




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



\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ РЯ 2020г

**Шкаф ТШВ-1795**  
**Специализированный всепогодный шкаф**  
**для оборудования**  
**ПАСПОРТ**

**ТДМ.518.ТШВ-1795.20.001.ПС**

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	ТДМ.518.ТШВ-1795.20.001ПС						ТДМ.518.ТШВ-1795.20.001ПС		
									Литера	Масса	Масштаб
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Шкаф ТШВ-1795 Специализированный всепогодный шкаф для оборудования		
									Лист 1	Листов 5	
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Паспорт		
			Разработал Щелков 						ООО «Технодизайн-М»		
			Проверил Криворучко 								
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Н. Контр Шишов 								

# 1. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Работы по обслуживанию всепогодного теплоизолированного шкафа ТШВ-1795 должны выполняться персоналом, имеющим специальную подготовку и необходимый допуск для работы с электрооборудованием до 1000В.

## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Шкаф ТШВ-1795 предназначен для использования в качестве защитной оболочки для оборудования, устанавливаемого на улице.

Основные технические характеристики всепогодного теплоизолированного шкафа ТШВ-1795, приведены в таблице 1.

### Основные характеристики шкафа ТШВ-1795

Таблица 1.

№	Наименование	Ед. изм	Значение
1	2	3	4
1	Габаритные размеры шкафа ШхВхГ	мм	900x1700x500
2	Масса шкафа не более	кг	500
3	Теплопроводность стенок шкафа не более	Вт/м <sup>2</sup> К	1,2
4	Степень защиты		IP56
5	Конструкция корпуса		Металлоконструкция с наружной и внутренней оболочкой
6	Наружная оболочка – холоднокатаная сталь СТЗ. Толщина	мм	2
7	Наружная оболочка – холоднокатаная сталь СТЗ. Толщина	мм	2
8	Внутренняя оболочка – холоднокатаная сталь СТЗ. Толщина	мм	1,5
9	Утеплитель – минеральная вата с температурой горения не ниже	°С	1200
10	Толщина утеплителя	мм	50
11	Цвет		RAL-7035
1	2	3	4

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ТДМ.518.ТШВ-1795.20.001.ПС

Лист

2

1	2	3	4
12	Антикоррозийное покрытие внутренней и внешней стенок шкафа. 1-й слой		Цинковая грунтовка
13	Антикоррозийное покрытие внутренней и внешней стенок шкафа. 2-й слой		Ударопрочная порошковая полимерная композиция
14	Допустимая температура окружающей среды	°С	-60 ...+60
15	Рабочая температура внутри шкафа при тепловыделении установленного оборудования не более 800Вт	°С	+10...+15
16	Напряжение питания электрооборудования	В	~230
17	Максимальная потребляемая электрическая мощность	кВт	1,0
<b>Вентиляция шкафа</b>			
18	Количество вентиляторов	шт	1
19	Расход воздуха одного вентилятора	м³/ч	550
20	Расположение вентилятора		На боковой стене
21	Направление потока		Вытягивание
22	Управление		Раздельное. Термостат.
23	Расположение решеток и отверстий естественной вентиляции		На двери.
24	Расположение фильтров		На двери.
25	Тип фильтрующих элементов	G3	
<b>Обогрев шкафа</b>			
26	Количество нагревателей	шт	2
27	Тип нагревателя		Электрический нагреватель.
28	Мощность одного электрического нагревателя	Вт	400
29	Управление		Раздельное, термостат
<b>Освещение</b>			
30	Количество светильников	шт	1
31	Световой поток одного светильника	лм	500
32	Тип лампы		Светодиодный
33	Управление		Выключатель в шкафу

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ТДМ.518.ТШВ-1795.20.001.ПС

Лист

3

### 3. СТРУКТУРА И СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ

В состав изделия входит:

- шкаф ТШВ-1795;
- Паспорт
- Альбом схем( Приложение 1.)
- руководство по эксплуатации.

### 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.

### 5. СВЕДЕНИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ - ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Все пожелания по усовершенствованию шкафов следует направлять в адрес предприятия-изготовителя.

ООО «Технодизайн-М», Россия, 105264, г. Москва, ул. Верхняя Первомайская, дом 49, корпус 2, т/ф. +7(495) 640-09-11, +7(495) 290-39-28, [info@nice-device.ru](mailto:info@nice-device.ru) сайт: [www.nice-device.ru](http://www.nice-device.ru)

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ТДМ.518.ТШВ-1795.20.001.ПС	Лист
							4

## 6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

ТШВ-1795. Специализированный всепогодный шкаф для оборудования.

ТДМ.518.ТШВ-1795.20.001

Заводской №1490

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

Начальник ОТК



МП \_\_\_\_\_  
Подпись

/ Щелков А.П. /  
Расшифровка подписи

«20» января 2020г.  
Дата

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ТДМ.518.ТШВ-1795.20.001.ПС	Лист
							5