

**ИНДЕКСЫ ИЗМЕНЕНИЯ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ К ТЕР - 2001
(РЕДАКЦИЯ 2014 ГОДА)
на 1 квартал 2016 г**

Часть 20. ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВОЗДУХА

Номера расценок	Наименование	Индексы				
		прямые затраты	оплата труда	эксплуатация машин	оплата труда машинистов	материалы
1	2	3	4	5	6	7

Раздел 1. ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ

Таблица 20-01-001 Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные)

Таблица 20-01-001. Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной:

20-01-001-1	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,5 мм, диаметром до 200 мм	10,43	12,23	6,24	12,23	5,51
20-01-001-2	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,5 мм, периметром до 600 мм	10,43	12,23	6,24	12,23	5,51
20-01-001-3	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	10,37	12,23	6,24	12,23	5,51
20-01-001-4	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,6 мм, диаметром до 250 мм	10,43	12,23	6,22	12,23	5,51
20-01-001-5	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,6 мм, диаметром до 355 мм	10,40	12,23	6,26	12,23	5,23
20-01-001-6	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,6 мм, диаметром до 450 мм	10,25	12,23	6,23	12,23	5,24
20-01-001-7	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм	10,13	12,23	5,56	12,23	5,24
20-01-001-8	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,7 мм, диаметром до 800 мм	9,71	12,23	5,74	12,23	5,19
20-01-001-9	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,7 мм, периметром 900 мм	10,37	12,23	6,24	12,23	5,51
20-01-001-10	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	10,25	12,23	6,23	12,23	5,24
20-01-001-11	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,7 мм, периметром до 2400 мм	9,80	12,23	5,78	12,23	5,19
20-01-001-12	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,7 мм, периметром до 3200 мм	9,57	12,23	5,83	12,23	5,09
20-01-001-13	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,7 мм, периметром до 3600 мм	9,40	12,23	5,84	12,23	5,45
20-01-001-14	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,7 мм, периметром 4000 мм	9,30	12,23	5,85	12,23	5,23
20-01-001-15	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,9 мм, периметром 3700 мм; от 4100 до 4500 мм	9,30	12,23	5,85	12,23	5,23
20-01-001-16	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,9 мм, периметром до 5200 мм	8,67	12,23	5,87	12,23	5,38
20-01-001-17	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,9 мм, периметром до 7200 мм	8,22	12,23	5,95	12,23	5,67
20-01-001-18	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 1,0 мм, диаметром от 900 до 1000 мм	9,59	12,23	5,80	12,23	5,09
20-01-001-19	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 1,0 мм, диаметром до 1250 мм	9,41	12,23	5,80	12,23	5,45
20-01-001-20	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 1,2 мм, диаметром 1400 мм	9,09	12,23	5,91	12,23	5,54
20-01-001-21	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 1,2 мм, диаметром 1600 мм	9,07	12,23	5,91	12,23	5,54

Таблица 20-01-002 Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные)

Таблица 20-01-002. Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные)

20-01-004-1	Прокладка воздуховодов для АЭС и ТЭС из листовой и оцинкованной стали толщиной 1,5 мм, диаметром: свыше 450 до 560 мм	9,31	12,23	7,48	12,23	5,25
20-01-004-2	Прокладка воздуховодов для АЭС и ТЭС из листовой и оцинкованной стали толщиной 1,5 мм, диаметром: до 800 мм	9,17	12,23	7,46	12,23	5,37
20-01-004-3	Прокладка воздуховодов для АЭС и ТЭС из листовой и оцинкованной стали толщиной 1,5 мм, диаметром: до 1000 мм	9,11	12,23	7,42	12,23	5,31
20-01-004-4	Прокладка воздуховодов для АЭС и ТЭС из листовой и оцинкованной стали толщиной 1,5 мм, диаметром: до 1250 мм	9,00	12,23	7,41	12,23	5,33
20-01-004-5	Прокладка воздуховодов для АЭС и ТЭС из листовой и оцинкованной стали толщиной 1,5 мм, диаметром: до 1400 мм	8,76	12,23	7,39	12,23	5,33
20-01-004-6	Прокладка воздуховодов для АЭС и ТЭС из листовой и оцинкованной стали толщиной 1,5 мм, диаметром: до 1600 мм	8,74	12,23	7,39	12,23	5,24

Таблица 20-01-005 Прокладка воздуховодов для АЭС из листовой стали толщиной 1,8 и 2,0 мм

Таблица 20-01-005. Прокладка воздуховодов для АЭС и ТЭС из листовой стали толщиной:

20-01-005-1	Прокладка воздуховодов для АЭС и ТЭС из листовой стали толщиной : 1,8 мм, периметром 1000 мм	9,05	12,23	7,21	12,23	5,51
20-01-005-2	Прокладка воздуховодов для АЭС и ТЭС из листовой стали толщиной : 2 мм, диаметром до 250 мм	8,90	12,23	7,20	12,23	5,40
20-01-005-3	Прокладка воздуховодов для АЭС и ТЭС из листовой стали толщиной : 2 мм, диаметром до 355 мм	8,78	12,23	7,22	12,23	5,43
20-01-005-4	Прокладка воздуховодов для АЭС и ТЭС из листовой стали толщиной : 2 мм, диаметром до 560 мм	8,69	12,23	7,25	12,23	5,51
20-01-005-5	Прокладка воздуховодов для АЭС и ТЭС из листовой стали толщиной : 2 мм, диаметром до 800 мм	8,85	12,23	7,23	12,23	5,52
20-01-005-6	Прокладка воздуховодов для АЭС и ТЭС из листовой стали толщиной : 2 мм, диаметром до 1000 мм	8,78	12,23	7,27	12,23	5,42
20-01-005-7	Прокладка воздуховодов для АЭС и ТЭС из листовой стали толщиной : 2 мм, диаметром до 1250 мм	8,63	12,23	7,27	12,23	5,43
20-01-005-8	Прокладка воздуховодов для АЭС и ТЭС из листовой стали толщиной : 2 мм, диаметром до 1400 мм	8,48	12,23	7,28	12,23	5,42
20-01-005-9	Прокладка воздуховодов для АЭС и ТЭС из листовой стали толщиной : 2 мм, диаметром до 1600 мм	8,46	12,23	7,28	12,23	5,40

Раздел 2. КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ МОНТАЖА СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА

Таблица 20-02-001 Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха

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

20-02-001-1	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в рабочую зону, массой до 20 кг	8,95	12,23	5,37	-	5,31
20-02-001-2	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в рабочую зону, массой до 50 кг	8,67	12,23	5,29	-	5,15
20-02-001-3	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в рабочую зону, массой до 70 кг	8,25	12,23	5,55	12,23	5,99
20-02-001-4	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в рабочую зону, массой до 100 кг	8,54	12,23	5,68	12,23	5,77
20-02-001-5	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в рабочую зону, массой до 125 кг	8,75	12,23	5,50	12,23	5,99
20-02-001-6	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в рабочую зону, массой до 150 кг	8,44	12,23	5,44	12,23	5,71
20-02-001-7	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в рабочую зону, массой до 250 кг	9,05	12,23	5,34	12,23	5,78
20-02-001-8	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в верхнюю зону, массой до 10 кг	6,30	12,23	4,51	-	4,63
20-02-001-9	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в верхнюю зону, массой до 30 кг	6,33	12,23	4,51	-	4,99
20-02-001-10	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в верхнюю зону, массой до 50 кг	5,79	12,23	4,51	-	4,42
20-02-001-11	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в верхнюю зону, массой до 100 кг	6,76	12,23	5,95	12,23	4,68
20-02-001-12	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в верхнюю зону, массой до 150 кг	6,77	12,23	5,94	12,23	4,38
20-02-001-13	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в верхнюю зону, массой до 250 кг	7,13	12,23	5,95	12,23	4,68
20-02-001-14	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в верхнюю зону, массой до 415 кг	7,21	12,23	5,93	12,23	4,96

Таблица 20-02-002 Установка решеток жалюзийных

Таблица 20-02-002. Установка решеток жалюзийных площадью в свету:

20-02-002-1	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2	9,91	12,23	5,64	-	4,55
20-02-002-2	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 1,0 м2	9,90	12,23	6,47	12,23	6,44
20-02-002-3	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 1,5 м2	9,60	12,23	6,09	12,23	6,45
20-02-002-4	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 2,5 м2	9,52	12,23	6,14	12,23	6,57
20-02-002-5	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 3,5 м2	9,68	12,23	5,93	12,23	6,77
20-02-002-6	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 5,0 м2	9,91	12,23	6,09	12,23	7,12
20-02-002-7	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 6,5 м2	10,27	12,23	6,31	12,23	7,12

Таблица 20-02-003 Установка решеток жалюзийных стальных

Таблица 20-02-003. Установка решеток жалюзийных стальных:

20-02-003-1	Установка решеток жалюзийных стальных: неподвижных односекционных, размер 150x490 мм	7,91	12,23	5,64	-	4,01
20-02-003-2	Установка решеток жалюзийных стальных: неподвижных односекционных, размер 150x580 мм	7,70	12,23	5,64	-	4,36
20-02-003-3	Установка решеток жалюзийных стальных: штампованных нерегулируемых (РШ), номер 150, размер 200x200 мм	9,52	12,23	5,64	-	6,94
20-02-003-4	Установка решеток жалюзийных стальных: штампованных нерегулируемых (РШ), номер 200, размер 252x252 мм	9,64	12,23	5,64	-	7,59
20-02-003-5	Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих (РР), номер 1, размер 100x200 мм	8,51	12,23	5,64	-	7,53
20-02-003-6	Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих (РР), номер 2, размер 100x400 мм	8,37	12,23	5,64	-	7,66
20-02-003-7	Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих (РР), номер 3, размер 200x200 мм	7,75	12,23	5,64	-	6,66
20-02-003-8	Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих (РР), номер 4, размер 200x400 мм	7,49	12,23	5,64	-	6,75
20-02-003-9	Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих (РР), номер 5, размер 200x600 мм	7,37	12,23	5,64	-	6,78
20-02-003-10	Установка решеток жалюзийных стальных: щелевых регулирующих (Р), номер 150, размер 150x150 мм	8,25	12,23	5,08	-	4,72
20-02-003-11	Установка решеток жалюзийных стальных: щелевых регулирующих (Р), номер 200, размер 200x200 мм	7,72	12,23	5,08	-	4,77

Таблица 20-02-004 Установка клапанов

Таблица 20-02-004. Установка клапанов обратных:

20-02-004-1	Установка клапанов обратных: диаметром до 355 мм	8,78	12,23	4,61	-	5,39
20-02-004-2	Установка клапанов обратных: диаметром до 560 мм	8,65	12,23	4,61	-	5,16
20-02-004-3	Установка клапанов обратных: диаметром до 800 мм	8,95	12,23	5,78	12,23	5,60
20-02-004-4	Установка клапанов обратных: диаметром до 1000 мм	8,00	12,23	5,38	12,23	5,68
20-02-004-5	Установка клапанов обратных: периметром до 1000 мм	8,78	12,23	4,61	-	5,39
20-02-004-6	Установка клапанов обратных: периметром до 1600 мм	8,65	12,23	4,61	-	5,16
20-02-004-7	Установка клапанов обратных: периметром до 2400 мм	8,95	12,23	5,78	12,23	5,60
20-02-004-8	Установка клапанов обратных: периметром до 3200 мм	8,00	12,23	5,38	12,23	5,68
20-02-004-9	Установка клапанов обратных: периметром до 4500 мм	7,53	12,23	5,68	12,23	5,34

Таблица 20-02-004. Установка клапанов:

20-02-004-10	Установка клапанов: лепестковых к осевым вентиляторам до 4 номер а	10,15	12,23	4,62	-	7,16
20-02-004-11	Установка клапанов: лепестковых к осевым вентиляторам до 5 номер а	9,12	12,23	4,62	-	6,27
20-02-004-12	Установка клапанов: лепестковых к осевым вентиляторам до 8 номер а	8,79	12,23	4,62	-	6,13
20-02-004-13	Установка клапанов: лепестковых к осевым вентиляторам до 12,5 номер а	10,01	12,23	4,62	-	7,16
20-02-004-14	Установка клапанов: перекидных утепленных в шахте	5,06	12,23	4,62	-	3,98
20-02-004-15	Установка клапанов: огнезадерживающих периметром до 1600 мм	5,73	12,23	4,62	-	4,31
20-02-004-16	Установка клапанов: огнезадерживающих периметром до 3200 мм	6,20	12,23	5,12	12,23	4,51
20-02-004-17	Установка клапанов: огнезадерживающих периметром до 4500 мм	6,63	12,23	5,52	12,23	4,80
20-02-004-18	Установка клапанов: перекидных периметром до 1000 мм	8,44	12,23	4,62	-	5,39
20-02-004-19	Установка клапанов: перекидных периметром до 1600 мм	8,57	12,23	4,61	-	5,17
20-02-004-20	Установка клапанов: перекидных периметром до 2000 мм	8,81	12,23	4,61	-	5,17
20-02-004-21	Установка клапанов: перекидных периметром до 3600 мм	8,41	12,23	5,29	12,23	5,39
20-02-004-22	Установка клапанов: перекидных периметром до 4000 мм	8,29	12,23	5,13	12,23	6,04

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

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

20-02-005-1	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом: диаметром до 250 мм	7,86	12,23	4,63	-	4,90
20-02-005-2	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом: диаметром до 355 мм	7,73	12,23	4,63	-	4,99
20-02-005-3	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом: диаметром до 560 мм	7,45	12,23	4,61	-	4,94
20-02-005-4	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом: диаметром до 800 мм	8,35	12,23	5,50	12,23	5,12
20-02-005-5	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом: диаметром до 1000 мм	8,41	12,23	5,49	12,23	5,10
20-02-005-6	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом: периметром до 1000 мм	7,86	12,23	4,61	-	4,90
20-02-005-7	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом: периметром до 1600 мм	7,73	12,23	4,63	-	4,99
20-02-005-8	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом: периметром до 2400 мм	7,47	12,23	4,62	-	5,05
20-02-005-9	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом: периметром до 4000 мм	7,83	12,23	5,49	12,23	4,91

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

Таблица 20-02-006. Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом:						
20-02-006-1	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: диаметр до 250 мм	8,35	12,23	4,61	-	4,90
20-02-006-2	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: диаметр до 355 мм	9,35	12,23	4,62	-	5,50
20-02-006-3	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: диаметр до 560 мм	7,92	12,23	4,62	-	4,93
20-02-006-4	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: диаметр до 800 мм	8,74	12,23	5,42	12,23	5,12
20-02-006-5	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: диаметр до 1000 мм	8,89	12,23	5,37	12,23	5,10
20-02-006-6	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: периметром до 1000 мм	8,35	12,23	4,61	-	4,90
20-02-006-7	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: периметром до 1600 мм	9,35	12,23	4,62	-	5,50
20-02-006-8	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: периметром до 2400 мм	8,04	12,23	5,51	12,23	5,04
20-02-006-9	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: периметром до 4000 мм	8,29	12,23	5,71	12,23	4,91
Таблица 20-02-007 Установка клапанов воздушных утепленных КВУ с электрическим или пневматическим приводом						
Таблица 20-02-007. Установка клапанов воздушных утепленных КВУ с электрическим или пневматическим приводом периметром:						
20-02-007-1	Установка клапанов воздушных утепленных КВУ с электрическим или пневматическим приводом периметром : до 3200 мм	8,12	12,23	5,59	12,23	5,38
20-02-007-2	Установка клапанов воздушных утепленных КВУ с электрическим или пневматическим приводом периметром : до 5600 мм	7,84	12,23	5,59	12,23	5,33
20-02-007-3	Установка клапанов воздушных утепленных КВУ с электрическим или пневматическим приводом периметром : до 6800 мм	7,80	12,23	5,87	12,23	5,42
20-02-007-4	Установка клапанов воздушных утепленных КВУ с электрическим или пневматическим приводом периметром : до 7600 мм	7,94	12,23	5,85	12,23	5,42
Таблица 20-02-008. Таблица 20-02-008 Установка отсосов						
20-02-008-1	Установка отсосов от оборудования	9,74	12,23	4,60	-	5,16
20-02-008-2	Установка отсосов бортовых	7,69	12,23	4,60	-	5,48
Таблица 20-02-009 Установка зонтов над шахтами из листовой и оцинкованной стали круглого сечения						
Таблица 20-02-009. Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром:						
20-02-009-1	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром: 200 мм	9,73	12,23	5,05	-	7,83
20-02-009-2	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром: 250 мм	9,73	12,23	5,05	-	7,83
20-02-009-3	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром: 315 мм	9,91	12,23	5,09	-	7,95
20-02-009-4	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром: 400 мм	10,00	12,23	5,13	-	7,85
20-02-009-5	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром: 450 мм	10,32	12,23	5,10	-	7,85
20-02-009-6	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром: 500 мм	10,21	12,23	5,21	-	7,68
20-02-009-7	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром: 630 мм	10,03	12,23	5,29	-	7,95
20-02-009-8	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром: 710 мм	10,21	12,23	5,06	-	7,95
20-02-009-9	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром: 800 мм	10,00	12,23	5,82	12,23	7,99
20-02-009-10	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром: 1000 мм	10,15	12,23	5,80	12,23	7,84
20-02-009-11	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром: 1250 мм	10,32	12,23	5,58	12,23	7,74
Таблица 20-02-010 Установка зонтов над шахтами из листовой и оцинкованной стали прямоугольного сечения						
Таблица 20-02-010. Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром:						
20-02-010-1	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром : 1000 мм	10,02	12,23	5,09	-	7,72
20-02-010-2	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром : 1300 мм	10,26	12,23	5,15	-	7,75
20-02-010-3	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром : 1600 мм	9,98	12,23	5,21	-	8,05
20-02-010-4	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром : 2000 мм	10,03	12,23	5,29	-	7,95
20-02-010-5	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром : 2600 мм	10,35	12,23	5,13	-	7,76

20-02-010-6	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром : 3200 мм	10,15	12,23	5,80	12,23	7,84
20-02-010-7	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром : 3600 мм	10,24	12,23	5,55	12,23	7,74
20-02-010-8	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром : 4000 мм	10,42	12,23	5,51	12,23	7,70
Таблица 20-02-011-1. Таблица 20-02-011 Установка зонтов над оборудованием						
20-02-011-1	Установка зонтов над оборудованием	4,10	12,23	4,61	-	3,53
Таблица 20-02-012 Установка дефлекторов						
Таблица 20-02-012. Установка дефлекторов диаметром патрубка:						
20-02-012-1	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 280 мм	10,68	12,23	4,62	-	5,49
20-02-012-2	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 400 мм	10,76	12,23	4,62	-	5,69
20-02-012-3	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 500 мм	10,74	12,23	5,36	12,23	5,38
20-02-012-4	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 630 мм	10,90	12,23	5,17	12,23	5,55
20-02-012-5	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 710 мм	10,94	12,23	5,20	12,23	5,46
20-02-012-6	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 800 мм	10,75	12,23	5,20	12,23	5,27
20-02-012-7	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 900 мм	10,78	12,23	5,46	12,23	5,30
20-02-012-8	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 1000 мм	10,72	12,23	5,46	12,23	5,29
Таблица 20-02-013 Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт						
Таблица 20-02-013. Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт диаметром патрубка:						
20-02-013-1	Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт диаметром патрубка: до 250 мм	10,81	12,23	4,12	-	5,49
20-02-013-2	Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт диаметром патрубка: до 355 мм	10,75	12,23	4,06	-	5,46
20-02-013-3	Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт диаметром патрубка: до 560 мм	10,40	12,23	4,08	-	5,24
20-02-013-4	Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт диаметром патрубка: до 800 мм	10,13	12,23	4,80	12,23	5,27
20-02-013-5	Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт диаметром патрубка: до 1000 мм	9,75	12,23	4,96	12,23	5,23
20-02-013-6	Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт диаметром патрубка: до 1250 мм	9,54	12,23	4,96	12,23	5,14
Таблица 20-02-014 Установка глушителей шума вентиляционных установок трубчатых круглого сечения типа ГТК						
Таблица 20-02-014. Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа:						
20-02-014-1	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК1-1, диаметр обечайки 125 мм	9,24	12,23	4,63	-	4,85
20-02-014-2	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК1-2, диаметр обечайки 200 мм	9,24	12,23	4,63	-	4,85
20-02-014-3	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК1-3, диаметр обечайки 250 мм	8,98	12,23	4,63	-	4,77
20-02-014-4	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК1-4, диаметр обечайки 315 мм	9,21	12,23	4,62	-	4,75
20-02-014-5	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК1-5, диаметр обечайки 400 мм	9,02	12,23	4,61	-	4,76
20-02-014-6	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК1-6, диаметр обечайки 500 мм	8,75	12,23	4,61	-	4,70
20-02-014-7	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК2-1, диаметр обечайки 125 мм	9,24	12,23	4,63	-	4,85
20-02-014-8	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК2-2, диаметр обечайки 200 мм	9,24	12,23	4,63	-	4,85
20-02-014-9	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК2-3, диаметр обечайки 250 мм	8,98	12,23	4,63	-	4,77
20-02-014-10	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК2-4, диаметр обечайки 315 мм	9,21	12,23	4,62	-	4,75
20-02-014-11	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК2-5, диаметр обечайки 400 мм	9,02	12,23	4,61	-	4,76
20-02-014-12	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК2-6, диаметр обечайки 500 мм	8,75	12,23	4,61	-	4,70
Таблица 20-02-015 Установка глушителей шума вентиляционных установок трубчатых типа ГТП						
Таблица 20-02-015. Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых типа:						
20-02-015-1	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых типа: ГТП1-1 сечением 200x100 мм	9,24	12,23	4,63	-	4,85
20-02-015-2	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых типа: ГТП1-2 сечением 300x200 мм	9,16	12,23	4,62	-	4,74
20-02-015-3	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых типа: ГТП1-3 сечением 400x200 мм	9,06	12,23	4,61	-	4,77
20-02-015-4	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых типа: ГТП1-4 сечением 400x300 мм	8,95	12,23	4,61	-	4,74
20-02-015-5	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых типа: ГТП1-5 сечением 400x400 мм	8,68	12,23	4,61	-	4,75

20-02-015-6	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых типа: ГП2-1 сечением 200x100 мм	9,24	12,23	4,63	-	4,85
20-02-015-7	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых типа: ГП2-2 сечением 300x200 мм	9,16	12,23	4,62	-	4,74
20-02-015-8	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых типа: ГП2-3 сечением 400x200 мм	9,06	12,23	4,61	-	4,77
20-02-015-9	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых типа: ГП2-4 сечением 400x300 мм	8,95	12,23	4,61	-	4,74
20-02-015-10	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых типа: ГП2-5 сечением 400x400 мм	8,68	12,23	4,61	-	4,75

Таблица 20-02-016 Установка глушителей шума вентиляционных установок пластинчатых

Таблица 20-02-016. Установка глушителей шума вентиляционных установок пластинчатых типа:

20-02-016-1	Установка глушителей шума вентиляционных установок пластинчатых типа: ПП1-1, ВП1-1, размер пластин 100x500x750 мм	9,13	12,23	5,32	-	4,78
20-02-016-2	Установка глушителей шума вентиляционных установок пластинчатых типа: ПП1-2, ВП1-2, размер пластин 100x500x1000 мм	9,13	12,23	5,32	-	4,78
20-02-016-3	Установка глушителей шума вентиляционных установок пластинчатых типа: ПП1-3, ВП1-3, размер пластин 100x1000x1000 мм	9,13	12,23	5,32	-	4,78
20-02-016-4	Установка глушителей шума вентиляционных установок пластинчатых типа: ПП2-1, ВП2-1, размер пластин 200x500x750 мм	8,79	12,23	5,31	-	4,75
20-02-016-5	Установка глушителей шума вентиляционных установок пластинчатых типа: ПП2-2, ВП2-2, размер пластин 200x500x1000 мм	8,79	12,23	5,31	-	4,75
20-02-016-6	Установка глушителей шума вентиляционных установок пластинчатых типа: ПП2-3, ВП2-3, размер пластин 200x1000x1000 мм	8,79	12,23	5,31	-	4,75
20-02-016-7	Установка глушителей шума вентиляционных установок пластинчатых типа: ПП3-1, ВП3-1, размер пластин 400x500x750 мм	7,98	12,23	5,00	-	4,73
20-02-016-8	Установка глушителей шума вентиляционных установок пластинчатых типа: ПП3-2, ВП3-2, размер пластин 400x500x1000 мм	7,98	12,23	5,00	-	4,73
20-02-016-9	Установка глушителей шума вентиляционных установок пластинчатых типа: ПП3-3, ВП3-3, размер пластин 400x1000x1000 мм	7,98	12,23	5,00	-	4,73

Таблица 20-02-017 Установка дверей и люков герметических

Таблица 20-02-017. Установка дверей герметических:

20-02-017-1	Установка дверей герметических: штампованных размером 1250x500 мм	9,51	12,23	5,62	-	9,47
20-02-017-2	Установка дверей герметических: штампованных размером 900x400 мм	12,40	12,23	5,48	-	12,75
20-02-017-3	Установка дверей герметических: неутепленных размером 1250x500 мм	12,60	12,23	5,62	-	12,90
20-02-017-4	Установка дверей герметических: неутепленных размером 900x400 мм	14,17	12,23	5,48	-	14,70
20-02-017-5	Установка дверей герметических: утепленных размером 1250x500 мм	12,81	12,23	5,62	-	13,07
20-02-017-6	Установка дверей герметических: утепленных размером 900x400 мм	14,07	12,23	5,48	-	14,55
20-02-017-7	Установка люков герметических	8,74	12,23	5,63	-	7,76

Таблица 20-02-018-1. Таблица 20-02-018 Установка вставок гибких к радиальным вентиляторам

20-02-018-1	Установка вставок гибких к радиальным вентиляторам	11,73	12,23	4,60	-	6,44
-------------	----------------------------------------------------	-------	-------	------	---	------

Таблица 20-02-019-1. Таблица 20-02-019 Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование

20-02-019-1	Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование	4,38	12,23	5,88	-	3,84
-------------	-------------------------------------------------------	------	-------	------	---	------

Таблица 20-02-020 Установка виброизоляторов

Таблица 20-02-020. Установка виброизолятора:

20-02-020-1	Установка виброизолятора: номер 38	8,99	12,23	4,60	-	4,91
20-02-020-2	Установка виброизолятора: номер 39	8,89	12,23	4,60	-	4,81
20-02-020-3	Установка виброизолятора: номер 40	8,59	12,23	4,60	-	4,73
20-02-020-4	Установка виброизолятора: номер 41	8,26	12,23	4,60	-	4,87
20-02-020-5	Установка виброизолятора: номер 42	7,88	12,23	4,60	-	5,18
20-02-020-6	Установка виброизолятора: номер 43	7,76	12,23	4,60	-	5,08
20-02-020-7	Установка виброизолятора: номер 44	7,62	12,23	4,61	-	5,09
20-02-020-8	Установка виброизолятора: номер 45	7,30	12,23	4,61	-	5,03

Раздел 3. ВЕНТИЛЯТОРЫ

Таблица 20-03-001 Установка вентиляторов радиальных

Таблица 20-03-001. Установка вентиляторов радиальных массой:

20-03-001-1	Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,05 т	11,94	12,23	5,22	12,23	13,97
20-03-001-2	Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,12 т	11,55	12,23	5,46	12,23	13,97
20-03-001-3	Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,2 т	11,28	12,23	5,86	12,23	13,96
20-03-001-4	Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,4 т	10,92	12,23	5,94	12,23	13,96
20-03-001-5	Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,6 т	10,68	12,23	6,00	12,23	13,96
20-03-001-6	Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,9 т	10,48	12,23	6,07	12,23	13,96
20-03-001-7	Установка вентиляторов радиальных массой: до 1,1 т	10,25	12,23	6,07	12,23	13,96
20-03-001-8	Установка вентиляторов радиальных массой: до 2 т	10,48	12,23	6,03	12,23	13,97
20-03-001-9	Установка вентиляторов радиальных массой: до 2,5 т	9,92	12,23	6,10	12,23	13,97
20-03-001-10	Установка вентиляторов радиальных массой: до 3,5 т	10,78	12,23	6,09	12,23	13,97

Таблица 20-03-002 Установка вентиляторов осевых

Таблица 20-03-002. Установка вентиляторов осевых массой:

20-03-002-1	Установка вентиляторов осевых массой: до 0,025 т	10,83	12,23	5,15	12,23	4,77
20-03-002-2	Установка вентиляторов осевых массой: до 0,05 т	10,51	12,23	4,90	12,23	4,88
20-03-002-3	Установка вентиляторов осевых массой: до 0,1 т	12,03	12,23	4,93	12,23	13,67
20-03-002-4	Установка вентиляторов осевых массой: до 0,2 т	11,52	12,23	4,94	12,23	13,79
20-03-002-5	Установка вентиляторов осевых массой: до 0,3 т	11,17	12,23	4,98	12,23	13,77
20-03-002-6	Установка вентиляторов осевых массой: до 0,6 т	10,82	12,23	4,96	12,23	13,68

Таблица 20-03-003 Установка вентиляторов крышных

Таблица 20-03-003. Установка вентиляторов крышных массой:

20-03-003-1	Установка вентиляторов крышных массой: до 0,1 т	10,47	12,23	6,05	12,23	11,14
20-03-003-2	Установка вентиляторов крышных массой: до 0,2 т	9,99	12,23	6,06	12,23	10,79
20-03-003-3	Установка вентиляторов крышных массой: до 0,4 т	9,86	12,23	6,06	12,23	11,21
20-03-003-4	Установка вентиляторов крышных массой: до 0,7 т	9,48	12,23	6,15	12,23	10,20

Таблица 20-03-004-1. Таблица 20-03-004 Установка агрегатов вентиляционных пылеулавливающих

20-03-004-1	Установка агрегатов вентиляционных пылеулавливающих	4,93	12,23	4,61	-	3,49
-------------	-----------------------------------------------------	------	-------	------	---	------

Раздел 4. КАЛОРИФЕРЫ

Таблица 20-04-001 Установка агрегатов воздушно-отопительных

Таблица 20-04-001. Установка агрегатов воздушно-отопительных массой:

20-04-001-1	Установка агрегатов воздушно-отопительных массой: до 0,25 т	8,61	12,23	5,90	12,23	5,45
20-04-001-2	Установка агрегатов воздушно-отопительных массой: до 0,4 т	8,83	12,23	6,02	12,23	5,44
20-04-001-3	Установка агрегатов воздушно-отопительных массой: до 0,8 т	9,29	12,23	6,06	12,23	6,91

Таблица 20-04-002 Установка калориферов

Таблица 20-04-002. Установка калориферов массой:

20-04-002-1	Установка калориферов массой: до 0,1 т	7,91	12,23	5,77	12,23	4,85
20-04-002-2	Установка калориферов массой: до 0,2 т	8,03	12,23	5,92	12,23	4,92
20-04-002-3	Установка калориферов массой: до 0,3 т	8,15	12,23	5,95	12,23	4,92
20-04-002-4	Установка калориферов массой: до 0,4 т	8,23	12,23	6,03	12,23	4,96
20-04-002-5	Установка калориферов массой: до 0,5 т	8,16	12,23	6,02	12,23	4,80
20-04-002-6	Установка калориферов массой: до 0,6 т	8,26	12,23	6,10	12,23	4,84

Раздел 5. ФИЛЬТРУЮЩИЕ УСТРОЙСТВА

Таблица 20-05-001. Таблица 20-05-001 Установка фильтров

20-05-001-1	Установка фильтров ячеяковых	3,63	12,23	4,61	-	1,87
20-05-001-2	Установка фильтров аэрозольных	6,59	12,23	4,61	-	5,85

Таблица 20-05-002 Установка скрубберов

Таблица 20-05-002. Установка скрубберов массой:

20-05-002-1	Установка скрубберов массой: до 0,15 т	9,70	12,23	8,29	12,23	5,21
20-05-002-2	Установка скрубберов массой: до 0,3 т	8,98	12,23	8,14	12,23	5,06
20-05-002-3	Установка скрубберов массой: до 0,45 т	8,93	12,23	8,16	12,23	5,07

Таблица 20-05-003 Установка циклонов

Таблица 20-05-003. Установка циклонов массой:

20-05-003-1	Установка циклонов массой: до 0,3 т	8,86	12,23	8,33	12,23	5,60
20-05-003-2	Установка циклонов массой: до 0,5 т	8,86	12,23	8,31	12,23	4,65
20-05-003-3	Установка циклонов массой: до 1 т	9,44	12,23	8,33	12,23	6,00
20-05-003-4	Установка циклонов массой: до 1,2 т	9,22	12,23	8,33	12,23	5,58
20-05-003-5	Установка циклонов массой: до 3 т	9,19	12,23	8,29	12,23	5,50
20-05-003-6	Установка циклонов массой: до 6 т	9,23	12,23	8,30	12,23	5,54
20-05-003-7	Установка циклонов массой: более 6 т	9,23	12,23	8,31	12,23	5,37

Раздел 6. КОНДИЦИОНЕРЫ

Таблица 20-06-001-1. Таблица 20-06-001 Установка кондиционеров доводчиков эжекционных

20-06-001-1	Установка кондиционеров доводчиков эжекционных	11,52	12,23	4,60	-	3,90
-------------	------------------------------------------------	-------	-------	------	---	------

Таблица 20-06-002 Установка камер приточных типовых

Таблица 20-06-002. Установка камер приточных типовых:

20-06-002-1	Установка камер приточных типовых: без секции орошения производительностью до 10 тыс. м3/час	9,26	12,23	5,68	12,23	4,92
20-06-002-2	Установка камер приточных типовых: без секции орошения производительностью до 20 тыс. м3/час	9,27	12,23	5,91	12,23	5,48
20-06-002-3	Установка камер приточных типовых: без секции орошения производительностью до 31,5 тыс. м3/час	9,27	12,23	5,84	12,23	6,21
20-06-002-4	Установка камер приточных типовых: без секции орошения производительностью до 40 тыс. м3/час	9,49	12,23	6,01	12,23	6,29
20-06-002-5	Установка камер приточных типовых: без секции орошения производительностью до 63 тыс. м3/час	9,72	12,23	5,97	12,23	6,20
20-06-002-6	Установка камер приточных типовых: без секции орошения производительностью до 80 тыс. м3/час	9,67	12,23	6,00	12,23	6,20
20-06-002-7	Установка камер приточных типовых: без секции орошения производительностью до 125 тыс. м3/час	9,94	12,23	5,91	12,23	5,98

20-06-002-8	Установка камер приточных типовых: без секции орошения производительностью до 150 тыс. м3/час	9,87	12,23	5,76	12,23	5,98
20-06-002-9	Установка камер приточных типовых: с секцией орошения производительностью до 10 тыс. м3/час	9,21	12,23	5,82	12,23	5,06
20-06-002-10	Установка камер приточных типовых: с секцией орошения производительностью до 20 тыс. м3/час	9,21	12,23	5,96	12,23	5,58
20-06-002-11	Установка камер приточных типовых: с секцией орошения производительностью до 31,5 тыс. м3/час	9,67	12,23	5,95	12,23	6,52
20-06-002-12	Установка камер приточных типовых: с секцией орошения производительностью до 40 тыс. м3/час	9,73	12,23	6,10	12,23	6,14
20-06-002-13	Установка камер приточных типовых: с секцией орошения производительностью до 63 тыс. м3/час	10,53	12,23	6,01	12,23	9,95
20-06-002-14	Установка камер приточных типовых: с секцией орошения производительностью до 80 тыс. м3/час	10,41	12,23	6,03	12,23	9,95
20-06-002-15	Установка камер приточных типовых: с секцией орошения производительностью до 125 тыс. м3/час	10,55	12,23	5,96	12,23	9,31
20-06-002-16	Установка камер приточных типовых: с секцией орошения производительностью до 150 тыс. м3/час	10,62	12,23	5,81	12,23	9,30

Таблица 20-06-003 Установка камер орошения

Таблица 20-06-003. Установка камер орошения производительностью:

20-06-003-1	Установка камер орошения производительностью: до 10 тыс. м3/час	9,48	12,23	6,18	12,23	7,10
20-06-003-2	Установка камер орошения производительностью: до 20 тыс. м3/час	9,42	12,23	6,20	12,23	7,10
20-06-003-3	Установка камер орошения производительностью: до 31,5 тыс. м3/час	10,31	12,23	6,10	12,23	9,11
20-06-003-4	Установка камер орошения производительностью: до 40 тыс. м3/час	10,39	12,23	6,08	12,23	9,07
20-06-003-5	Установка камер орошения производительностью: до 63 тыс. м3/час	10,14	12,23	6,14	12,23	8,82
20-06-003-6	Установка камер орошения производительностью: до 80 тыс. м3/час	10,26	12,23	6,12	12,23	8,82
20-06-003-7	Установка камер орошения производительностью: до 125 тыс. м3/час	10,40	12,23	6,14	12,23	8,40
20-06-003-8	Установка камер орошения производительностью: до 160 тыс. м3/час	10,46	12,23	6,12	12,23	8,39
20-06-003-9	Установка камер орошения производительностью: до 200 тыс. м3/час	10,48	12,23	6,14	12,23	8,76
20-06-003-10	Установка камер орошения производительностью: до 250 тыс. м3/час	10,52	12,23	6,14	12,23	8,76

Таблица 20-06-004 Установка фильтров воздушных сетчатых (масляных)

Таблица 20-06-004. Установка фильтров воздушных сетчатых (масляных) производительностью:

20-06-004-1	Установка фильтров воздушных сетчатых (масляных) производительностью: до 10 тыс. м3/час	5,40	12,23	5,96	12,23	4,39
20-06-004-2	Установка фильтров воздушных сетчатых (масляных) производительностью: до 20 тыс. м3/час	4,94	12,23	5,89	12,23	4,30
20-06-004-3	Установка фильтров воздушных сетчатых (масляных) производительностью: до 31,5 тыс. м3/час	5,13	12,23	6,06	12,23	4,37
20-06-004-4	Установка фильтров воздушных сетчатых (масляных) производительностью: до 40 тыс. м3/час	5,24	12,23	6,03	12,23	4,37
20-06-004-5	Установка фильтров воздушных сетчатых (масляных) производительностью: до 63 тыс. м3/час	4,95	12,23	6,02	12,23	4,33
20-06-004-6	Установка фильтров воздушных сетчатых (масляных) производительностью: до 80 тыс. м3/час	5,03	12,23	6,00	12,23	4,33
20-06-004-7	Установка фильтров воздушных сетчатых (масляных) производительностью: до 125 тыс. м3/час	5,19	12,23	5,78	12,23	4,33
20-06-004-8	Установка фильтров воздушных сетчатых (масляных) производительностью: до 160 тыс. м3/час	5,34	12,23	5,74	12,23	4,33
20-06-004-9	Установка фильтров воздушных сетчатых (масляных) производительностью: до 200 тыс. м3/час	5,21	12,23	5,72	12,23	4,32
20-06-004-10	Установка фильтров воздушных сетчатых (масляных) производительностью: до 250 тыс. м3/час	5,36	12,23	5,75	12,23	4,32

Таблица 20-06-005 Установка фильтров воздушных (сухих)

Таблица 20-06-005. Установка фильтров воздушных (сухих) производительностью:

20-06-005-1	Установка фильтров воздушных (сухих) производительностью: до 10 тыс. м3/час	11,17	12,23	5,23	12,23	10,18
20-06-005-2	Установка фильтров воздушных (сухих) производительностью: до 20 тыс. м3/час	11,16	12,23	5,28	12,23	10,18
20-06-005-3	Установка фильтров воздушных (сухих) производительностью: до 31,5 тыс. м3/час	11,31	12,23	5,64	12,23	11,70
20-06-005-4	Установка фильтров воздушных (сухих) производительностью: до 40 тыс. м3/час	11,22	12,23	5,67	12,23	11,56
20-06-005-5	Установка фильтров воздушных (сухих) производительностью: до 63 тыс. м3/час	11,27	12,23	5,68	12,23	11,81
20-06-005-6	Установка фильтров воздушных (сухих) производительностью: до 80 тыс. м3/час	11,21	12,23	5,75	12,23	11,81
20-06-005-7	Установка фильтров воздушных (сухих) производительностью: до 125 тыс. м3/час	11,21	12,23	5,55	12,23	11,81
20-06-005-8	Установка фильтров воздушных (сухих) производительностью: до 160 тыс. м3/час	11,19	12,23	5,56	12,23	11,71
20-06-005-9	Установка фильтров воздушных (сухих) производительностью: до 200 тыс. м3/час	11,27	12,23	5,41	12,23	11,76
20-06-005-10	Установка фильтров воздушных (сухих) производительностью: до 250 тыс. м3/час	11,21	12,23	5,47	12,23	11,76

Таблица 20-06-006 Установка воздухонагревателей однорядных для обводного канала

Таблица 20-06-006. Установка воздухонагревателей однорядных для обводного канала производительностью:

Таблица 20-06-009. Установка воздухонагревателей двухрядных без обводного канала производительностью:						
20-06-009-1	Установка воздухонагревателей двухрядных без обводного канала производительностью: до 31,5 тыс. м3/час	9,28	12,23	6,08	12,23	6,88
20-06-009-2	Установка воздухонагревателей двухрядных без обводного канала производительностью: до 40 тыс. м3/час	9,52	12,23	6,13	12,23	6,88
20-06-009-3	Установка воздухонагревателей двухрядных без обводного канала производительностью: до 63 тыс. м3/час	9,08	12,23	6,13	12,23	6,52
20-06-009-4	Установка воздухонагревателей двухрядных без обводного канала производительностью: до 80 тыс. м3/час	9,32	12,23	6,08	12,23	6,52
20-06-009-5	Установка воздухонагревателей двухрядных без обводного канала производительностью: до 125 тыс. м3/час	8,95	12,23	6,08	12,23	5,08
20-06-009-6	Установка воздухонагревателей двухрядных без обводного канала производительностью: до 160 тыс. м3/час	8,93	12,23	6,04	12,23	5,05
20-06-009-7	Установка воздухонагревателей двухрядных без обводного канала производительностью: до 200 тыс. м3/час	9,07	12,23	6,07	12,23	5,08
20-06-009-8	Установка воздухонагревателей двухрядных без обводного канала производительностью: до 250 тыс. м3/час	8,98	12,23	6,03	12,23	5,08
Таблица 20-06-010 Установка камер обслуживания						
Таблица 20-06-010. Установка камер обслуживания производительностью:						
20-06-010-1	Установка камер обслуживания производительностью: до 10 тыс. м3/час	11,05	12,23	5,59	12,23	10,68
20-06-010-2	Установка камер обслуживания производительностью: до 20 тыс. м3/час	11,00	12,23	5,71	12,23	10,68
20-06-010-3	Установка камер обслуживания производительностью: до 31,5 тыс. м3/час	11,03	12,23	5,69	12,23	10,68
20-06-010-4	Установка камер обслуживания производительностью: до 40 тыс. м3/час	11,13	12,23	5,62	12,23	10,68
20-06-010-5	Установка камер обслуживания производительностью: до 63 тыс. м3/час	11,14	12,23	5,81	12,23	10,77
20-06-010-6	Установка камер обслуживания производительностью: до 80 тыс. м3/час	10,99	12,23	5,79	12,23	9,83
20-06-010-7	Установка камер обслуживания производительностью: до 125 тыс. м3/час	10,92	12,23	5,71	12,23	9,83
20-06-010-8	Установка камер обслуживания производительностью: до 160 тыс. м3/час	11,04	12,23	5,71	12,23	9,83
20-06-010-9	Установка камер обслуживания производительностью: до 200 тыс. м3/час	11,06	12,23	5,95	12,23	9,95
20-06-010-10	Установка камер обслуживания производительностью: до 250 тыс. м3/час	11,03	12,23	5,90	12,23	9,92
Таблица 20-06-011 Установка камер воздушных						
Таблица 20-06-011. Установка камер воздушных:						
20-06-011-1	Установка камер воздушных: ВК-0.5 (В-622 мм) производительностью до 10 тыс. м3/час	10,96	12,23	5,50	12,23	10,68
20-06-011-2	Установка камер воздушных: ВК-0.5 (В-622 мм) производительностью до 20 тыс. м3/час	11,02	12,23	5,47	12,23	10,68
20-06-011-3	Установка камер воздушных: ВК-0.5 (В-622 мм) производительностью до 31,5 тыс. м3/час	11,02	12,23	5,45	12,23	10,68
20-06-011-4	Установка камер воздушных: ВК-0.5 (В-622 мм) производительностью до 63 тыс. м3/час	11,21	12,23	5,41	12,23	10,77
20-06-011-5	Установка камер воздушных: ВК-0.5 (В-622 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час	11,40	12,23	5,51	12,23	11,03
20-06-011-6	Установка камер воздушных: ВК-0.5 (В-622 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час	11,42	12,23	5,45	12,23	10,80
20-06-011-7	Установка камер воздушных: ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 40 тыс. м3/час	10,78	12,23	5,96	12,23	10,68
20-06-011-8	Установка камер воздушных: ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 80 тыс. м3/час	11,11	12,23	5,85	12,23	10,77
20-06-011-9	Установка камер воздушных: ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час	11,17	12,23	5,73	12,23	11,03
20-06-011-10	Установка камер воздушных: ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час	11,18	12,23	5,66	12,23	10,80
Таблица 20-06-012 Установка клапанов воздушных						
Таблица 20-06-012. Установка клапанов воздушных:						
20-06-012-1	Установка клапанов воздушных: К-0.5 (Н-503 мм) производительностью до 20 тыс. м3/час	10,28	12,23	5,53	12,23	4,82
20-06-012-2	Установка клапанов воздушных: К-0.5 (Н-503 мм) производительностью до 40 тыс. м3/час	10,51	12,23	5,47	12,23	4,82
20-06-012-3	Установка клапанов воздушных: К-0.5 (Н-503 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час	11,02	12,23	5,46	12,23	4,82
20-06-012-4	Установка клапанов воздушных: К-0.5 (Н-503 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час	11,14	12,23	5,56	12,23	4,82
20-06-012-5	Установка клапанов воздушных: К-1 (Н-1003 мм) производительностью до 40 тыс. м3/час	10,45	12,23	5,43	12,23	4,81
20-06-012-6	Установка клапанов воздушных: К-1 (Н-1003 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час	10,87	12,23	5,56	12,23	4,78
20-06-012-7	Установка клапанов воздушных: К-1 (Н-1003 мм) производительностью до 200 тыс. м3/час	11,00	12,23	5,58	12,23	4,77
20-06-012-8	Установка клапанов воздушных: К-1 (Н-1003 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час	11,10	12,23	5,50	12,23	4,79

20-06-012-9	Установка клапанов воздушных: для обвода воздухонагревателей производительностью до 40 тыс. м3/час	10,04	12,23	5,47	12,23	5,57
20-06-012-10	Установка клапанов воздушных: для обвода воздухонагревателей производительностью до 80 тыс. м3/час	10,81	12,23	5,44	12,23	5,57
20-06-012-11	Установка клапанов воздушных: для обвода воздухонагревателей производительностью до 160 тыс. м3/час	10,64	12,23	5,69	12,23	5,37
20-06-012-12	Установка клапанов воздушных: для обвода воздухонагревателей производительностью до 200 тыс. м3/час	10,93	12,23	5,63	12,23	5,37
20-06-012-13	Установка клапанов воздушных: для обвода воздухонагревателей производительностью до 250 тыс. м3/час	11,06	12,23	5,55	12,23	5,37

Таблица 20-06-013 Установка блоков теплообмена

Таблица 20-06-013. Установка блоков теплообмена производительностью:

20-06-013-1	Установка блоков теплообмена производительностью: до 10 тыс. м3/час	9,77	12,23	6,06	12,23	5,16
20-06-013-2	Установка блоков теплообмена производительностью: до 20 тыс. м3/час	10,02	12,23	6,02	12,23	5,16
20-06-013-3	Установка блоков теплообмена производительностью: до 31,5 тыс. м3/час	10,29	12,23	6,13	12,23	5,48
20-06-013-4	Установка блоков теплообмена производительностью: до 40 тыс. м3/час	10,45	12,23	6,11	12,23	4,98
20-06-013-5	Установка блоков теплообмена производительностью: до 63 тыс. м3/час	10,48	12,23	6,11	12,23	5,94
20-06-013-6	Установка блоков теплообмена производительностью: до 80 тыс. м3/час	10,41	12,23	6,13	12,23	5,35
20-06-013-7	Установка блоков теплообмена производительностью: до 125 тыс. м3/час	10,80	12,23	6,12	12,23	6,06
20-06-013-8	Установка блоков теплообмена производительностью: до 160 тыс. м3/час	10,75	12,23	6,15	12,23	5,60
20-06-013-9	Установка блоков теплообмена производительностью: до 200 тыс. м3/час	10,88	12,23	6,16	12,23	6,16
20-06-013-10	Установка блоков теплообмена производительностью: до 250 тыс. м3/час	10,77	12,23	6,17	12,23	5,63

Таблица 20-06-014 Присоединение трубопроводов к оросительной системе блока теплообмена

Таблица 20-06-014. Присоединение трубопроводов к оросительной системе блока теплообмена производительностью:

20-06-014-1	Присоединение трубопроводов к оросительной системе блока теплообмена производительностью: до 20 тыс. м3/час	9,52	12,23	5,26	-	7,33
20-06-014-2	Присоединение трубопроводов к оросительной системе блока теплообмена производительностью: до 31,5 тыс. м3/час	9,59	12,23	5,25	-	7,32
20-06-014-3	Присоединение трубопроводов к оросительной системе блока теплообмена производительностью: до 63 тыс. м3/час	9,51	12,23	5,25	-	6,93
20-06-014-4	Присоединение трубопроводов к оросительной системе блока теплообмена производительностью: до 125 тыс. м3/час	9,57	12,23	5,26	-	6,66
20-06-014-5	Присоединение трубопроводов к оросительной системе блока теплообмена производительностью: до 200 тыс. м3/час	9,60	12,23	5,12	-	6,46
20-06-014-6	Присоединение трубопроводов к оросительной системе блока теплообмена производительностью: до 250 тыс. м3/час	9,35	12,23	5,24	-	5,97

Таблица 20-06-015 Установка агрегатов вентиляторных

Таблица 20-06-015. Установка агрегатов вентиляторных производительностью:

20-06-015-1	Установка агрегатов вентиляторных производительностью: до 10 тыс. м3/час	11,98	12,23	5,78	12,23	13,97
20-06-015-2	Установка агрегатов вентиляторных производительностью: до 20 тыс. м3/час	11,13	12,23	5,97	12,23	13,97
20-06-015-3	Установка агрегатов вентиляторных производительностью: до 40 тыс. м3/час	11,02	12,23	5,90	12,23	13,97
20-06-015-4	Установка агрегатов вентиляторных производительностью: до 80 тыс. м3/час	10,86	12,23	6,02	12,23	13,96
20-06-015-5	Установка агрегатов вентиляторных производительностью: до 125 тыс. м3/час	10,92	12,23	6,01	12,23	13,97
20-06-015-6	Установка агрегатов вентиляторных производительностью: до 160 тыс. м3/час	10,89	12,23	5,89	12,23	13,96
20-06-015-7	Установка агрегатов вентиляторных производительностью: до 200 тыс. м3/час	10,77	12,23	5,93	12,23	13,96
20-06-015-8	Установка агрегатов вентиляторных производительностью: до 250 тыс. м3/час	10,67	12,23	5,97	12,23	13,97

Таблица 20-06-016 Установка блоков присоединительных

Таблица 20-06-016. Установка блоков присоединительных:

20-06-016-1	Установка блоков присоединительных: БП-1 производительностью до 10 тыс. м3/час	10,48	12,23	5,69	12,23	8,72
20-06-016-2	Установка блоков присоединительных: БП-1 производительностью до 20 тыс. м3/час	10,43	12,23	5,65	12,23	8,72
20-06-016-3	Установка блоков присоединительных: БП-1 производительностью до 31,5 тыс. м3/час	10,48	12,23	5,86	12,23	8,72
20-06-016-4	Установка блоков присоединительных: БП-1 производительностью до 40 тыс. м3/час	10,51	12,23	5,88	12,23	8,72

20-06-016-5	Установка блоков присоединительных: БП-1 производительностью до 63 тыс. м3/час	10,68	12,23	5,47	12,23	8,22
20-06-016-6	Установка блоков присоединительных: БП-1 производительностью до 80 тыс. м3/час	10,66	12,23	5,58	12,23	8,22
20-06-016-7	Установка блоков присоединительных: БП-1 производительностью до 125 тыс. м3/час	10,69	12,23	5,50	12,23	7,46
20-06-016-8	Установка блоков присоединительных: БП-2 производительностью до 200 тыс. м3/час	8,97	12,23	6,15	12,23	10,19
20-06-016-9	Установка блоков присоединительных: БП-2 производительностью до 250 тыс. м3/час	8,94	12,23	6,14	12,23	9,56
Таблица 20-06-017 Установка блоков приемных						
Таблица 20-06-017. Установка блоков приемных производительностью:						
20-06-017-1	Установка блоков приемных производительностью: до 10 тыс. м3/час	11,39	12,23	5,81	12,23	12,08
20-06-017-2	Установка блоков приемных производительностью: до 20 тыс. м3/час	11,34	12,23	5,77	12,23	12,08
20-06-017-3	Установка блоков приемных производительностью: до 31,5 тыс. м3/час	11,12	12,23	5,83	12,23	12,08
20-06-017-4	Установка блоков приемных производительностью: до 40 тыс. м3/час	11,10	12,23	5,77	12,23	12,08
20-06-017-5	Установка блоков приемных производительностью: до 63 тыс. м3/час	10,98	12,23	5,90	12,23	10,93
20-06-017-6	Установка блоков приемных производительностью: до 80 тыс. м3/час	10,98	12,23	5,81	12,23	10,93
20-06-017-7	Установка блоков приемных производительностью: до 160 тыс. м3/час	10,60	12,23	5,92	12,23	9,80
20-06-017-8	Установка блоков приемных производительностью: до 250 тыс. м3/час	10,26	12,23	5,96	12,23	9,08
Таблица 20-06-018 Установка кондиционеров и сплит-систем						
Таблица 20-06-018. Установка кондиционеров оконных мощностью:						
20-06-018-1	Установка кондиционеров оконных мощностью: до 3 кВт	11,79	12,23	1,18	-	-
20-06-018-2	Установка кондиционеров оконных мощностью: свыше 3 кВт	11,75	12,23	1,18	-	-
Таблица 20-06-018. Установка сплит-систем с внутренним блоком настенного типа мощностью:						
20-06-018-3	Установка сплит-систем с внутренним блоком настенного типа мощностью: до 5 кВт	6,77	12,23	2,86	-	4,77
20-06-018-4	Установка сплит-систем с внутренним блоком настенного типа мощностью: до 8 кВт	6,97	12,23	2,86	-	4,77
20-06-018-5	Установка сплит-систем с внутренним блоком настенного типа мощностью: свыше 8 кВт	4,97	12,23	2,86	-	3,27
Таблица 20-06-018. Установка сплит-систем с внутренним блоком напольного типа мощностью:						
20-06-018-6	Установка сплит-систем с внутренним блоком напольного типа мощностью: до 5 кВт	6,90	12,23	2,88	-	4,83
20-06-018-7	Установка сплит-систем с внутренним блоком напольного типа мощностью: до 8 кВт	7,08	12,23	2,88	-	4,83
20-06-018-8	Установка сплит-систем с внутренним блоком напольного типа мощностью: свыше 8 кВт	5,16	12,23	2,88	-	3,31
Таблица 20-06-018. Установка сплит-систем с внутренним блоком кассетного типа мощностью:						
20-06-018-9	Установка сплит-систем с внутренним блоком кассетного типа мощностью: до 5 кВт	6,88	12,23	2,88	-	4,79
20-06-018-10	Установка сплит-систем с внутренним блоком кассетного типа мощностью: до 8 кВт	5,03	12,23	2,88	-	3,35
20-06-018-11	Установка сплит-систем с внутренним блоком кассетного типа мощностью: свыше 8 кВт	5,15	12,23	2,88	-	3,35
Таблица 20-06-018-1. Установка сплит-систем с внутренним блоком канального типа мощностью:						
20-06-018-12	Установка сплит-систем с внутренним блоком канального типа мощностью: до 5 кВт	6,98	12,23	2,88	-	4,79
20-06-018-13	Установка сплит-систем с внутренним блоком канального типа мощностью: до 8 кВт	5,11	12,23	2,88	-	3,35
20-06-018-14	Установка сплит-систем с внутренним блоком канального типа мощностью: свыше 8 кВт	5,22	12,23	2,88	-	3,35
Таблица 20-06-019-1. Таблица 20-06-019 Установка мульти сплит-систем						
20-06-019-1	Установка внешнего блока мульти сплит-системы	10,13	12,23	2,88	-	-
Таблица 20-06-019. Установка внутреннего блока настенного типа мощностью:						
20-06-019-2	Установка внутреннего блока настенного типа мощностью: до 5 кВт	10,03	12,23	2,83	-	3,62
20-06-019-3	Установка внутреннего блока настенного типа мощностью: до 8 кВт	10,26	12,23	2,83	-	3,62
20-06-019-4	Установка внутреннего блока настенного типа мощностью: свыше 8 кВт	9,96	12,23	2,85	-	3,62
Таблица 20-06-019. Установка внутреннего блока напольного типа мощностью:						
20-06-019-5	Установка внутреннего блока напольного типа мощностью: до 5 кВт	10,08	12,23	2,89	-	5,31
20-06-019-6	Установка внутреннего блока напольного типа мощностью: до 8 кВт	10,26	12,23	2,89	-	5,31
20-06-019-7	Установка внутреннего блока напольного типа мощностью: свыше 8 кВт	9,83	12,23	2,89	-	4,60
Таблица 20-06-019. Установка внутреннего блока кассетного типа мощностью:						
20-06-019-8	Установка внутреннего блока кассетного типа мощностью: до 5 кВт	9,25	12,23	2,89	-	4,67

20-06-019-9	Установка внутреннего блока кассетного типа мощностью: до 8 кВт	9,41	12,23	2,89	-	4,67
20-06-019-10	Установка внутреннего блока кассетного типа мощностью: свыше 8 кВт	9,35	12,23	2,89	-	4,67
Таблица 20-06-019-1. Установка внутреннего блока канального типа мощностью:						
20-06-019-11	Установка внутреннего блока канального типа мощностью: до 5 кВт	9,38	12,23	2,89	-	4,67
20-06-019-12	Установка внутреннего блока канального типа мощностью: до 8 кВт	9,27	12,23	2,89	-	4,67
20-06-019-13	Установка внутреннего блока канального типа мощностью: свыше 8 кВт	9,39	12,23	2,89	-	4,67