливающих	21
Раздел 04. Колориферы	22
20-04-001. Установка агрегатов воздушно-отопительных	22
20-04-002. Установка калориферов	22
Раздел 05. Фильтрующие устройства	22
20-05-001. Установка фильтров	22
20-05-003. Установка циклонов	22
Раздел 06. Кондиционеры	23
20-06-001. Установка кондиционеров доводчиков эжекционных	23
20-06-002. Установка камер приточных типовых	23
20-06-003. Установка камер орошения	23
20-06-004. Установка фильтров воздушных сетчатых (масляных)	23
20-06-005. Установка фильтров воздушных (сухих)	24
20-06-006. Установка воздухонагревателей для обводного канала однорядных	24
20-06-007. Установка воздухонагревателей для обводного канала двухрядных	25
20-06-008. Установка воздухонагревателей без обводного канала однорядных	25
20-06-009. Установка воздухонагревателей без обводного канала двухрядных	25
20-06-010. Установка камер обслуживания	26
20-06-011. Установка камер воздушных	26
20-06-012. Установка клапанов воздушных	27
20-06-013. Присоединение блоков тепломассообмена	27
20-06-014. Присоединение трубопроводов к оросительной системе блока тепломассообмена	27

20-06-015. Установка агрегатов вентиляторных	27
20-06-016. Установка блоков присоединительных	28
20-06-017. Установка блоков приемных	28
Приложение.....	29
Сметные расценки на эксплуатацию строительных машин.....	29
Сметные цены на материалы, изделия и конструкции.....	29
Часовая оплата труда рабочих, занятых в строительстве и ремонтно-строительных работах с нормальными условиями труда	39
Таблица замены кодов.....	39

Лицензия ИД № 06092 от 19.10.01. Ю Лицензия ПД № 3-18-12 от 13.09.01.

Подписано к печати 27.06.2005 г.

Бумага офсетная. Тираж 20 экз. Зак.449

Отпечатано в отделе оперативной полиграфии
Карелиястата

185028, Республика Карелия, Петрозаводск, ул.Красная, 31