

УТВЕРЖДАЮ:
 ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
 ООО «ТЕХНОДИЗАЙН-М»
 ШИШОВ С.А. /
 «15» МАЯ 2020г



**ТШВ-1875Н1, неутеплённый, 1-ослойный шкаф, для уста-
 новки в помещении, для 2-х 40л баллонов
 (пр-во ООО «Технодизайн-М», Россия).**

ПАСПОРТ

ТДМ.541.ТШВ-1875Н1.020.001.ПС

Взам. инв. №							Шифр: ТДМ.541.ТШВ-1875Н1.020.001.ПС			
Подп. и дата							ТШВ-1875Н1, неутеплённый, 1ослойный шкаф, для установки в помещении, для 2-х 40л баллонов (пр-во ООО «Технодизайн-М», Россия)	Литера	Масса	Масштаб
	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		0		
Инв. № подл.	Разработал		Щелков		<i>Щелков</i>	15.05.2020	Лист 1		Листов 9	
	Проверил		Криворучко		<i>Криворучко</i>	15.05.2020	ООО «Технодизайн-М»			
	Н. Контр		Шишов		<i>Шишов</i>	15.05.2020	Паспорт			

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.	
Шифр: ТДМ.541.ТШВ-1875Н1. 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-1875Н1;
- паспорт.
- Ремни для крепления баллонов

3. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ И ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Шкаф ТШВ-1875Н1 предназначен для хранения двух сорокалитровых 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	мм	1800x700x500
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.541.ТШВ-1875Н1. 020.001.ПС	Лист
							3

1	2	3	4
5	Наружная оболочка – холоднокатаная сталь СТЗ. Толщина	мм	1,5
6	Цвет		RAL-7035
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	Габариты баллонов по типу ложементов		
10	Высота	мм	1460
11	Диаметр	мм	219
12	Вес одного баллона	кг	75
13	Количество дверей		1
14	Вентиляция, тип		С естественным побуждением
15	Расположение решеток вентиляции		В верхней части боковых стенок и в нижней части двери
16	Наличие и тип фильтров		отсутствуют
17	Откидной пандус		присутствует
18	Смотровое окно в верхней части двери	шт	1

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

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Шифр: ТДМ.541.ТШВ-1875Н1. 020.001.ПС	Лист
							4

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

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Шифр: ТДМ.541.ТШВ-1875Н1. 020.001.ПС

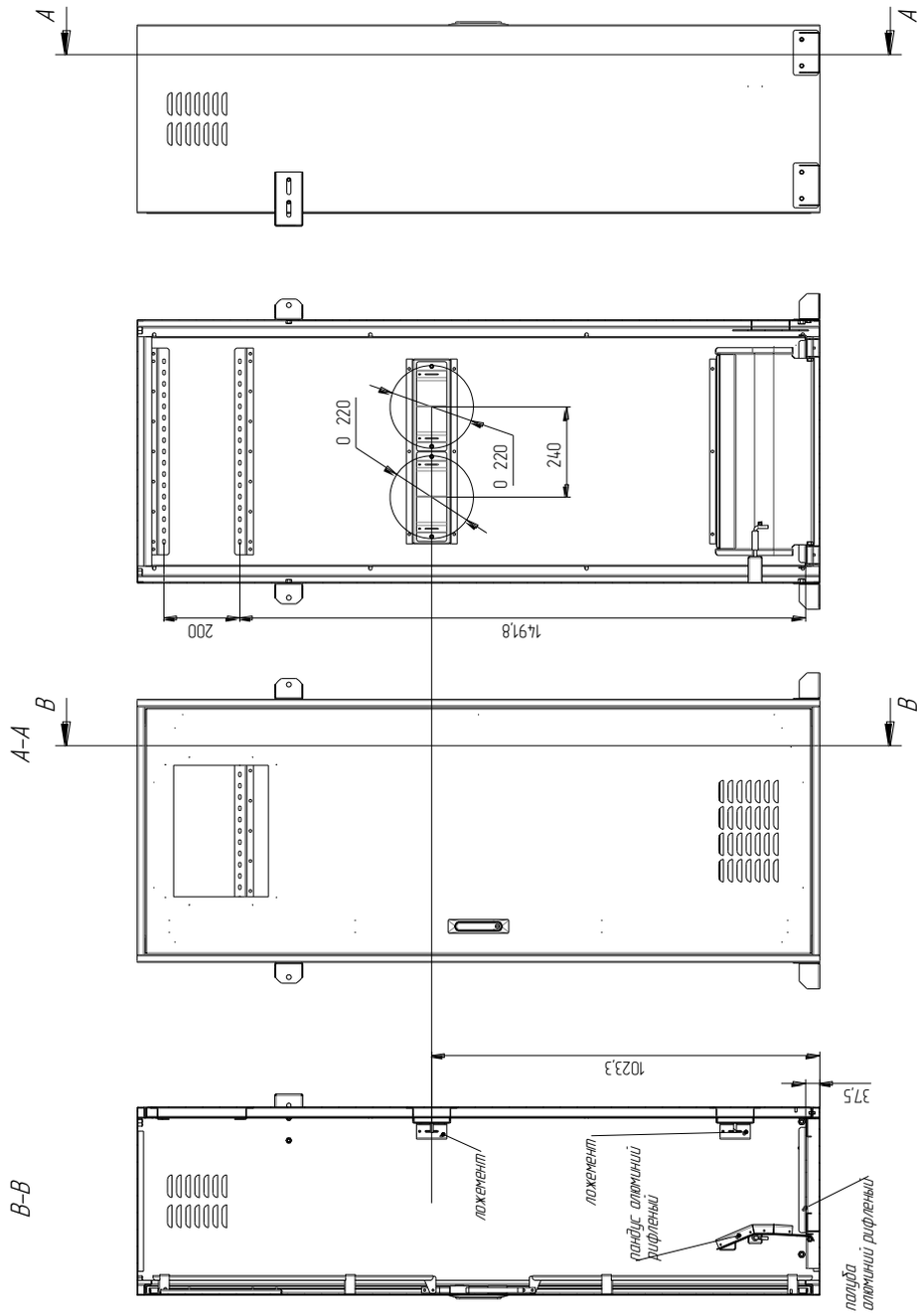


Рисунок 1. Шкаф ТШВ-1875Н1 Чертеж общего вида.

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

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Шифр: ТДМ.541.ТШВ-1875Н1. 020.001.ПС

Лист
6

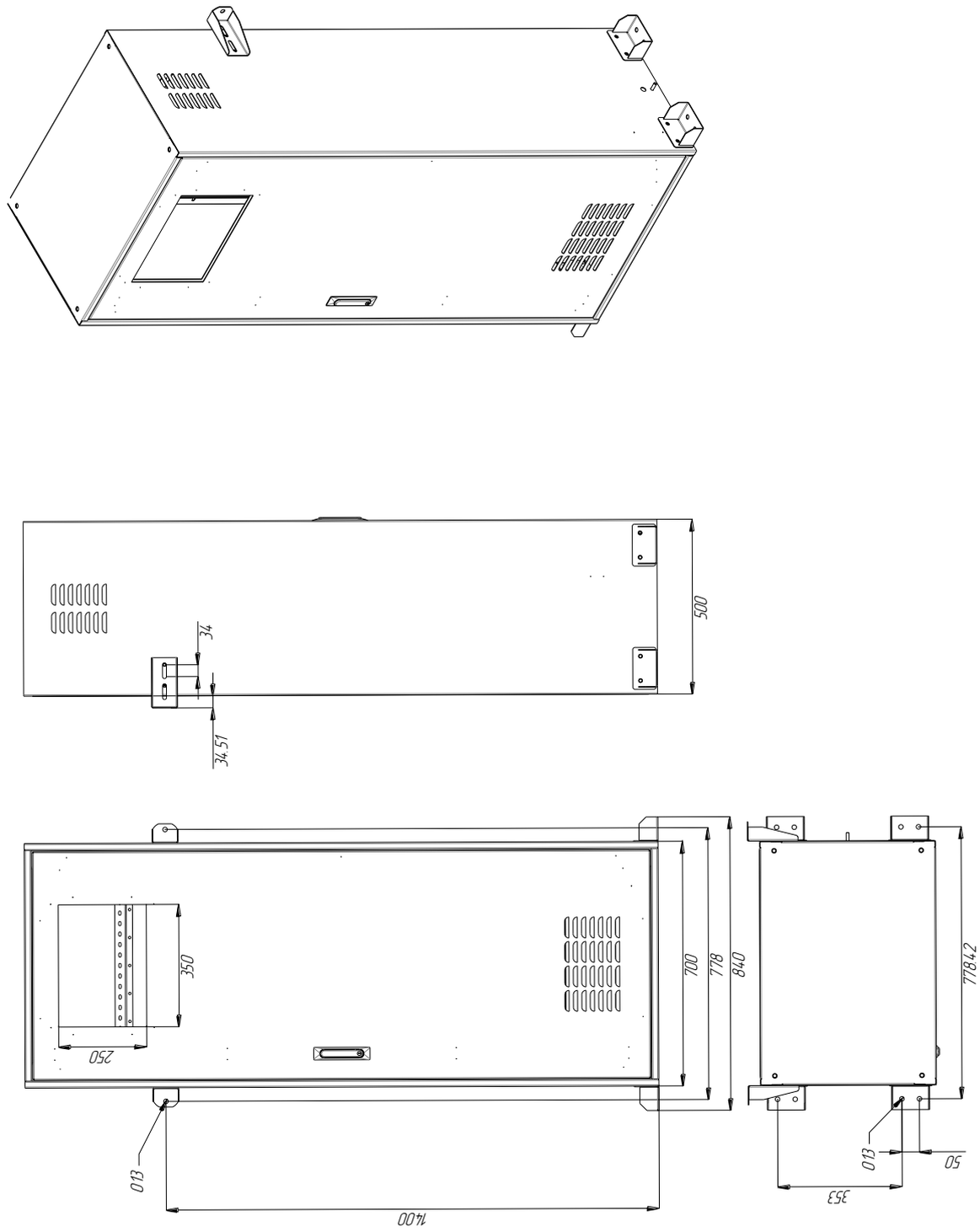


Рисунок 2. Шкаф ТШВ-1875Н1 Чертеж общего вида.

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 сайт: www.nice-device.ru

Инв. № подл.	ПОДП. И ДАТА	Взам. инв. №							Лист
			Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
							Шифр: ТДМ.541.ТШВ-1875Н1. 020.001.ПС		

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

ТШВ-1875Н1, неутеплённый, 1-ослойный шкаф,
для установки в помещении, для 2-х 40л баллонов.

(пр-во ООО "Технодизайн-М" Россия)

ТДМ.541.ТШВ-1875Н1.020.001

Заводской № 1556

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



Личная Подпись

Начальник ОТК

/ Щелков А.П. /

Расшифровка подписи

«15» мая 2020г.

Дата

Инв. № подл.	ПОДП. И ДАТА	Взам. инв. №	Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Шифр: ТДМ.541.ТШВ-1875Н1. 020.001.ПС	Лист