

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

**ТШВ-22,568Н1, необогреваемый однослойный неутеплённый шкаф для установки в помещении.
 (пр-во ООО «Технодизайн-М», Россия).**

ПАСПОРТ

ТДМ.523.ТШВ-22,568Н1.019.001.ПС

<i>Взам. инв. №</i>											
	<i>Подп. и дата</i>										
<i>Инв. № подл.</i>		Шифр: ТДМ.523.ТШВ-22,568Н1.020.001.ПС									
	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ТШВ-22,568Н1 , необогреваемый однослойный неутеплённый шкаф для установки в помещении (пр-во ООО «Технодизайн-М», Россия)	Литера	Масса	Масштаб	
								0			
	Разработал	Щелков				10.02.2020					
	Проверил	Криворучко				10.02.2020		Лист 1		Листов 8	
Н. Контр	Шишов				10.02.2020	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	6
5. УПАКОВКА И ТРАНСПОРТИРОВКА	7
6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	7
7. СВЕДЕНИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ - ИЗГОТОВИТЕЛЕ	7
8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	8

Инв. № подл.	ПОДП. И ДАТА	Взам. инв. №							Лист
			Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	2
							Шифр: ТДМ.523.ТШВ-22,568Н1. 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-22,568Н1;
- паспорт.
- Цепи для крепления баллонов

3. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ И ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Шкаф ТШВ- ТШВ-22,568Н1 предназначен для хранения двух баллонов с газами различного назначения.

Основные технические характеристики шкафа приведены в таблице 1.

Таблица 1.

Основные характеристики шкафа ТШВ-18125Н1

№	Наименование	Ед.изм	Значение
1	2	3	4
1	Габаритные размеры шкафа, ВхШхГ		2250х600х800мм
2	Степень защиты		IP54
3	Масса шкафа без баллонов	кг	100
4	Конструкция корпуса		Металлоконструкция с наружной оболочкой
1	2	3	4

Взам. инв. №	ПОДП. И ДАТА	Инд. № подл.	Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Шифр: ТДМ.523.ТШВ-22,568Н1. 020.001.ПС	Лист

1	2	3	4
5	Наружная оболочка – холоднокатаная сталь СТЗ. Толщина	мм	1,5
6	Цвет		RAL-5015
7	Антикоррозийное покрытие изнутри и снаружи шкафа, 1-й слой		Цинковая грунтовка
8	Антикоррозийное покрытие изнутри и снаружи шкафа. 2-й слой		Ударопрочная порошковая полимерная композиция
9	Диаметр баллонов по типу ложементов	мм	219-230
10	Вес одного баллона	кг	75-85
11	Количество дверей		1
12	Вентиляция, тип		С естественным побуждением
13	Расположение решеток вентиляции		В верхней части боковых стенок и в нижней части двери
14	Наличие и тип фильтров		отсутствуют
15	Откидной пандус		присутствует
16	Смотровое окно в верхней части двери	шт	1

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

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Шифр: ТДМ.523.ТШВ-22,568Н1. 020.001.ПС	Лист
							4

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

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Шифр: ТДМ.523.ТШВ-22,568Н1. 020.001.ПС

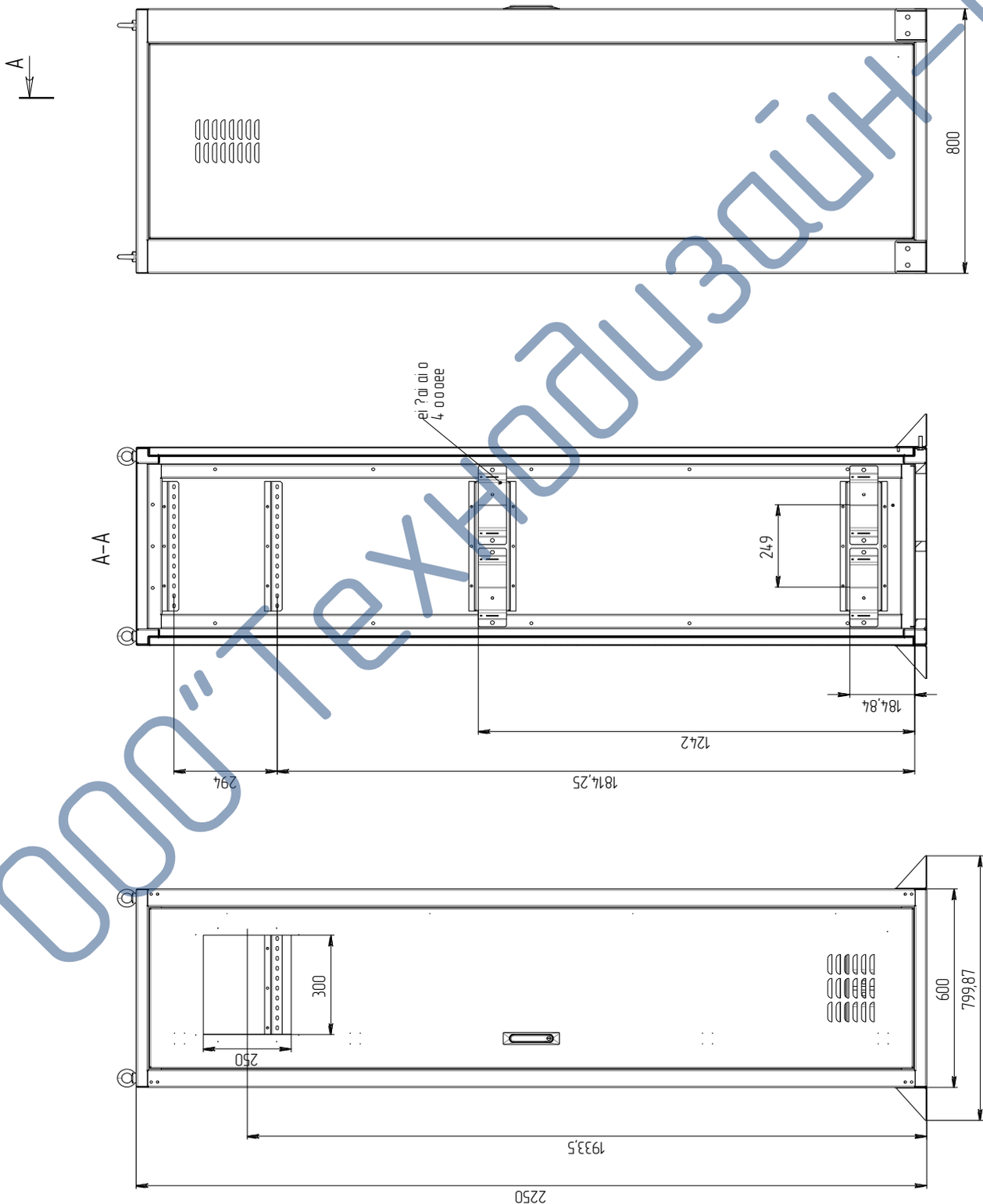


Рисунок 1. Шкаф ТШВ-22,568Н1 Чертеж общего вида.

5. 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.

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.	Подп.	Дата	7
Шифр: ТДМ.523.ТШВ-22,568Н1. 020.001.ПС									

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

ТШВ-22,568Н1. Неотогреваемый однослойный, неутеплённый шкаф для установки в помещении. (пр-во ООО "Технодизайн-М" Россия)

ТДМ.523.ТШВ-22,568Н1.020.001

Заводской № 1525

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

«10» февраля 2020г.
Дата

Инв. № подл.	ПОДП. И ДАТА	Взам. инв. №					Лист	
			Изм.	Кол.	Лист	№ док.		Подп.
							Шифр: ТДМ.523.ТШВ-22,568Н1. 020.001.ПС	8