

ПАСПОРТ
Вытяжной вентиляционной установки ВЕ-5.

Объект: г. Екатеринбург Дом-интернат для престарелых и инвалидов Орджоникидзевского района по ул. Избирателей, 137
Проект выполнен сведения отсутствуют
Монтаж выполнен сведения отсутствуют
Установка обслуживает 1,2,3 этажи, правое крыло за кинозалом
Назначение установки общеобменная
Место расположения крыша
Время действия установки Постоянно

Вентилятор

Данные	Тип и серия	Номер	Положение кожуха вентилятора	Производительность м³/ч	Полное давление, Па	Частота вращения, Об/мин.	Диаметр шкива, мм
Проектные	----	----	-----	-----	-----	-----	-----
фактические	----	----	-----	-----	-----	-----	-----

Электродвигатель

Данные	Тип двигателя	Мощность, кВт	Частота вращения, Об/мин.	Диаметр шкива, мм	Тип передачи
Проектные	----	-----	-----	--	--
фактические	----	-----	-----	--	--

Калориферы

Данные	Тип и номер	Кол-во, шт.	Сопротивление по воздуху, Па	теплоноситель				воздух		Теплопроизводительность, Па
				Вид.	Давл. Атм.	Темп-ра		Темп-ра		
						до	после	до	после	
Проектные	-----	----	-----	---	---	---	----	---	---	-----
фактические	-----	----	-----	---	---	---	----	---	---	-----

Пылеотделители, фильтры

Данные	Тип	Количество	Производительность, м³/ч	Сопротивление, Па
Проектные	-----	-----	-----	-----
фактические	-----	-----	-----	-----

Примечание:

**Аэродинамическая характеристика вентиляционной установки ВЕ-5
после регулировки. Расходы воздуха по помещениям (по сети).**

№ Участка По схеме	Наимено- вание учатска	Сечение, мм	Пло- щадь, м ²	Скорость, м/с	Объем (расход воздуха), м ³ /ч		% невязки (отклонение показателей) (+ -)
					Фактический	По проекту	
						650	
1	решетка	100x200	0,02	0,15	10,8		
2	решетка	100x200	0,02	0,15	10,8		
3	решетка	100x200	0,02	0,2	14,4		
4	решетка	100x200	0,02	0,15	10,8		
5	решетка	100x200	0,02	0,2	14,4		
6	решетка	100x200	0,02	0,15	10,8		
7	решетка	100x200	0,02	0,15	10,8		
8	решетка	100x200	0,02	0,15	10,8		
9	решетка	100x200	0,02	0,2	14,4		
10	решетка	100x200	0,02	0,2	14,4		
11	решетка	100x200	0,02	0,15	10,8		
12	решетка	100x200	0,02	0,15	10,8		
13	решетка	100x200	0,02	0,2	14,4		
14	решетка	100x200	0,02	0,2	14,4		
15	решетка	100x200	0,02	0,2	14,4		
16	решетка	100x200	0,02	0,25	18		
17	решетка	100x200	0,02	0,25	18		
18	решетка	100x200	0,02	0,25	18		
19	решетка	100x200	0,02	0,2	14,4		
20	решетка	100x200	0,02	0,25	18		
21	решетка	100x200	0,02	0,25	18		
22	решетка	100x200	0,02	0,25	18		
23	решетка	100x200	0,02	0,2	14,4		
24	решетка	100x200	0,02	0,25	18		
25	решетка	100x200	0,02	0,25	18		
26	решетка	100x200	0,02	0,25	18		
27	решетка	100x200	0,02	0,3	21,6		
28	решетка	100x200	0,02	0,25	18		
29	решетка	100x200	0,02	0,3	21,6		
30	решетка	100x200	0,02	0,3	21,6		
31	решетка	100x200	0,02	0,3	21,6		
32	решетка	100x200	0,02	0,25	18		
33	решетка	100x200	0,02	0,3	21,6		
34	решетка	100x200	0,02	0,25	18		
35	решетка	100x200	0,02	0,3	21,6		
36	решетка	100x200	0,02	0,3	21,6		
37	решетка	100x200	0,02	0,3	21,6		
38	решетка	100x200	0,02	0,25	18		
39	решетка	100x200	0,02	0,3	21,6		
					644,4		-0,9

Технические испытания установки произведены « 25 АПР 2008 » 20 г.

ООО «Водоканал и К»

Паспорт составил И.И. Полев

Проверил И.И. Полев



Иванов А.И.
(Ф.И.О.)

Иванов И.
(Ф.И.О.)

СХЕМА ВЕНТИЛЯЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ВЕ-5

