УТВЕРЖДАЮ: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ООО «ТЕХНОЛІЗАТИ М» ШИШОВ А.В.

«<u>08</u>»<u>AB</u> «<u>CIA 2019</u>

ТШВ-17127

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

ПАСПОРТ

ТДМ.497.ТШВ-17127.19.001.ПС

Вэам. инв. №										
Подп. и дата	Изм	Кол уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Шифр: ТДМ.497.ТШВ-17127.19.0 ТШВ-17127. Всепогодный утеплен-	001.ПС	Macca	Масштаб
Инв. № подп.	Разработал Проверил Н. Контр		Щелко Кривор Шишов	в ручко <i>Д</i>	Greeks Mili	08.08.19 08.08.19 08.08.19	ный шкаф (пр-во ООО "Технодизайн-М", Рос- сия) Паспорт	О Лист 1	.	Листов 5 айн-М»

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.

Ед.изм

Значение

Лист

2

 Таблица 1.

 Основные характеристики шкафа ТШВ-17127

№

Взам. инв.

ПОДП. И ДАТА

Изм.

Лист

№ док.

Подп.

Дата

Наименование

1	2	3	4
1	Габаритные размеры шкафа ВхШхГ без цоколя и крыши	MM	1700x1200x700
2	Масса шкафа не более	КГ	1000
3	Теплопроводность стенок шкафа не более	BT/M^2K	1,2
4	Степень защиты		IP56
5	Конструкция корпуса		Металлоконструкция с
			наружной и внутренней
			оболочкой
6	Наружная оболочка – холоднокатаная сталь СТЗ. Толщина	MM	2
7	Наружная оболочка – холоднокатаная сталь СТЗ. Толщина	MM	2
8	Внутренняя оболочка – холоднокатаная сталь СТ3. Толщина	MM	1,5
9	Утеплитель – минеральная вата с температурой горения не ниже	⁰ C	1200
10	Толщина утеплителя	MM	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 шка-		Ударопрочная порошко-
	фа. 2-й слой		вая полимерная компо-
			зиция
14	Допустимая температура окружающей среды	⁰ C	-50+45
15	Рабочая температура внутри шкафа в зимний период	⁰ C	+10+35
1	2	3	4

Шифр: ТДМ.497.ТШВ-17127.19.001.ПС

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	A	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 нагрева-
			тель с вентилятором для
			принудительного тепло-
			обмена
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:

Взам. инв. №

подп. и дата

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

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Лист
						Шифр: ТДМ.497.ТШВ-17127.19.001.ПС	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, <u>info@nice-device.ru</u> сайт: <u>www.nice-device.ru</u>

подп. и дата 📗 взс									
Инв. Nº подп.	٠	Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Шифр: ТДМ.497.ТШВ-17127.19.001.ПC	Лист 4

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.

одпись

Начальник ОТК

___<u>Зенов А.И____/</u> Расшифровка подписи

«<u>08</u>» <u>Августа</u> 2019г.

№ подп.	подп. и дата	Взам. инв. №

•	Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Лист
							Шифр: ТДМ.497.ТШВ-17127.19.001.ПС	5