

# ИИ Тюрин Александр Николаевич

## Паспорт

### вентиляционной системы (приточной)

16 марта 2023 г.

### П1

Объект: \_\_\_\_\_

по адресу: г. Москва,

Отделение: кабинеты

#### А. Общие сведения

1. Назначение системы: приточная общеобменная
2. Местонахождение оборудования системы: за подшивным потолком

#### Б. Основные технические характеристики оборудования системы

##### 1. Вентилятор

Данные	Тип	№	Диаметр рабочего колеса, мм	Расход, м <sup>3</sup> /ч	Полное давление, Па	Диаметр шкива, мм	Частота вращения, мин <sup>-1</sup>
По проекту	Shuft CAU 3000/1-22,5/3 VIM			2000	280	-	1210
Фактически	Shuft CAU 3000/1-22,5/3 VIM			2040	275	-	1210
Фактически							
Фактически							

Примечание. \_\_\_\_\_

##### 2. Электродвигатель

Данные	Тип	Мощность, кВт	Фазность	Ток, А	Частота вращения, мин <sup>-1</sup>	Диаметр шкива, мм	Наличие частотного регулятора	Вид передачи
По проекту	-	1,15	1	5,10	1210	-	-	н/в
Фактически	-	1,15	1	5,10	1210	-	-	н/в
Фактически								
Фактически								

Примечание. \_\_\_\_\_

### 3. Воздухонагреватели, в том числе зональные

Данные	Тип или модель	Количество	Мощность, кВт	Температура воздуха, °С		Вид и параметры теплоносителя, °С	
				до	после	до	после
По проекту	-	1	22,5	-25	20	электрич.	
Фактически	-	1	22,5	-25	20	электрич.	
Фактически							
Фактически							

Примечание. \_\_\_\_\_

### 4. Пылегазоулавливающее устройство

Данные	Наименование	№	Число	Расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч	%подсоса (выбив)	Сопротивление, Па
По проекту	F5		1	2000	-	-
По проекту	F9		1	2000		
Фактически	F5		1	2040	-	-
Фактически	F9		1	2040	-	-
Фактически	-		-	-	-	-

Примечание. \_\_\_\_\_

## В. Расходы воздуха по помещениям (по сети) П1

Номер мерного сечения	Наименование помещений	Расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч		Невязка, % (отклонения показателей)	Примечание
		Проектн.	Фактич.		
1	к.т.з.(вентилятор)	2000	2040	2,0	
2	Кабинет	120	120	0,0	
3	Кабинет массажа	80	80	0,0	
4	Кабинет	120	120	0,0	
5	Кабинет массажа	80	80	0,0	
6	Кабинет	120	125	4,2	
7	Кабинет	120	125	4,2	
8	Кабинет	60	60	0,0	
9	Кабинет массажа и леч.	105	110	4,8	
10	Кабинет массажа	80	85	6,3	
11	Кабинет косметолога процедурный	275	285	3,6	
12	Кабинет массажа	80	80	0,0	
13	Кабинет косметолога манипуляц.	265	270	1,9	
14	Кабинет массажа	80	80	0,0	
15	Кабинет процедурный	275	275	0,0	
16	Кабинет массажа	80	85	6,3	
17	Кабинет	60	60	0,0	

**Выводы:**

- отклонение показателей по расходу воздуха составляет  $\pm 8\%$  от требуемых значений.

Вентиляционная система пригодна для дальнейшей эксплуатации.

Паспорт вентиляционной системы составил:

Индивидуальный предприниматель \_\_\_\_\_ /А.Н. Тюрин /

(подпись, инициалы, фамилия)

Представитель заказчика:

\_\_\_\_\_

(должность, подпись, инициалы, фамилия)

Дата: 16 марта 2023 г.