

УТВЕРЖДАЮ:
 ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
 ООО «ТЕХНОДИЗАЙН-М»
 ШИШОВ А.В. / *А.В. Шишов* /



**ТШВ-1855Н1, неутеплённый, 1-ослойный шкаф, для уста-
 новки в помещении, для 1-го 40л баллона
 (пр-во ООО «Технодизайн-М», Россия).**

ПАСПОРТ

ТДМ.541.ТШВ-1855Н1.020.001.ПС

Взам. инв. №							Шифр: ТДМ.541.ТШВ-1855Н1.020.001.ПС			
Подп. и дата							ТШВ-1855Н1, неутеплённый, 1ослойный шкаф, для установки в помещении, для 1го 40л баллона (пр-во ООО «Технодизайн-М», Россия)	Литера	Масса	Масштаб
	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		О		
Инв. № подл.	Разработал		Щелков		<i>Щелков</i>	15.05.2020				
	Проверил		Криворучко		<i>Криворучко</i>	15.05.2020	Лист 1		Листов 8	
	Н. Контр		Шишов		<i>Шишов</i>	15.05.2020	ООО «Технодизайн-М»			
						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-1855Н1. 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-1855Н1;
- паспорт.
- Ремни для крепления баллонов

3. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ И ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Шкаф ТШВ-1855Н1 предназначен для хранения одного сорокалитрового баллона с газами различного назначения.

Основные технические характеристики шкафа приведены в таблице 1.

Таблица 1.

Основные характеристики шкафа ТШВ-1855Н1

№	Наименование	Ед.изм	Значение
1	2	3	4
1	Габаритные размеры шкафа, ВхШхГ	мм	1800х500х500
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							Лист
Инв. № подл.							Лист	
	Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		3
Шифр: ТДМ.541.ТШВ-1855Н1. 020.001.ПС								

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-1855Н1. 020.001.ПС	Лист
							4

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

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Шифр: ТДМ.541.ТШВ-1855Н1. 020.001.ПС

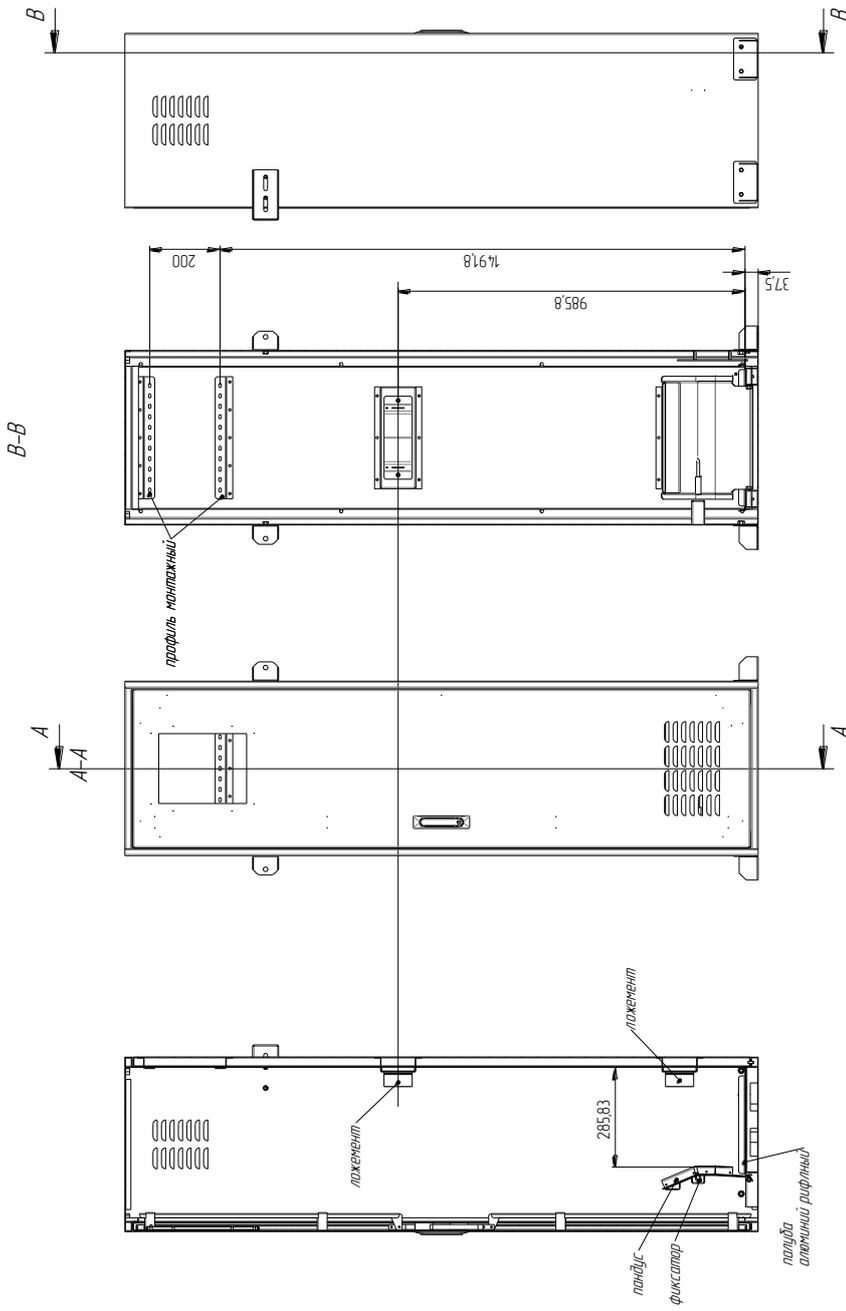


Рисунок 1. Шкаф ТШВ-1855Н1 Чертеж общего вида.

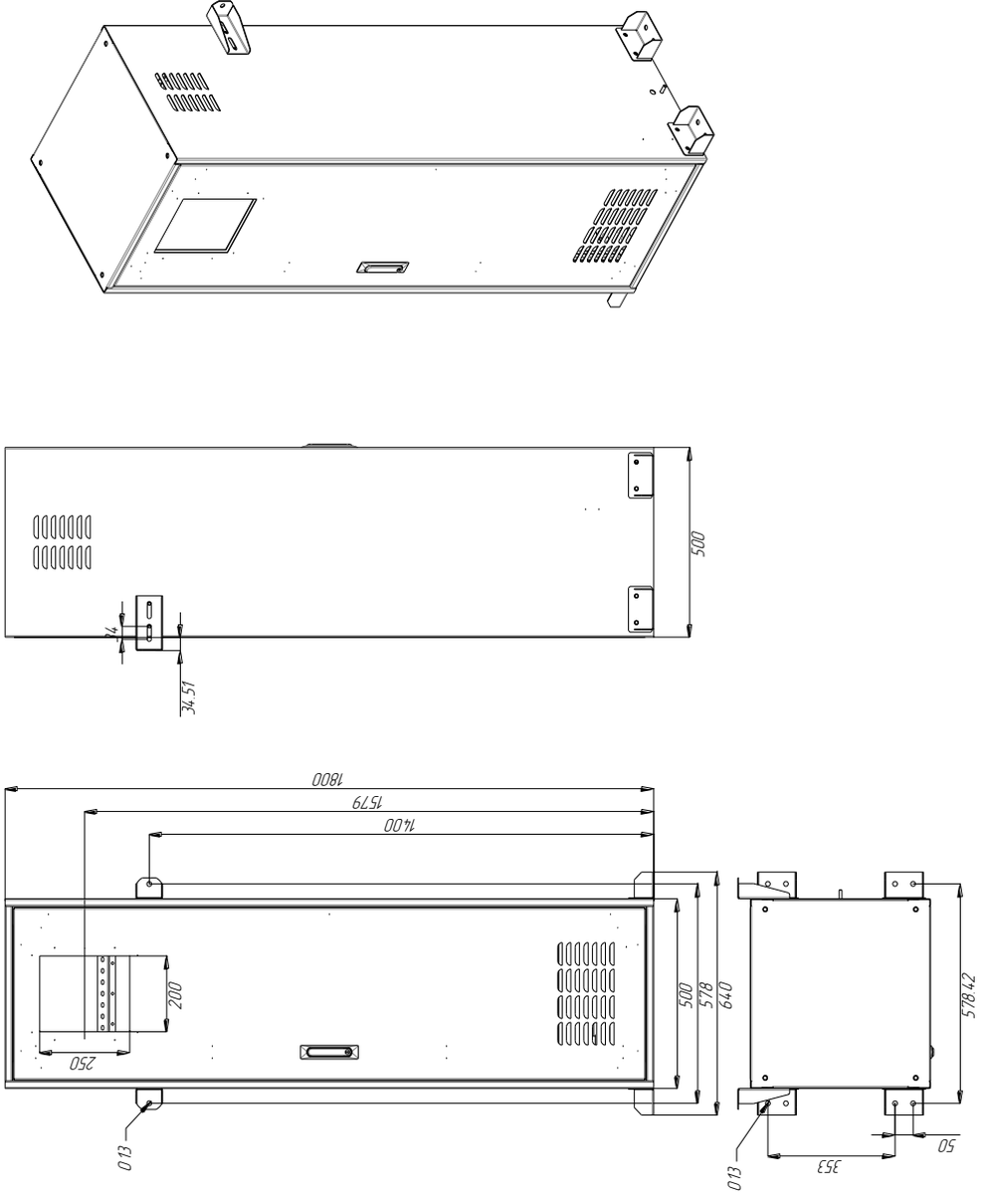


Рисунок 2. Шкаф ТШВ-1855Н1 Чертеж общего вида.

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

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Шифр: ТДМ.541.ТШВ-1855Н1. 020.001.ПС

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

ТШВ-1855Н1, неутеплённый, 1-ослойный шкаф,
для установки в помещении, для 1-го 40л баллона.

(пр-во ООО "Технодизайн-М" Россия)

ТДМ.541.ТШВ-1855Н1.020.001

Заводской № 1571

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



Начальник ОТК

/ Щелков А.П. /
Расшифровка подписи

«15» мая 2020г.
Дата

Инв. № подл.	ПОДП. И ДАТА	Взам. инв. №							Лист
			Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	8
Шифр: ТДМ.541.ТШВ-1855Н1.020.001.ПС									