

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 02-01-06

Отопление и вентиляция

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Отопление				
1	Установка конвекторов	100 кВт радиаторов и конвекторов	0,085	
2	Конвектор General Climate Primero 1000M#	шт	2	
3	Конвектор General Climate Primero 1500M#	шт	1	
4	Конвектор General Climate Primero 2500M#	шт	2	
Раздел 2. СОРТИРОВОЧНАЯ КАБИНА №1				
5	Установка камер приточных типовых без секции орошения производительностью до 10 тыс.м3/час	1 камера	1	
6	Стоимость приточновытяжной установки П1#	шт.	1	
7	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм	100 м2 поверхности воздуховодо в	0,044	
8	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм	м2	4,4	
9	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,7 мм, диаметром до 560 мм	100 м2 поверхности воздуховодо в	0,0935	
10	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм	м2	9,35	
11	Сетки металлические в рамках площадью в свету до 0,2 м2	м2	0,135	
12	Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 0,5м2	1 решетка	1	
13	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 300x500 мм	шт.	1	
Раздел 3. СОРТИРОВОЧНАЯ КАБИНА №2				
14	Установка камер приточных типовых без секции орошения производительностью до 10 тыс.м3/час	1 камера	1	
15	Стоимость приточновытяжной установки П2#	шт.	1	
16	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм	100 м2 поверхности воздуховодо в	0,0754	
17	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм	м2	7,54	

1	2	3	4	5
18	Прокладка воздухопроводов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,7 мм, диаметром до 560 мм	100 м2 поверхности воздуховодо в	0,1284	
19	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм	м2	12,84	
20	Сетки металлические в рамках площадью в свету до 0,2 м2	м2	0,225	
21	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 280 мм	шт.	6	
22	Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 0,5м2	1 решетка	1	
23	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 300х600 мм	шт.	1	

Раздел 4. СОРТИРОВОЧНАЯ КАБИНА №3

24	Установка камер приточных типовых без секции орошения производительностью до 10 тыс.м3/час	1 камера	1	
25	Стоимость приточновытяжной установки ПЗ#	шт.	1	
26	Прокладка воздухопроводов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм	100 м2 поверхности воздуховодо в	0,0188	
27	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм	м2	1,88	
28	Прокладка воздухопроводов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,7 мм, диаметром до 560 мм	100 м2 поверхности воздуховодо в	0,0638	
29	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм	м2	6,38	
30	Сетки металлические в рамках площадью в свету до 0,2 м2	м2	0,18	
31	Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 0,5м2	1 решетка	1	
32	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 300х600 мм	шт.	1	

Раздел 5. СОРТИРОВОЧНАЯ КАБИНА №4

33	Установка камер приточных типовых без секции орошения производительностью до 10 тыс.м3/час	1 камера	2	
34	Стоимость приточновытяжной установки П4#	шт.	1	
35	Прокладка воздухопроводов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм	100 м2 поверхности воздуховодо в	0,0502	
36	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм	м2	5,02	
37	Прокладка воздухопроводов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,7 мм, диаметром до 560 мм	100 м2 поверхности воздуховодо в	0,2001	
38	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм	м2	20,01	
39	Сетки металлические в рамках площадью в свету до 0,2 м2	м2	0,36	

1	2	3	4	5
40	Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 0,5м2	1 решетка	2	
41	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АРН размером 300х600 мм	шт.	2	
Раздел 6. Кондиционирование				
42	Установка блоков присоединительных БП-1 производительностью до 10 тыс.м3/час	1 блок	4	
43	Установка блоков приемных производительностью до 10 тыс.м3/час	1 блок	4	
44	Наружный блок AOG 18 UNBL General#	шт.	1	
45	Наружный блок AOH 30 USCC General#	шт.	3	
46	Наружный блок AOH 30 USBC General#	шт.	1	
47	Внутренний блок ASG 18 UBBN General#	шт.	1	
48	Внутренний блок ASH 12 USCCW General#	шт.	3	
49	Внутренний блок ASH 14 USCCW General#	шт.	1	