

# ПАСПОРТ

## вентиляционной системы

Объект: \_\_\_\_\_

Зона (цех) \_\_\_\_\_

Общие сведения:

1. Назначение системы: \_\_\_\_\_

2. Местонахождение оборудования системы: \_\_\_\_\_

Е.1 Основные технические характеристики оборудования системы

Таблица Е.1.1

### Вентилятор

Данные	Тип	№	Диаметр рабочего колеса, мм	Расход, м <sup>3</sup> /час	Полное давление, Па	Диаметр шкива, мм	Частота вращения, с-1
По проекту	--	--	--	--	--	--	--
Фактически	--	--	--	--	--	--	--

Примечание \_\_\_\_\_

Таблица Е.1.2

### Электродвигатель

Данные	Тип	Мощность, кВт	Частота вращения, с-1	Диаметр шкива, мм	Вид передачи
По проекту	--	--	--	--	--
Фактически	--	--	--	--	--

Примечание \_\_\_\_\_

**Воздухонагреватели, воздухоохладители, в том числе зональные**

Данные	Тип или модель	Кол-во, шт.	Схема		Вид и параметры теплохладоносителя	Опробование* теплообменников на рабочее давление (выполнено, не выполнено)
			обвязки по теплохладоносителю	расположения по воздуху		
По проекту	--	--	--	--	--	--
Фактически	--	--	--	--	--	--

\* Выполняется монтажной (строительной) организацией с участием застройщика или технического заказчика (наладочной организации).

Примечание \_\_\_\_\_

**Пылегазоулавливающее устройство**

Данные	Наименование	N	Кол-во, шт.	Расход воздуха, м <sup>3</sup> /час	% подсоса (выбив)	Сопротивление, Па
По проекту	--	--	--	--	--	--
Фактически	--	--	--	--	--	--

Примечание \_\_\_\_\_

**Увлажнитель воздуха**

Данные	Насос				Электродвигатель			Характеристика увлажнителя
	Тип	Расход воды, м <sup>3</sup> /ч	Давление перед форсунками, кПа	Частота вращения, с <sup>-1</sup>	Тип	Мощность, кВт	Частота вращения, с <sup>-1</sup>	
По проекту	--	--	--	--	--	--	--	--
Фактически	--	--	--	--	--	--	--	--

Примечание \_\_\_\_\_

