

**Общество с ограниченной ответственностью**

«\_\_\_\_\_»

**ПАСПОРТ**

**Вентиляционной установки В-1**

**Объект:** Строительство административного здания с помещениями общественно-делового назначения. В г. Петропавловск-Камчатский ул.

**Зона (цех):** 1 этаж.

Ответственный за эксплуатацию

\_\_\_\_\_

должность

\_\_\_\_\_

фамилия

### Характеристики вентиляционной установки

1. Назначение вентиляционной установки **Вытяжная**  
 2. Перечень помещений, обслуживаемых вент. установкой **Кладовая и моечная тары, холодный цех, горячий цех, обеденный зал, моечная кух. посуды, моечная стол. посуды.**

3. Кем выполнен проект, дата и № чертежа  
 Разработала \_\_\_\_\_  
 Лист ОВ-1÷ОВ-14

4. Кем и когда выполнен монтаж \_\_\_\_\_ » 2013 г.

5. Когда вент. установка вступила в эксплуатацию и ее режим работы «\_\_» \_\_\_\_\_ 20 г.  
 постоянно

#### Технические сведения об оборудовании.

##### 1. Вентилятор

Данные	Тип	№	Производит. м <sup>3</sup> /час	Полное давление Па	Диаметр шкива мм.	Число об.мин.	Виброперемещение	
							виброоснование	Виброскорость
По проекту	IRFD700×400-4	-	3894	720	-----	1320	-----	-----
В натуре	ВКП70-40-4	-	5300	680	-----	1500	-----	-----

##### 2. Электродвигатель

Данные	Тип	Мощн. кВт.	Об/мин	Диаметр шкива	Вид передачи
По проекту	в комплекте	3,7	1320	-----	на одном валу
В натуре	в комплекте	2,2	1500	-----	на одном валу

##### 3. Калориферная установка

Данные	Тип	№	Кол-во	Поверхность нагрева м <sup>2</sup>	Теплопроизв. кал-час	Теплоноситель	Температура воздуха	
							До уст.	После уст.
По проекту	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---
В натуре	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---

##### 4. Пылеочистное устройство

Данные	Наименование	Содержание пыли		Сопротивление кг/м кв.
		До устройства	После устройства	
По проекту	-----	-----	-----	-----
В натуре	-----	-----	-----	-----

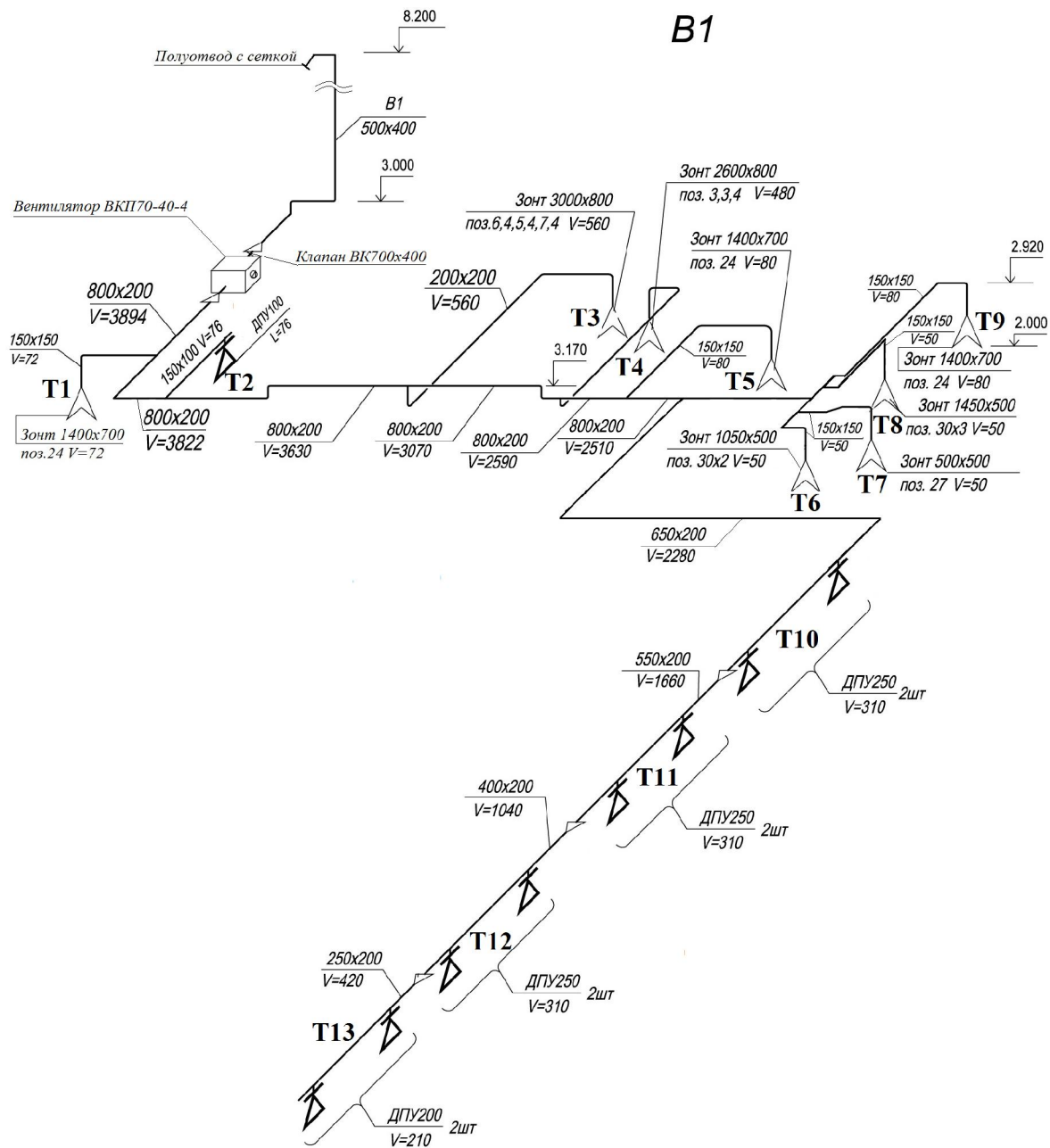
##### 5. Воздуховоды

Данные	Наименование	Толщина металла
По проекту	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали по ГОСТ 14918-80 *(класс Н)	0,5мм,0,8мм.
В натуре	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали по ГОСТ 14918-80 *(класс Н)-----	0,55мм,0,8 мм.

##### 6. Огнезадерживающие устройства

Данные	Наименование
По проекту	КЛОП -1-ТЗ-НО EI 60 ( 500 х 500 П1 3 шт.) (250 х 250 П1 2шт.) (250 х 200 В2 1 шт. ) (200 х 200 П2 ,В1, 2шт.) (150 х 150 П2,ВЕ4, ВЕ5, 3шт.)
В натуре	КЛОП -1-ТЗ-НО EI 60 ( 500 х 500 П1 3 шт.) (250 х 250 П1 2шт.) (250 х 200 В2 1 шт. ) (200 х 200 П2 ,В1, 2шт.) (150 х 150 П2,ВЕ4, ВЕ5, 3шт.)





Паспорт составил \_\_\_\_\_