

Стройка: Административное здание Баткенского регионального управления Министерства природных ресурсов, экологии и технического надзора по ул.Алма-Алы №2а

Объект: Административное здание

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

к дефектной ведомости № 1-02

на Вентиляция

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
	<i>П-1</i>		
1.	Установка камер приточных типовых без секции орошения производительностью до 10 тыс. м3/час	камера	1
2.	Приточная установка L=800 Nв=0,3кВт; Nн=8,5кВт Компакт 1109M Polar Bear	шт	1
3.	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых типа: ГТП 1-3, сечением 400х200 мм	шт.	1
4.	Шумоглушитель RSA 400х200/1000 Арктис	шт	1
5.	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводами периметром до 1600 мм	шт.	1
6.	Воздушный клапан с электроприводом 400х200 Арктика	шт	1
7.	Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 0,5 м2	решетка	5
8.	Декоративная решетка 400х200 Арктика	шт	1
9.	Решетка вентиляционная АМН 300х150 Арктика	шт	4
10.	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм	100 м2 поверхности воздуховодо в	0.015
11.	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали q=0,5 ГОСТ 16523-89	м2	1.5
12.	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100 м2 поверхности воздуховодо в	0.0104
13.	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали q=0,5 ГОСТ 16523-89	м2	1.04
14.	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	100 м2 поверхности воздуховодо в	0.0192
15.	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали q=0,5 ГОСТ 16523-89	м2	1.92
	<i>В-1</i>		
16.	Установка вентиляторов крышных массой до 0,1 т	вентилятор	1
17.	Крышный вентилятор N=0,153; L800 ТКК400С Ostberg	шт	1
18.	Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 0,5 м2	решетка	4
19.	Решетка вентиляционная АМН 300х150 Арктика	шт	4
20.	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм	100 м2 поверхности воздуховодо в	0.024
21.	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали q=0,5 ГОСТ 16523-89	м2	2.4
22.	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100 м2 поверхности воздуховодо в	0.032
23.	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали q=0,5 ГОСТ 16523-89	м2	3.2
24.	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,7 мм, периметром 900 мм	100 м2 поверхности воздуховодо в	0.0234
25.	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали q=0,5 ГОСТ 16523-89	м2	2.34
	<i>В2-В5</i>		
26.	Установка вентиляторов радиальных массой до 0,05 т	вентилятор	4
27.	Канальный вентилятор L125; N=0,041кВт СК100А Ostberg	шт	4
28.	Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 0,5 м2	решетка	8
29.	Решетка вентиляционная АМН 200х100 Арктика	шт	8
30.	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм	100 м2 поверхности воздуховодо в	0.0503

1	2	3	4
31.	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали q=0,5 ГОСТ 16523-89 <i>BE1-BE22</i>	м2	5.03
32.	Установка дефлекторов диаметром патрубка 280 мм	дефлектор	22
33.	Вытяжной дефлектр 150x100	шт	22
34.	Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 0,5 м2	решетка	22
35.	Решетка вентиляционная АМН 200x100 Арктика	шт	22

Составил: _____
(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: _____
(должность, подпись, Ф.И.О)