

УТВЕРЖДАЮ:
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
ООО «ТЕХНОДИЗАЙН-М»
ШИШОВ А.В./_____ /
 «__»_____2020г

**Шкаф ТШВП-18126 всепогодный
 теплоизолированный
 (пр-во ООО «Технодизайн-М», Россия)**

ПАСПОРТ

ТДМ.02.ТШВП-18126.001 ПС



Взам. инв. №									
Подп. и дата									
Инв. № подл.							ТДМ.02.ТШВП-18126.001 ПС		
		Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
		Разработал		Щелков					
		Проверил		Чернов					
		Н. Контр		Зенов					
		Шкаф ТШВП-18126 всепогодный теплоизолированный (пр-во ООО «Технодизайн-М», Россия)					Литера	Масса	Масштаб
		ПАСПОРТ					0		
							Лист 1	Листов 5	
							ООО «Технодизайн-М»		

1. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Работы по запуску, настройке и обслуживанию системы анализа сточных вод должны выполняться квалифицированным персоналом, имеющим специальную подготовку и необходимый допуск для работы с электрооборудованием до 1000В. Все работы должны выполняться согласно технической и эксплуатационной документации на соответствующее оборудование.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Шкаф предназначена для установки систем анализа сточных вод и обеспечения необходимых условий эксплуатации, размещаемого в нем оборудования, КИП и А, а также защиты от физических повреждений.

Основные технические характеристики системы приведены в таблице 1.

Таблица-1

№	Наименование	Ед. изм	Значение
1	2	3	4
1	Габаритные размеры шкафа ШхВхГ	мм	1200x1800x600
2	Масса шкафа не более	кг	200
3	Степень защиты		IP56
4	Конструкция корпуса		Пластиковая с наружной и внутренней оболочкой
5	Наружная оболочка из армированного стекловолокном полиэфира горячего прессования. Толщина	мм	1,5
6	Внутренняя оболочка из армированного стекловолокном полиэфира горячего прессования. Толщина	мм	1,0
7	Теплоизоляция из полиуритановой пены. Толщина	мм	30
8	Напряжение питания электрооборудования	В	~230
9	Максимальная потребляемая электрическая мощность	Вт	320
10	Вводной автомат характеристика С	А	10
	Вентиляция шкафа		
11	Количество вентиляторов	шт	2
12	Расход воздуха одного вентилятора	м ³ /ч	550
13	Расположение вентилятора		На фронтальной панели

Взам. инв. №

ПОДП. И ДАТА

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ТДМ.02.ТШВП-18126.001

Лист

2

14	Направление потока		Вытягивание
15	Управление		Термостат, гигростат
16	Расположение решеток и отверстий естественной вентиляции		На боковой стене
17	Расположение фильтров		Фильтрующая решетка на боковой стенке
	Освещение		
18	Количество светильников	шт	1
19	Световой поток одного светильника	лм	800
20	Тип колбы		T4
21	Тип лампы		Люминесцентная
22	Управление		Выключатель на корпусе, концевой выключатель.
	Технологическое оборудование		
23	Устанавливаемый фильтр	шт	1

3. СТРУКТУРА И СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ

В состав изделия входит:

- Шкаф ТШВП-18126;
- Система электропитания;
- Технологическое оборудование;
- Руководство по эксплуатации;
- Альбом схем.

4. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

При соблюдении требований по эксплуатации, изготовитель гарантирует сохранение рабочих параметров изделия не менее 1 года со дня ввода в эксплуатацию. Срок службы изделия – 10 лет.

Взам. инв. №	
ПОДП. И ДАТА	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ТДМ.02.ТШВП-18126.001	Лист
							3

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Шкаф ТШВП-18126 всепогодный теплоизолированный (пр-во ООО «Технодизайн-М»,
Россия)

ТДМ.О2.ТШВП-18126.001.

Заводской № _____

изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документации и признан годным к эксплуатации.

Начальник ОТК

МП _____
Личная Подпись

/ _____ /
Расшифровка подписи

« ____ » _____ 2020г.
Дата

Технодизайн-М

Инв. № подл.	ПОДП. И ДАТА	Взам. инв. №					ТДМ.О2.ТШВП-18126.001	Лист
			Изм.	Кол.	Лист	№ док.		Подп.