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

«23» <u>ЯНВАРЯ 2020</u>г

Шкаф приборный ТШВП-643 (пр-во ООО «Технодизайн-М» Россия)

ПАСПОРТ

ТДМ.О2.ТШВП-643.001 ПС

Вэам. инв. №				<u>ک</u>							
Подп. и дата							ТДМ.О2.ТШВП-	ТДМ.О2.ТШВП-643.001 ПС Литера Масса Масшт			
L	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Шкаф приборный ТШВП-643				
MHB. Nº DODD.	Разработал Проверил		Щелков Криворучко			20.01.20	(пр-во ООО «Технодизайн-М» Россия)	Лист 2	L	Листов 4	
V GHW	Н. Кон	тр	Шишов	3		20.01.20	ПАСПОРТ	000 «	Технодиза	ийн-М»	

1. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Работы по обслуживанию шкафа приборного ТШВП-643 должны выполняться персоналом, имеющим специальную подготовку и необходимый допуск для работы с электрооборудованием до 1000В.

2. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ И ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Шкаф приборный ТШВП-643 предназначен для обеспечения необходимых условий эксплуатации размещаемого в нем оборудования, КИП и A, а также защиты от физических повреждений, низких температур, несанкционированного доступа. Область применения-нормальные зоны помещений и наружных установок.

Ед.изм

Значение

Основные технические характеристики шкафа приведены в таблице 1.

Таблица 1. Основные характеристики шкафа ТШВП-643

Νo

Вэам

Подп. и дата

Наименование

1	2	3	4
1	Габаритные размеры шкафа с учетом толщины крыши, ВхШхГ	MM	600x400x300
2	Масса шкафа не более	КГ	30
3	Теплопроводность стенок шкафа не более	Вт/м²К	1,2
4	Степень защиты		IP65
5	Конструкция корпуса		Конструкция из полиэфира,
			армированного
			стекловолокном, с
(внутренней оболочкой из
			полиуретановой пены
6	Толщина утеплителя	MM	30
7	Напряжение питания электрооборудования	В	~230
8	Максимальная потребляемая электрическая мощность	Вт	150
9	Диапазон рабочей температуры окружающей среды	$^{0}\mathrm{C}$	-50+45
	Обогрев шкафа		
10	Количество нагревателей	шт.	1
			Электрический нагреватель с
			вентилятором для
11	Тип электрического нагревателя	_	принудительного теплообмена
12	Мощность одного электрического нагревателя	Вт	250

•	Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Лист
							ТДМ.O2.ТШВП-643.001 ПC	2
								_

13	Управление		Раздельное, термостат
	Защита электрических цепей 230В 50 Гц		
			Однополюсный
			автоматический выключатель с
14	Защита цепи питания преобразователя		характеристикой С6
			Однополюсный
			автоматический выключатель с
15	Защита цепи питания нагревателя		характеристикой С6
	Дополнительные опции		
16	Трубная стойка для монтажа шкафа	ШТ	1

3. СТРУКТУРА И СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ

В состав изделия входит:

device.ru

- Шкаф ТШВП-643 в комплекте с монтажной панелью с термостатом, двумя однополюсными автоматическими выключателями, двухполюсным выключателем-разъединителем, нагревателем HGL 046 250Вт;
- Опора трубная (поставляется опционально);
- 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, <u>info@nice-device.ru</u> сайт: <u>www.nice-</u>

Вэан инв №						Y		
Подп. и дата				*				
Инв. № подп.	Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ТДМ.O2.ТШВП-643.001 ПC	Лист 3

6. ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

		Номера лист	ов (страні		Всего листов	№	Входящий № сопроводи-		
Изм.	изменен- ных	заменен- ных	новых	аннулиро- ванных	(страниц) в докум.	докум.	тельного докум. И дата	Подп.	Дата
								4	
								7	
							\\		
							Y		
						0	*		
					\times				
			'						
			>						
		Y							

Изм. Кол. Лист № док. Подп. Дата

Вэам. инв. №

Подп. и дата

ТДМ.О2.ТШВП-643.001 ПС

Лист 4

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Шкаф приборный ТШВП-643 (пр-во ООО «Технодизайн-М» Россия ТДМ.О2.ТШВП-643.001

	n	.,	3.0			технодизаин-М D2.ТШВП-643.00		сия)		
	Завод изгот			——— приня	ІТ В	соответствии	c	обязательными	требован	ниями
								документации и і	_	
к экс				лдар гов,	Допот		CROIL	, Aony montandini ii	ipiisiiwii 10	A1121111
n one.	1101) 41	мц	•							
						Начальник С	ТК			,
	МΠ					/Щелков А.П	./			
	IVIII _	Лична	ая Подпі	ись	_	Расшифровка г	/ годпис	си		
	20		202	^						
	<u> «20» </u>	<u>янва</u> ј	<u>202 я 2</u> Дата							
							4			
						17				
					$\langle \rangle$					
				1						
				> \ \						
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					Лист
						ТДМ	.O2.T	ШВП-643.001 ПС		5

Подп. и дата