

# ПАСПОРТ

## системы вентиляции

Наименование системы, установки В1

Объект Подземная парковка, ТСЖ «Солнечный берег»

Адрес г. Москва, Мичуринский проспект, д.29

Зона, цех, помещения План на отметке -4.950

Общие сведения:

1. Назначение системы Вытяжная общеобменная

2. Местонахождение оборудования системы На отметке -4.950

### Е.1 Основные технические характеристики оборудования системы

Таблица Е.1.1

#### 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	WNK160/1	-	-	450	200	-	2550
Фактически	WNK160/1	-	-	468	236	-	2550

Примечание - \_\_\_\_\_

Таблица Е.1.2

#### Электродвигатель

Данные	Тип	Мощность, Вт	Фазность	Ток, А	Частота вращения, мин <sup>-1</sup>	Диаметр шкива, мм	Установка частотного регулятора, Гц	Вид передачи	
По проекту	в комплекте	0,105	-	-	-	-	-	н/в	н/в
Фактически	в комплекте	0,105	-	-	-	-	-	н/в	н/в

Примечание - \_\_\_\_\_

Таблица Е.1.3

#### Воздуонагреватели, 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	-	-	-	-	-	-	-
Фактически	-	-	-	-	-	-	-

Примечание - Отсутствует

Таблица Е.1.4

#### Воздухоохладители

Данные	Тип или модель	Количество	Мощность, кВт	Температура воздуха, °С		Энтальпия воздуха, кДж/кг		Вид и параметры холодоносителя, °С	
				до	после	до	после	до	после
По проекту	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Фактически	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Примечание - Отсутствует

Таблица Е.1.5

## Увлажнитель воздуха

Данные	Тип, марка	Эл. мощность нагревателя, кВт	Производительность пара, кг/ч	Насос		
				Тип или модель, мощность эл. двигателя, кВт	Расход воды, м <sup>3</sup> /ч	Давление перед форсунками, кПа
По проекту	-	-	-	-	-	-
Фактически	-	-	-	-	-	-

Примечание - Отсутствует

Таблица Е.1.6

## Теплоутилизатор

Данные	Тип или модель	Мощность, кВт	Приток				Вытяжка					
			ΔР, Па	Температура воздуха, °С		Влажность воздуха, %		ΔР, Па	Температура воздуха, °С		Влажность воздуха, %	
				до	после	до	после		до	после	до	после
По проекту	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Фактически	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Примечание - Отсутствует

Таблица Е.1.7

## Воздушно-тепловые завесы

Данные	Тип	Количество	Тепловая мощность, кВт	Расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч	Тип и параметры теплоносителя, °С
По проекту	-	-	-	-	-
Фактически	-	-	-	-	-

Примечание - Отсутствует

Таблица Е.1.8

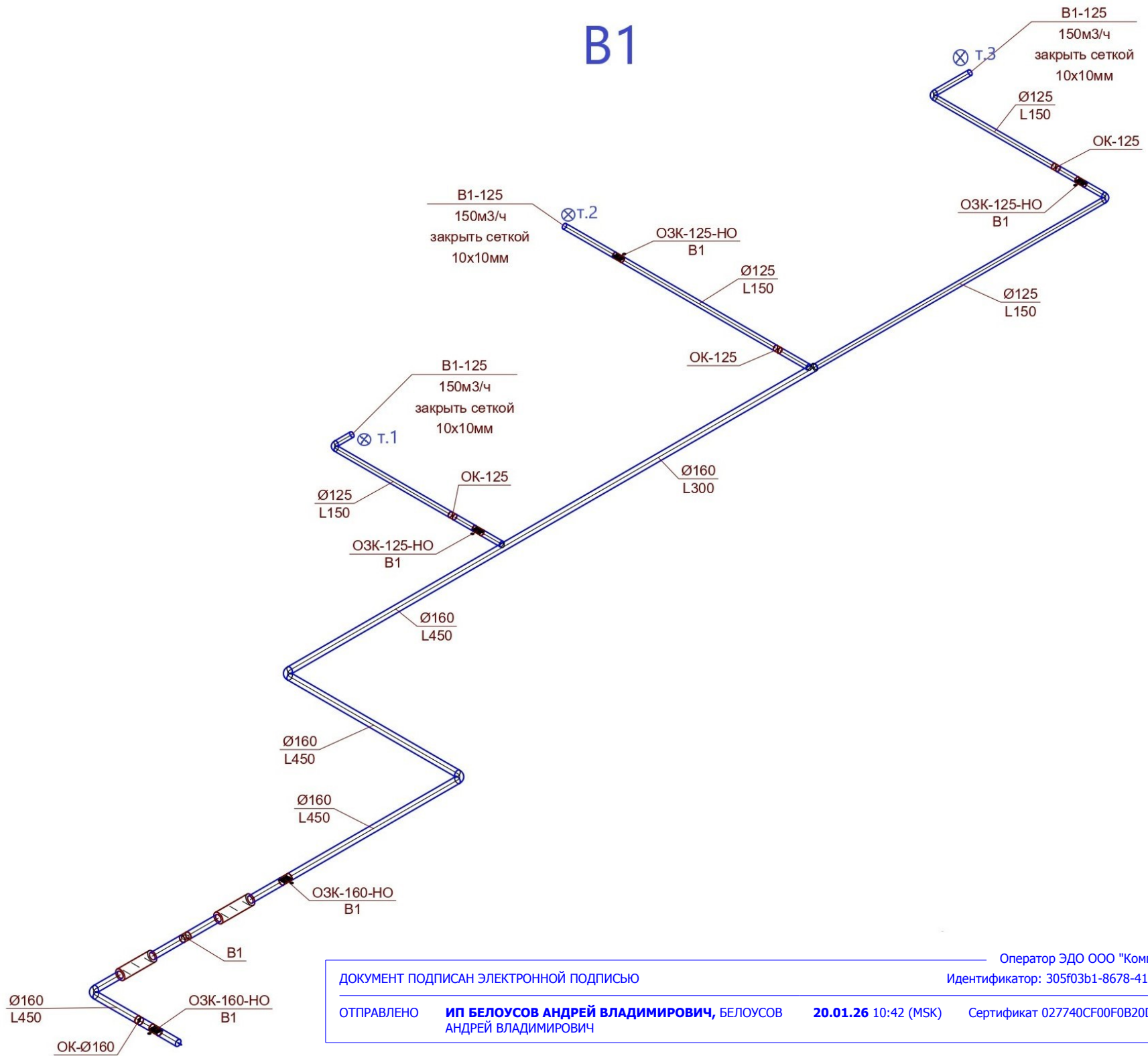
## Пылегазоулавливающее устройство

Данные	Наименование	№	Количество, шт.	Расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч	% подсоса (выбивания)	Сопротивление, Па
По проекту	-	-	-	-	-	-
Фактически	-	-	-	-	-	-

Примечание - Отсутствует



# B1



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"  
Идентификатор: 305f03b1-8678-41ee-b2da-692f0bf71ffa

ОТПРАВЛЕНО

**ИП БЕЛОУСОВ АНДРЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ**, БЕЛОУСОВ  
АНДРЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ

**20.01.26** 10:42 (MSK)

Сертификат 027740CF00F0B20DA44A9B1FC9B928ECDF