

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.584.ТШВ-1875Н2.020.001.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-1875Н2;
- паспорт.
- Ремни для крепления баллонов

3. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ И ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Шкаф ТШВ-1875Н2 предназначен для хранения двух баллонов с газами различного назначения.

Основные технические характеристики шкафа приведены в таблице 1.

Таблица 1.

Основные характеристики шкафа ТШВ-1875Н2

№	Наименование	Ед.изм	Значение
1	2	3	4
1	Габаритные размеры шкафа, без учёта цоколя ВхШхГ	мм	1800х700х500
2	Габаритные размеры цоколя	мм	200х700х500
3	Степень защиты		IP54
4	Масса шкафа без баллонов	кг	80
5	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.584.ТШВ-1875Н2.020.001.ПС	Лист
							3

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

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

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Шифр: ТДМ.584.ТШВ-1875Н2.020.001.ПС	Лист
							4

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

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Шифр: ТДМ.584.ТШВ-1875Н2.020.001.ПС

Лист

5

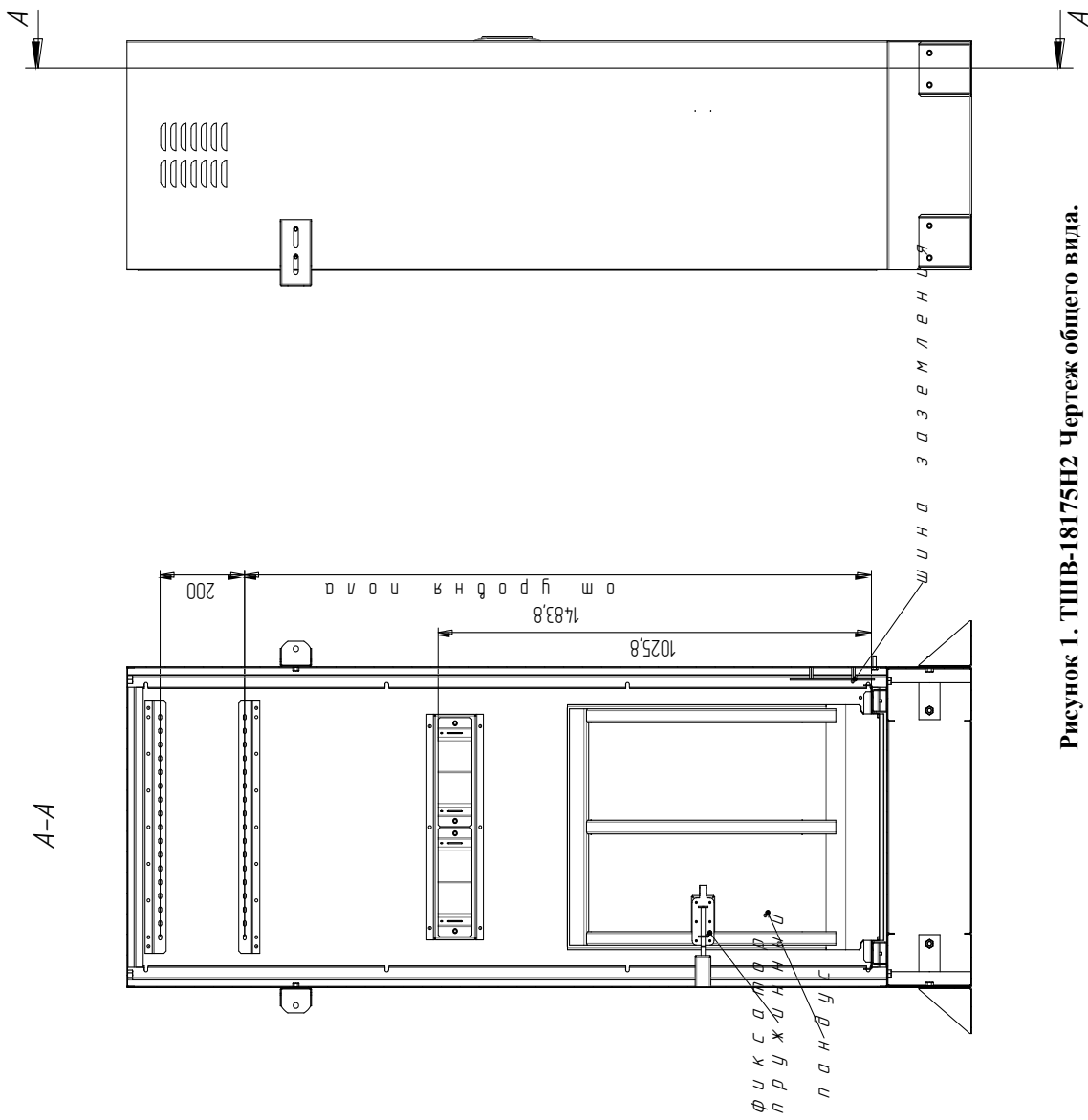


Рисунок 1. ТШВ-18175Н2 Чертеж общего вида.

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

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Шифр: ТДМ.584.ТШВ-1875Н2.020.001.ПС

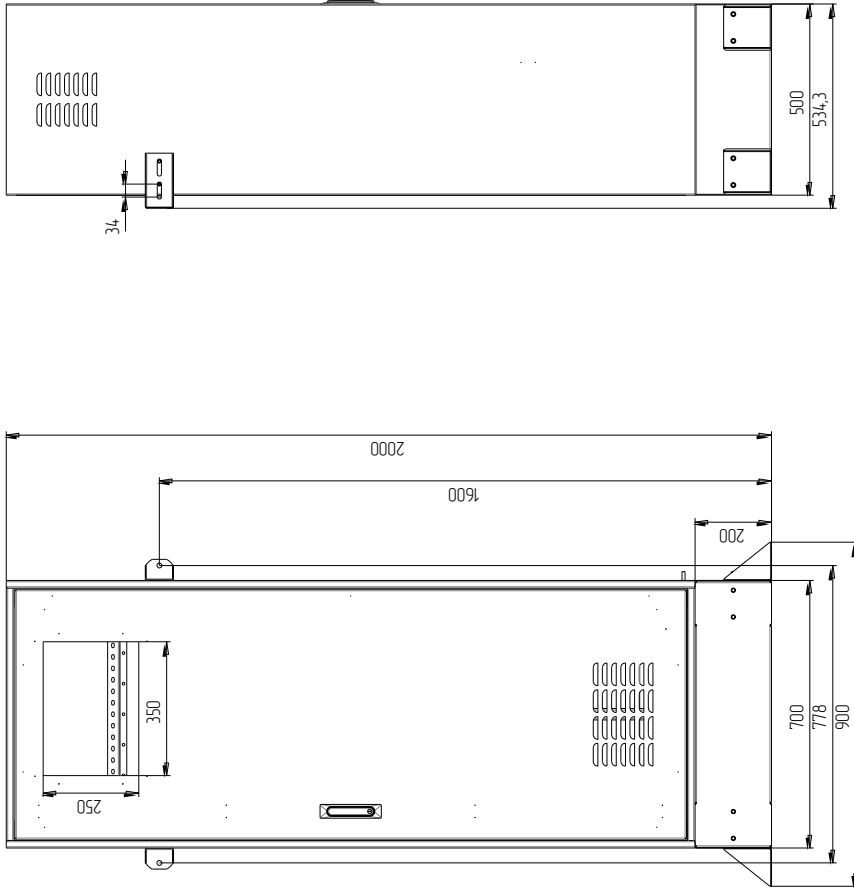


Рисунок 2. ТШВ-1875Н2 Чертеж общего вида.
Продолжение.

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 упаковываются 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.	
Шифр: ТДМ.584.ТШВ-1875Н2.020.001.ПС							

