

УТВЕРЖДАЮ:
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
ООО «ТЕХНОДИЗАЙН-М»
ШИШОВ А.В./_____ /
 «_» _____ 2020г

ТДМ-ТШВ-242430БК
(пр-во ООО «Технодизайн-М, Россия)

ПАСПОРТ

ТДМ.ТДМ-ТШВ-242430БК- ПС

Взам. инв. №		Подп. и дата						Шифр: ТДМ.ТДМ-ТШВ-242430БК.ПС				
Инв. № подл.		Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ТДМ-ТШВ-242430БК, система водоподготовки (пр-во ООО «Технодизайн-М, Россия)	Литера	Масса	Масштаб	
									О			
		Разработал		Щелков П.Ю		15.07.20			Лист 1		Листов 5	
		Проверил		Криворучко		15.07.20			Паспорт			
		Н. Контр		Шишов		15.07.20		ООО «Технодизайн-М»				

1. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Работы по обслуживанию блок-блока ТШВ-242430БК должны выполняться персоналом, имеющим специальную подготовку и необходимый допуск для работы с электрооборудованием до 1000В

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Блок-бокс каркасный ТШВ-242430БК предназначен для использования в качестве защитной оболочки для оборудования, устанавливаемого на улице..

Основные технические характеристики блок-блока каркасного ТШВ-242430 БК, приведены в таблице 1.

Таблица 1.

Основные характеристики каркасного блок-блока ТШВ-242430БК

№	Наименование	Ед.изм	Значение
1	2	3	4
1	Габаритные размеры наружные ВхШхГ	мм	2400x2400x3000
2	Габаритные размеры внутренние ВхШхГ	мм	2100x2200x2800
3	Масса блок-блока не более	кг	3200
4	Теплопроводность стенок не более	Вт/м ² К	1,2
5	Конструкция корпуса		Стальной каркас с заполнением проемов сэндвич-панелями
6	Толщина стенок	мм	100
7	Цвет с наружи		RAL-5005
8	Цвет изнутри		RAL-7035
9	Допустимая температура окружающей среды	°С	-45 ...+50
10	Рабочая температура внутри	°С	+10...+25
11	Напряжение питания электрооборудования	В	~230
12	Максимальная потребляемая электрическая мощность	кВт	4,5
13	Вводной автомат характеристика С	А	32
Вентиляция			
14	Количество вентиляторов	шт	2
15	Расход воздуха одного вентилятора	м ³ /ч	700
1	2	3	4
1	2	3	4
16	Расположение вентиляторов		Задняя стенка сверху

Взам. инв. №

ПОДП. И ДАТА

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Шифр: ТДМ.539.ТДМ-ТШВ-242430БК-Ир КОС.20.003.ПС

Лист

2

17	Направление потока		Нагнетание
18	Управление		Раздельное . Термостат.
19	Расположение решеток естественной вентиляции		На передней стенке
20	Расположение фильтров		Внутри вентиляторов
21	Тип фильтрующих элементов		G3
22	Конструкция решеток естественной вентиляции		Клапан жалюзийного типа с ручным приводом
Обогрев			
23	Количество нагревателей	шт	4
24	Тип электрического нагревателя		Электроконвектор
25	Мощность одного электрического нагревателя	Вт	500
26	Управление		Раздельное, термостатами нагревателей
Освещение			
27	Количество светильников внутреннего освещения	шт	2
28	Световой поток одного светильника	лм	3200
29	Тип колбы		LED
30	Тип лампы		Светодиодная
31	Управление		Общий выключатель
32	Количество светильников наружного освещения	шт	1
33	Световой поток одного светильника	лм	950
34	Тип лампы		Светодиодная
35	Управление		Выключатель снаружи на передней стенке

3. СТРУКТУРА И СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ

В состав изделия входит:

- Блок-бокс каркасный ТШВ-242430БК в комплекте со вспомогательным оборудованием;
- технологическое и аналитическое оборудование;
- руководство по эксплуатации- 1 шт;
- элементы крепления к бетонному основанию – 4шт;

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

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Шифр: ТДМ.539.ТДМ-ТШВ-242430БК-Ир КОС.20.003.ПС	Лист
							3

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, info@nice-device.ru сайт: www.nice-device.ru

Инв. № подл.	ПОДП. И ДАТА	Взам. инв. №					Лист			
			Изм.	Кол.	Лист	№ док.		Подп.	Дата	
									Шифр: ТДМ.539.ТДМ-ТШВ-242430БК-Ир КОС.20.003.ПС	4

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

ТДМ-ТШВ-242430БК
(пр-во ООО «Технодизайн-М, Россия)

Шифр: ТДМ.ТДМ-ТШВ-242430БК

Заводской № _____

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

Начальник ОТК

МП _____
Подпись

/Щелков А.П./
Расшифровка подписи

Дата

Инв. № подл.	ПОДП. И ДАТА	Взам. инв. №							Лист
			Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
								Шифр: ТДМ.539.ТДМ-ТШВ-242430БК-Ир КОС.20.003.ПС	