

1. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Работы по обслуживанию шкафа с установленным в нем оборудованием, должны выполняться персоналом, имеющим специальную подготовку и необходимый допуск для работы с электрооборудованием до 1000В.

2. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ И ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Шкаф ТШВП-863 предназначен для использования в качестве защитной оболочки для оборудования.

Основные технические характеристики шкафа ТШВП-863, приведены в таблице 1.

Таблица 1.

Основные характеристики шкафа ТШВП-863

№	Наименование	Ед.изм	Значение
1	2	3	4
1	Габаритные размеры шкафа с учетом толщины крыши, ШхВхГ	мм	800х600х300
2	Масса шкафа не более	кг	40
3	Теплопроводность стенок шкафа не более	Вт/м ² К	1,2
4	Степень защиты		IP56
5	Конструкция корпуса		Конструкция из полиэфира, армированного стекловолокном, с внутренней оболочкой из полиуретановой пены
6	Толщина утеплителя	мм	30
7	Напряжение питания электрооборудования	В	~230
8	Максимальная потребляемая электрическая мощность	ВА	24
9	Диапазон рабочей температуры окружающей среды	°С	0...+45
	Вентиляция		
10	Электронагреватель с вентилятором P=250Вт, 230В, Iном=1,1А, IP20		G3
	Обогрев шкафа		
11	Электрический нагреватель	шт	1
12	Мощность электрического нагревателя	Вт	250
13	Управление нагревателем		термостат
	Дополнительные опции		

Взам. инв. №

ПОДП. И ДАТА

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ТДМ.02.ТШВП-863.001 РЭ

Лист

2

14	Трубная стойка для монтажа шкафа	мм	1700
----	----------------------------------	----	------

3. СТРУКТУРА И СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ

В состав изделия входит:

- шкаф ТШВП-863;
- Трубная опора;
- руководство по эксплуатации

4. УПАКОВКА И ТРАНСПОРТИРОВКА

Шкаф упаковывается в защитную пленку и устанавливается на деревянный поддон. Транспортировка осуществляется любым видом транспорта.

5. 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.

6. 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 сайт: www.nice-device.ru

Инв. № подл.							ТДМ.02.ТШВП-863.001 РЭ	Лист	
	Инв. № подл.	ПОДП. И ДАТА	Взам. инв. №	Изм.	Кол.	Лист		№ док.	Подп.

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Шкаф приборный ТШВП-863 (пр-во ООО «Технодизайн-М», Россия)
ТДМ.О2.ТШВП-863.001

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

« ____ » _____ 2018г.
Дата

Инв. № подл.	ПОДП. И ДАТА	Взам. инв. №	Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ТДМ.О2.ТШВП-863.001 РЭ	Лист