

1. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Работы по обкладке оборудования должны выполняться персоналом, прошедшим специальную подготовку и необходимый инструктаж.

2 НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Шкаф ТШВ7 предназначен для использования в качестве защитного кожуха для оборудования, устанавливаемого на улице.

Основные технические характеристики шкафа ТШВ7 приведены в таблице 1.

Таблица 1.

Основные характеристики шкафа ТШВ7

№	Наименование	Ед. изм.	Значение
1	2	3	4
1	Габаритные размеры шкафа	мм	1700x1200x700
2	Масса шкафа	кг	1000
3	Теплопроводность стенок шкафа	Вт/Км	1,2
4	Степень защиты		IP56
5	Конструкция		Металлоконтрактная наружная и внутренняя обкладка
6	Наружная обложка	мм	2
7	Наружная обложка катаная	мм	2
8	Внутренняя обложка катаная	мм	1,5
9	Утеплитель	°С	1200
10	Толщина утеплителя	мм	50
11	Цвет		RAL-7035
12	Антикоррозийное покрытие внутри		Цинковая грунтовка
13	Антикоррозийное покрытие снаружи		Ударопрочная полиэфирная эмаль
14	Допустимая температура окружающей среды	°С	-50...+45
15	Рабочая температура при эксплуатации	°С	+10...+35
1	2	3	4

И н в . о б л а д к а П О Д П . И В з а м . И

Изм	Кол	Лис	№ до	Подп	Дат	Ш и ф р Д М 97 . Т Ш В 127.19.001.П С	Л и с
							2

1	2	3	4
16	Напряжение питания электрообъекта	В	~230
17	Максимальная потребляемая электрическая мощность	кВт	0,91
18	Вводной автомат характеристика	А	16
	Вентиляция шкафа		
19	Количество вентиляторов	шт	2
20	Расход воздуха вентиляторов	м ³ /ч	300
21	Расположение вентиляторов		В нижней части
22	Направление потока		Нагнетание
23	Управление		Раздельное.
24	Расположение органов управления		В потолке
25	Расположение фильтров		Потолок, с решетками вентиляции
26	Тип фильтрующих элементов	G3	
	Обогрев шкафа		
27	Количество обогревателей	шт	2
28	Тип электрических обогревателей		Электрический нагреватель вентиля принудительного обмена
29	Мощность электрического нагрева	Вт	400
30	Управление		Раздельное,
	Освещение		
31	Количество светильников	шт	2
32	Световой поток одного светильника	лм	400
33	Тип лампы		Светодиод
34	Управление		Выключатель

3. СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ

В состав изделия входит

- шкаф ПШВ комплектное оборудование
- руководство эксплуатации.

И н в . о б ъ е к т П О Д П . И В з а м . И

Изм	Кол	Лис	№ до	Подп	Дат	Лис
						3

Ш и ф р Д М 97 . Т Ш В 127.19.001.П С

4. УПАКОВКА И ТРАНСПОРТИРОВКА

Шкаф упаковывается в защитную пленку и транспортировка осуществляется любым видом конструкции шкафа -факты рассмотрены рым

5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

При соблюдении требований по эксплуатации, рабочих параметров изделия не менее 1 год изделия лет.

6. СВЕДЕНИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ

Все пожелания по усовершенствованию продукции изготовителя.

ООО «ТехноМедизВойнсия», 105264, г. Москва, ул. корпус 2, т-09-11, +7(495) 290-39-58, info@nice-device.ru сайт www.nice-device.ru

И н в . о б л а г	П О Д П . И	В з а м . И	И з м	К о л	Л и с	№ д о	П о д п	Д а т	Ш и ф р Д М 9 7 . Т Ш 1 2 7 . 1 9 . 0 0 1 . П С	Л и с

