

1. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

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

2 НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ И ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Шкаф ТШВ-17127 предназначен для использования в качестве защитной оболочки для оборудования, устанавливаемого на улице.

Основные технические характеристики шкафа ТШВ-17127, приведены в таблице 1.

Таблица 1.

Основные характеристики шкафа ТШВ-17127

№	Наименование	Ед.изм	Значение
1	2	3	4
1	Габаритные размеры шкафа ВхШхГ без цоколя и крыши	мм	1700x1200x700
2	Масса шкафа не более	кг	1000
3	Теплопроводность стенок шкафа не более	Вт/м ² 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
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	-50 ...+45
15	Рабочая температура внутри шкафа в зимний период	°С	+10...+35
1	2	3	4

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

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Шифр: ТДМ.497.ТШВ-17127.19.001.ПС	Лист
							2

1	2	3	4
16	Напряжение питания электрооборудования собственных нужд	В	~230
17	Максимальная потребляемая электрическая мощность	кВт	0,91
18	Вводной автомат характеристика С	А	16
	Вентиляция шкафа		
19	Количество вентиляторов	шт	2
20	Расход воздуха вентиляторов	м ³ /ч	300
21	Расположение вентиляторов		В нижней части дверей
22	Направление потока		Нагнетание
23	Управление		Раздельное. Термостат.
24	Расположение решеток и отверстий естественной вентиляции		В потолке
25	Расположение фильтров		Потолок, , фильтрующие решетки вентиляторов,
26	Тип фильтрующих элементов	G3	
	Обогрев шкафа		
27	Количество нагревателей	шт	2
28	Тип электрического нагревателя		Электрический нагреватель с вентилятором для принудительного теплообмена
29	Мощность одного электрического нагревателя	Вт	400
30	Управление		Раздельное, термостат
	Освещение		
31	Количество светильников	шт	2
32	Световой поток одного светильника	лм	400
33	Тип лампы		Светодиодная
34	Управление		Выключатель на корпусе

3. СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ

В состав изделия входит:

- шкаф ТШВ-17127 в комплекте со вспомогательным оборудованием;
- руководство по эксплуатации.

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

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Шифр: ТДМ.497.ТШВ-17127.19.001.ПС	Лист
							3

4. УПАКОВКА И ТРАНСПОРТИРОВКА

Шкаф упаковывается в защитную пленку и устанавливается на деревянный поддон. Транспортировка осуществляется любым видом транспорта. Для погрузки и выгрузки в конструкции шкафа предусмотрены рым-болты.

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.	ПОДП. И ДАТА	Взам. инв. №					Лист
			Изм.	Кол.	Лист	№ док.	
Шифр: ТДМ.497.ТШВ-17127.19.001.ПС							

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

ТШВ-17127.

Всепогодный утепленный
(пр-во ООО "Технодизайн-М", Россия)

ТДМ.497.ТШВ-17127.19.001

Заводской №1424

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



Начальник ОТК

/ Зенов А.И. /
Расшифровка подписи

«08» Августа 2019г.
Дата

Инв. № подл.	ПОДП. И ДАТА	Взам. инв. №					Лист
			Изм.	Кол.	Лист	№ док.	
Шифр: ТДМ.497.ТШВ-17127.19.001.ПС							