




УТВЕРЖДАЮ:  
**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР**  
**ООО «ТЕХНОДИЗАЙН-М»**  
**ШИШОВ А.В./\_\_\_\_\_ /**  
**«06» АПРЕЛЯ 2021г**

**ТШВ-18125Н1, всепогодный, необогреваемый,  
однослойный, неутеплённый шкаф  
для 4-х баллонов, для установки в помещении.  
(Пр-во ООО «Технодизайн-М», Россия.)**

**ПАСПОРТ**

**ТДМ.609.ТШВ-18125Н1.021.001.ПС**

Взам. инв. №										
	Подп. и дата								Шифр: ТДМ.609.ТШВ-18125Н1.021.001.ПС	
								ТШВ-18125Н1, всепогодный, необогреваемый однослойный, неутеплённый шкаф для 4-х баллонов, для установки в помещении. (пр-во ООО «Технодизайн-М», Россия)	Литера	Масса
							0			
		Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Лист 1		Листов 8
		Разработал		Фадеев			06.04.2021	Паспорт		ООО «Технодизайн-М»
		Проверил		Криворучко			06.04.2021			
		Н. Контр		Шишов			06.04.2021			

## 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.609.ТШВ-18125Н1. 021.001.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-18125Н1;
- паспорт.
- Ремни для крепления баллонов

## 3. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ И ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Шкаф ТШВ-18125Н1 предназначен для хранения 4-х баллонов с газами различного назначения.

Основные технические характеристики шкафа приведены в таблице 1.

Таблица 1.

Основные характеристики шкафа ТШВ-1875Н1

№	Наименование	Ед.изм	Значение
1	2	3	4
1	Габаритные размеры шкафа, ВхШхГ		1800х1200х500
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	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Шифр: ТДМ.609.ТШВ-18125Н1. 021.001.ПС	Лист
							3

1	2	3	4
5	Наружная оболочка – холоднокатаная сталь СТЗ. Толщина	мм	2,0
6	Цвет		RAL-7035
7	Антикоррозийное покрытие снаружи шкафа, 1-й слой		Цинковая грунтовка
8	Антикоррозийное покрытие снаружи шкафа. 2-й слой		Ударопрочная порошковая полимерная композиция
9	Антикоррозийное покрытие внутри шкафа. 1-й слой		Цинковая грунтовка
10	Антикоррозийное покрытие внутри шкафа. 2-й слой		Ударопрочная порошковая полимерная композиция
	<b>Габариты баллонов по типу ложементов</b>		
11	<b>Газовый баллон на 40 литров</b>	шт	4
12	Диаметры баллонов	мм	219-230
13	Количество дверей		2
14	Вентиляция, тип		Конвекционного типа, с естественным побуждением
15	Расположение решеток вентиляции		В верхней части боковых стенок и в нижней части дверей
16	Приставной пандус		присутствует

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

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Шифр: ТДМ.609.ТШВ-18125Н1. 021.001.ПС	Лист
							4

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

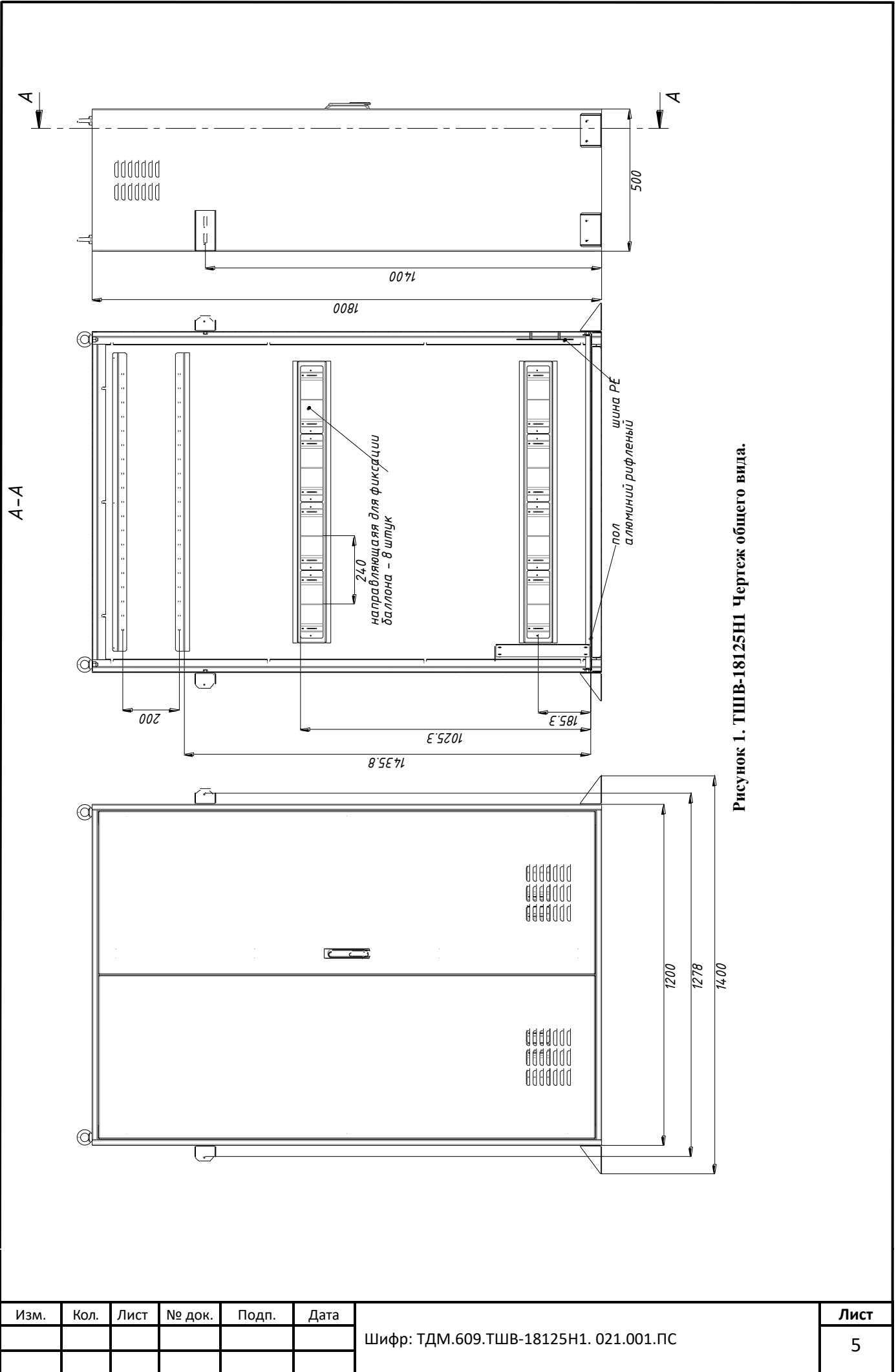


Рисунок 1. ТШВ-18125Н1 Чертеж общего вида.

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Шифр: ТДМ.609.ТШВ-18125Н1. 021.001.ПС

Лист
5

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

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Шифр: ТДМ.609.ТШВ-18125Н1. 021.001.ПС

Лист
6

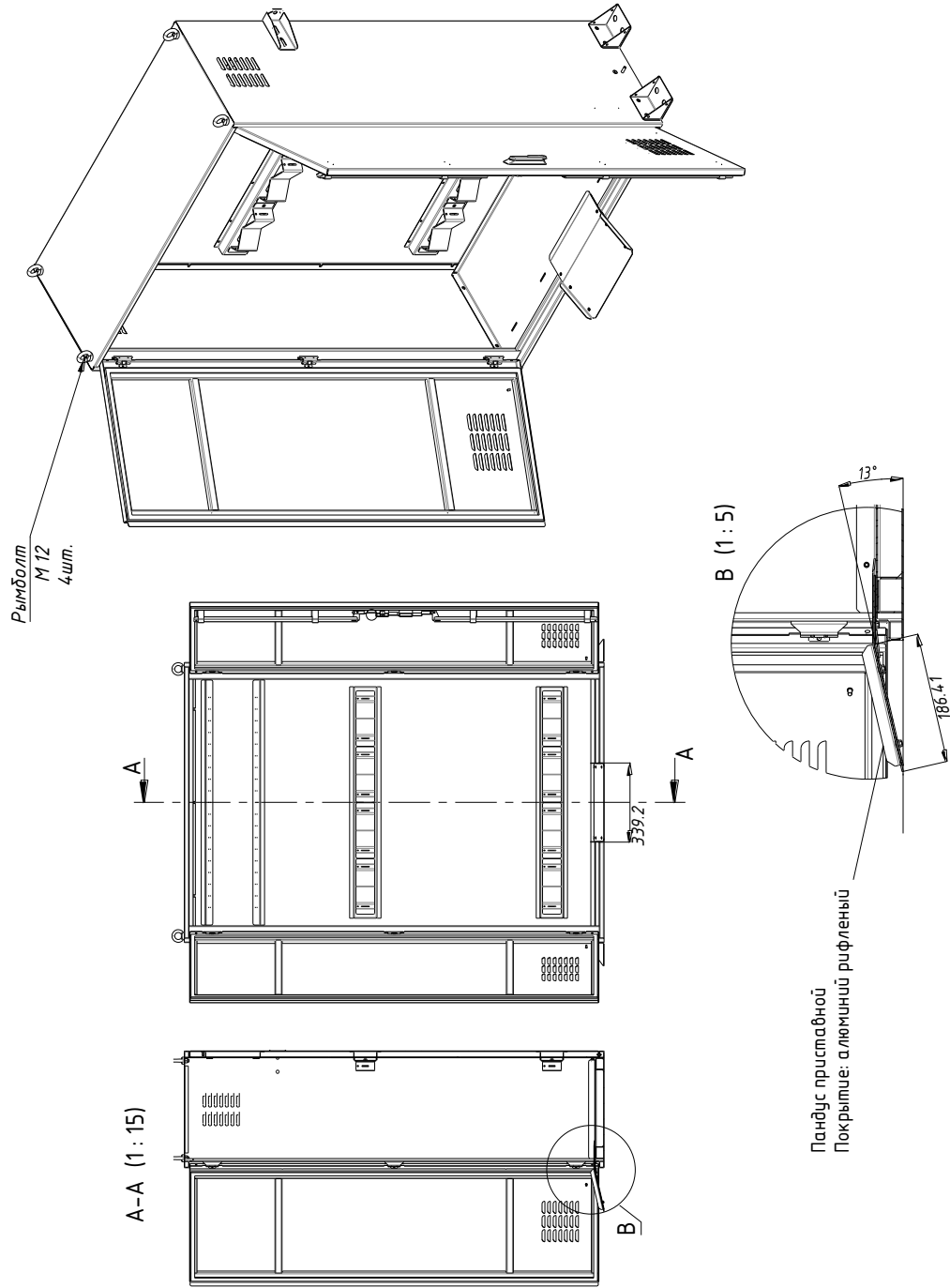


Рисунок 2. ТШВ-18125Н1 Чертеж общего вида.  
Продолжение.

#### 4. МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

Крепление к горизонтальному основанию осуществляется в 4 точках через отверстия в монтажных уголках снаружи корпуса . Анкерные болты в комплект поставки не входят. Для дополнительного крепления к вертикальному основанию, на боковых стенках шкафа предусмотрены регулируемые по глубине петли.

#### 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](mailto:info@nice-device.ru) сайт: [www.nice-device.ru](http://www.nice-device.ru)

Инв. № подл.	ПОДП. И ДАТА	Взам. инв. №							Лист
			Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	7
							Шифр: ТДМ.609.ТШВ-18125Н1. 021.001.ПС		

## 8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

ТШВ-18125Н1, всепогодный, необогреваемый,  
однослойный, неутеплённый шкаф  
для 4-х баллонов, для установки в помещении.

(пр-во ООО «Технодизайн-М», Россия)

ТДМ.608.ТШВ-1875Н1.021.001

Заводской № 1678

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

«06» Апреля 2021 г.  
Дата

Инв. № подл.	ПОДП. И ДАТА	Взам. инв. №							Лист
			Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	8
Шифр: ТДМ.609.ТШВ-18125Н1. 021.001.ПС									