

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

Всепогодный необогреваемый шкаф
ТШВ-20346Н2
для установки на улице,
с возможностью размещения разрядной рампы
(пр-во ООО «Технодизайн-М», Россия).

ПАСПОРТ

ТДМ.519.ТШВ-20346Н2.020.001.ПС

Взам. инв. №							Шифр: ТДМ.519.ТШВ-20346Н2.020.001.ПС			
	Подп. и дата							Всепогодный необогреваемый шкаф ТШВ-20346Н2 для установки на улице, с возможностью размещения разрядной рампы (пр-во ООО «Технодизайн-М», Россия).	Литера	Масса
Изм.		Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	0			
	Разработал	Щелков			17.03.2020		Лист 1		Листов 6	
	Проверил	Криворучко			17.03.2020					
	Н. Контр	Шишов			17.03.2020	Паспорт	ООО «Технодизайн-М»			

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	3
2. СТРУКТУРА И СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ	3
3. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ И ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	3
4. МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ	5
5. УПАКОВКА И ТРАНСПОРТИРОВКА	5
6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	5
7. СВЕДЕНИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ - ИЗГОТОВИТЕЛЕ	5
8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	6

Инв. № подл.	ПОДП. И ДАТА	Взам. инв. №					Лист
			Изм.	Кол.	Лист	№ док.	
Шифр: ТДМ.519.ТШВ-20346Н2. 020.001.ПС							

1. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Работы по обслуживанию баллонного шкафа должны выполняться персоналом, имеющим специальную подготовку и необходимый допуск для работы с газобаллонным оборудованием.

2. СТРУКТУРА И СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ

В состав изделия входит:

- шкаф ТШВ-20346Н2;
- паспорт;
- Альбом схем;
- Цепи для крепления баллонов;
- 320PVDRU0119RU Регулятор BMD50235 SSF6 N14N14 KI – 1 шт;
- B002110 Блок расширения MFOLD-SS 5N14F N14M MVACV -1 шт;
- B002110R Блок расширения MFOLD-SS 5N14F N14M MVACV -1 шт;
- H28356219 Блок сигнальный DGM-SK-04N 230V AC 50-60Hz -1 шт ;
- H27431064 Гибкий вывод NPT 1/4m DIN FA9 – 10 шт;
- GK3M-H-SSD-18M Переходник 304штуцер 1/4NPT под привар в нахл 18мм нерж.ст. - 1 шт .

3. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ И ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Шкаф ТШВ-20346Н2 предназначен для хранения десяти баллонов с газами различного назначения.

Основные технические характеристики шкафа приведены в таблице 1.

Таблица 1.

Основные характеристики шкафа ТШВ-18105Н2

№	Наименование	Ед.изм	Значение
1	2	3	4
1	Общие габаритные размеры шкафа (ВхШхГ)	мм	2000x3400x600
2	Общие габаритные размеры секции №1 (ВхШхГ), без правой стенки	мм	2000x1700x600
1	2	3	4

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

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Шифр: ТДМ.519.ТШВ-20346Н2. 020.001.ПС	Лист
							3

1	2	3	4
3	Общие габаритные размеры секции №2 (ВхШхГ), без левой стенки	мм	2000x1700x600
4	Диапазон температур окружающей среды	С °	-40....+40
5	Степень защиты		IP54
6	Масса шкафа без баллонов	кг	500
7	Конструкция корпуса		Металлоконструкция с наружной оболочкой
8	Наружная оболочка – холоднокатаная сталь СТЗ. Толщина	мм	2,0
9	Цвет		RAL-7035
10	Антикоррозийное покрытие снаружи шкафа, 1-й слой		Цинковая грунтовка
11	Антикоррозийное покрытие снаружи шкафа. 2-й слой		Ударопрочная порошковая полимерная композиция
12	Антикоррозийное покрытие снаружи шкафа. 3-й слой		Специализированный атмосферостойкий антикоррозионный лак
13	Антикоррозийное покрытие внутри шкафа. 1-й слой		Цинковая грунтовка
14	Антикоррозийное покрытие внутри шкафа. 2-й слой		Ударопрочная порошковая полимерная композиция
15	Габариты баллонов по типу ложементов		
16	Газовый баллон на 40 литров	шт	10
17	Диаметры баллонов	мм	219-230
18	Высота баллонов	мм	1400-1650
19	Вес одного баллона	кг	75-85
20	Количество дверей	шт	4
21	Угол максимального открывания двери		120°
22	Вентиляция, тип		Конвекционного типа, с естественным побуждением
23	Расположение решеток вентиляции		В потолке и в нижней части двери
24	Съёмная декоративная решётка, шибер «зима-лето»		Присутствует

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

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Шифр: ТДМ.519.ТШВ-20346Н2. 020.001.ПС	Лист
							4

25	Наличие и тип фильтров		G3
26	Откидной пандус		присутствует

4. МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

Крепление к фундаменту/полу через усиленные ножки, с помощью специальных анкерных соединений. Крепление к вертикальной поверхности через регулируемые проушины, с помощью специальных анкерных соединений. Анкерные болты в комплект поставки не входят.

5. УПАКОВКА И ТРАНСПОРТИРОВКА

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

6. 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.

7. 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.	
							Лист
						Шифр: ТДМ.519.ТШВ-20346Н2. 020.001.ПС	5

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Всепогодный необогреваемый шкаф ТШВ-20346Н2

для установки на улице, с возможностью размещения разрядной рампы

(пр-во ООО «Технодизайн-М», Россия).

ТДМ.519.ТШВ-20346Н2.020.001.ПС

Заводской № 1549

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

Начальник ОТК

МП _____
Личная Подпись

/ Щелков А.П. /
Расшифровка подписи

«17» МАРТА 2020 г.
Дата

Инв. № подл.	ПОДП. И ДАТА	Взам. инв. №					Лист	
			Изм.	Кол.	Лист	№ док.		Подп.
							Шифр: ТДМ.519.ТШВ-20346Н2. 020.001.ПС	6