

**Паспорт вентиляционной системы (системы кондиционирования воздуха)  
(СНиП 3.05.01-85, приложение 2)**

ООО "Проектстройсервис"

(наименование ведомства, наладочной организации)

**ПАСПОРТ ВЕНТИЛЯЦИОННОЙ СИСТЕМЫ П-1**

Объект: Кафе по адресу: г.Москва, ул. Ташкентская д.24 к.1

Зона (цех): Детская комната, обеденный зал

**А. Общие данные**

1. Назначение системы: Приточная общеобменная П-1

2. Местонахождение оборудования системы: Над подвесным потолком бара

**Б. Основные технические характеристики оборудования системы**

1. Вентилятор

| Данные     | Тип                | № | Диаметр<br>колеса<br>D <sub>ном</sub> , мм | Подача,<br>м <sup>3</sup> /ч | Полное<br>давление, Па | Диаметр<br>шкива, мм | Частота вращения, с <sup>-1</sup> |
|------------|--------------------|---|--|------------------------------|------------------------|----------------------|-----------------------------------|
| По проекту | Systemair<br>K250L | - | -  | 1260                         | 520                    | -                    | 2556                              |
| Фактически | Systemair<br>K250L | - | -  | 1289                         | 520                    | -                    | 2556                              |

Примечания: Фактические замеры соответствуют проектным данным

2. Электродвигатель

| Данные     | Тип             | Мощность,<br>кВт | Частота<br>вращения, с <sup>-1</sup> | Диаметр<br>шкива, мм | Вид передачи |
|------------|-----------------|------------------|--------------------------------------|----------------------|--------------|
| По проекту | Systemair K250L | 0,155            | 2556                                 | -                    | На одной оси |
| Фактически | Systemair K250L | 0,155            | 2556                                 | -                    | На одной оси |

Примечания: Фактические замеры соответствуют проектным данным

### 3. Воздухонагреватели, воздухоохладители, в том числе зональные

| Данные     | Тип или модель | Число | Схема                        |                         | Вид и параметры теплохладоносителя |   | Опробование* теплообменников на рабочее давление (выполнено, не выполнено) |
|------------|----------------|-------|------------------------------|-------------------------|------------------------------------|---|--|
|            |                |       | обязки по теплохладоносителю | расположения по воздуху |                                    |   |  |
| По проекту | ELN 50-25/22.5 | 1     | -                            | -                       | -                                  | - | -  |
| Фактически | ELN 50-25/22.5 | 1     | -                            | -                       | -                                  | - | -  |

Примечания: **Фактические замеры соответствуют проектным данным**

---



---

### 4. Пылегазоулавливающие устройства

| Данные     | Наименование | № | Число | Расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч | % подсоса (выбив) | Сопротивление, Па |
|------------|--------------|---|-------|-----------------------------------|-------------------|-------------------|
| По проекту | ФЛК 250      | - | 1     | 1260                              | -                 | -                 |
| Фактически | ФЛК 250      | - | 1     | 1289                              | -                 | -                 |

Примечания: **Фактические замеры соответствуют проектным данным**

---



---

### 5. Увлажнитель воздуха

| Данные     | Насос |              |                                |                                   | Электродвигатель |               |                                   | Характеристика увлажнителя |
|------------|-------|--------------|--------------------------------|-----------------------------------|------------------|---------------|-----------------------------------|----------------------------|
|            | тип   | подача, мг/ч | давление перед форсунками, кПа | частота вращения, с <sup>-1</sup> | тип              | мощность, кВт | частота вращения, с <sup>-1</sup> |                            |
| По проекту | -     | -            | -                              | -                                 | -                | -             | -                                 | -                          |
| Фактически | -     | -            | -                              | -                                 | -                | -             | -                                 | -                          |

Примечания: **Фактические замеры соответствуют проектным данным**

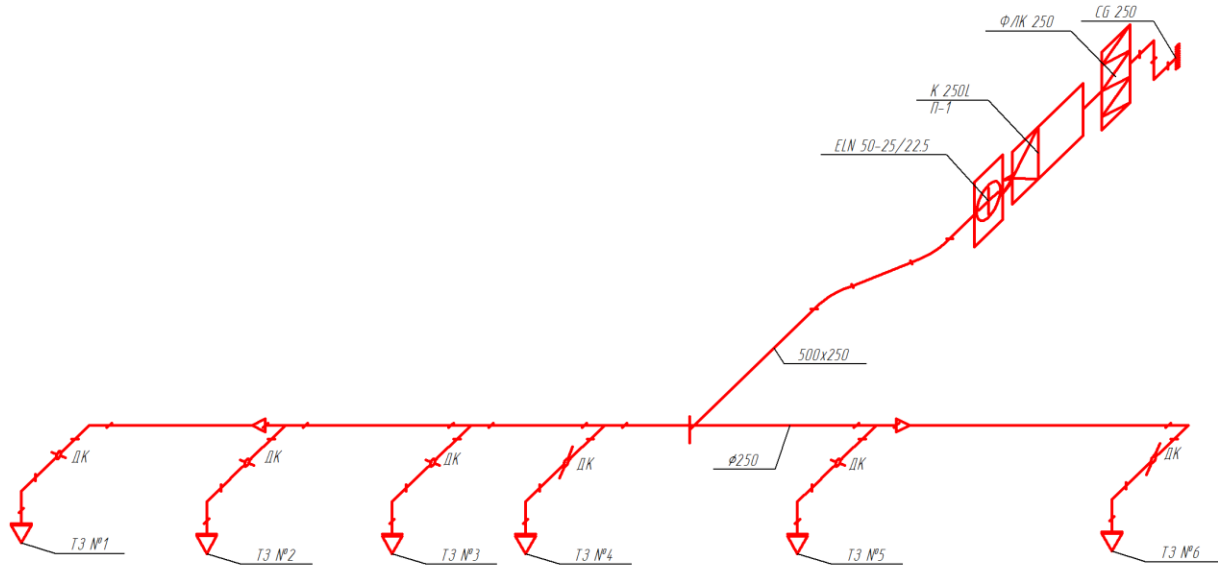
---



---



АксонOMETрическая схема П-1



|              |  |
|--------------|--|
| Согласовано  |  |
|              |  |
| Взам. инв. № |  |
|              |  |
| Подп. и дата |  |
|              |  |
| Инв. № подл. |  |
|              |  |

| Изм.       | Колуч. | Лист | № док. | Подп.       | Дата     |
|------------|--------|------|--------|-------------|----------|
| Разработал |        |      |        | Рындин М.Е. | 17.07.17 |
|            |        |      |        |             |          |
|            |        |      |        |             |          |
|            |        |      |        |             |          |

|   |        |                         |
|---|--------|-------------------------|
| Кафе, расположенное по адресу:<br>г. Москва, ул. Ташкентская д.24 к.1 |        |                         |
| <b>Вентиляция</b>   | Стадия | Листов                  |
|   |        | 2                       |
| АксонOMETрическая схема П-1   |        | ООО "Проектстройсервис" |