




УТВЕРЖДАЮ:
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
ООО «ТЕХНОДИЗАЙН-М»
ШИШОВ А.В./_____ /
«15» АПРЕЛЯ 2021г

**ТШВ-18245Н1, необогреваемый однослойный
 неутеплённый шкаф для установки в помещении, для 8-и
 40л
 баллонов.**

(Пр-во ООО «Технодизайн-М», Россия.)

ПАСПОРТ

ТДМ.622.ТШВ-18245Н1.021.001.ПС

Взам. инв. №										
Подп. и дата							ТДМ.622.ТШВ-18245Н1.021.001.ПС			
							ТШВ-18245Н1, необогреваемый однослойный неутеплённый шкаф для установки в помещении, для 8-и 40л баллонов. (Пр-во ООО «Технодизайн-М», Россия.)	Литера	Масса	Масштаб
						0				
						Лист 1		Листов 13		
						Паспорт		ООО «Технодизайн-М»		
		Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
		Разработал	Нестеров			15.04.2021				
		Проверил	Криворучко			15.04.2021				
		Н. Контр	Шишов			15.04.2021				

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	12
6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	12
7. СВЕДЕНИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ - ИЗГОТОВИТЕЛЕ	12
8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	13

Инв. № подл.	ПОДП. И ДАТА	Взам. инв. №					Лист	
			Изм.	Кол.	Лист	№ док.		Подп.
							Шифр: ТДМ.622.ТШВ-18245Н1.021.001.ПС	2

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-18245Н1;
- паспорт.
- Ремни для крепления баллонов

3. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ И ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Шкаф ТШВ-18245Н1 предназначен для хранения 8-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	Общие габаритные размеры шкафа, ВхШхГ	мм	1800х4800х500
2	Общие габаритные размеры секции №1, ВхШхГ, без правой стенки	мм	1800х2400х500
3	Общие габаритные размеры секции №2, ВхШхГ, без левой стенки	мм	1800х2400х500
4	Степень защиты		IP54
5	Масса шкафа без баллонов	кг	1000
6	Конструкция корпуса		Металлоконструкция с наружной оболочкой
7	Наружная оболочка – холоднокатаная сталь СТЗ. Толщина	мм	2,0

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

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	шифр: ТДМ.622.ТШВ-18245Н1.021.001.ПС	Лист
							3

1	2	3	4
8	Цвет		RAL-7035
9	Антикоррозийное покрытие снаружи шкафа, 1-й слой		Цинковая грунтовка
10	Антикоррозийное покрытие снаружи шкафа. 2-й слой		Ударопрочная порошковая полимерная композиция
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	8
14	Диаметры баллонов	мм	219
15	Высота баллонов	мм	1500
16	Вес одного баллона	кг	60
17	Количество дверей	шт	4
18	Вентиляция, тип		Конвекционного типа, с естественным побуждением
19	Расположение решеток вентиляции		В верхней части боковых стенок и в нижней части дверей
20	Приставной пандус		присутствует

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

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Лист
						4

Шифр: ТДМ.622.ТШВ-18245Н1.021.001.ПС

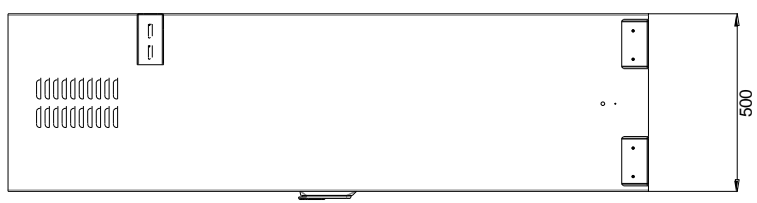
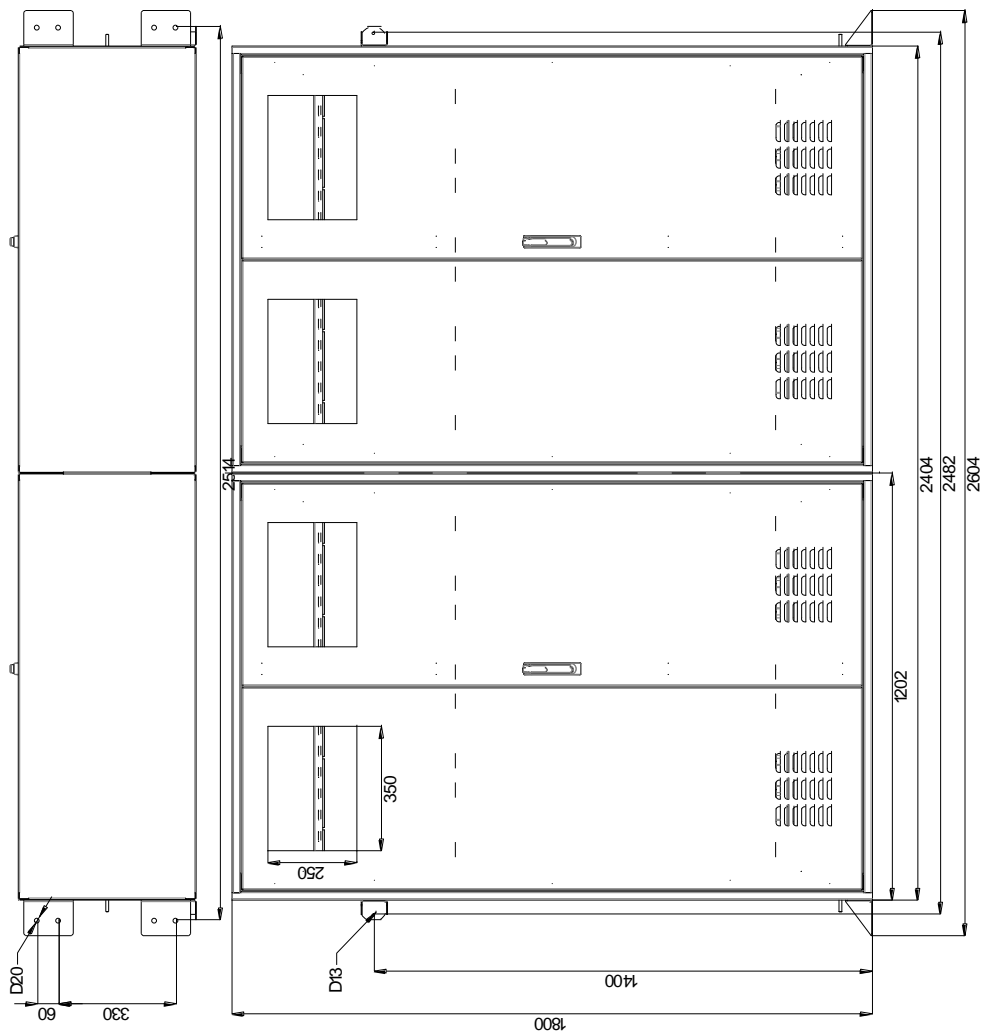


Рисунок 1. ТШВ-18245Н1 Чертеж общего вида.

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

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Шифр: ТДМ.622.ТШВ-18245Н1.021.001.ПС

Лист
5

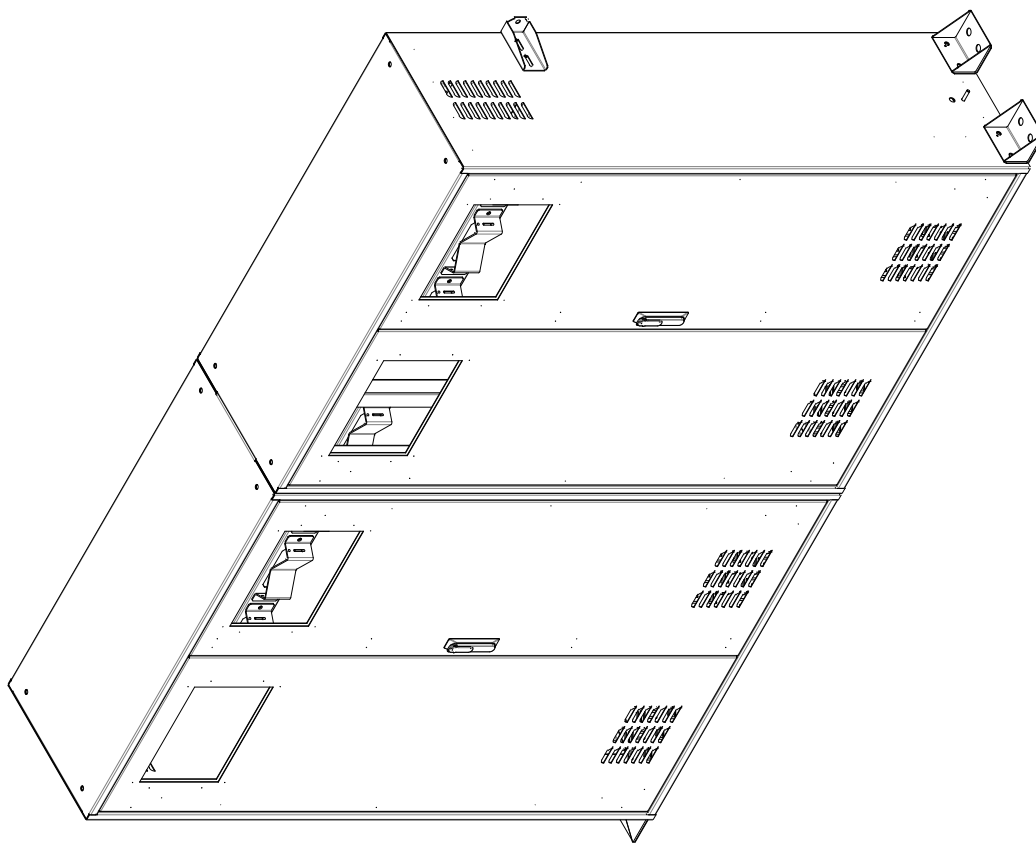


Рисунок 2. ТШВ-18245Н1 Чертеж общего вида.
Продолжение.

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

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Шифр: ТДМ.622.ТШВ-18245Н1.021.001.ПС

Лист
6

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

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Шифр: ТДМ.622.ТШВ-18245Н1.021.001.ПС

Лист
7

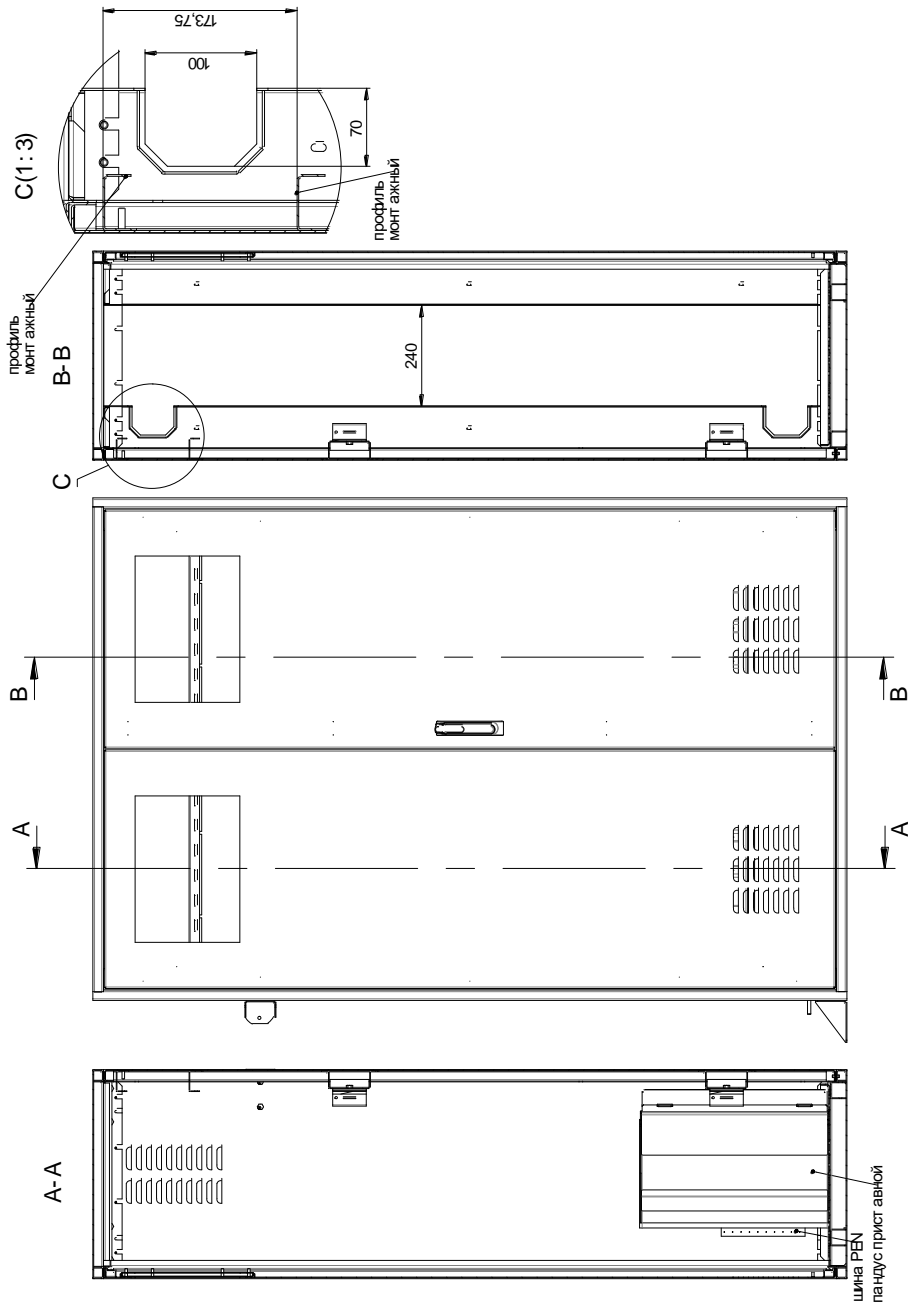


Рисунок 3. ТШВ-18245Н1 Чертеж общего вида.
Продолжение.

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

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Шифр: ТДМ.622.ТШВ-18245Н1.021.001.ПС

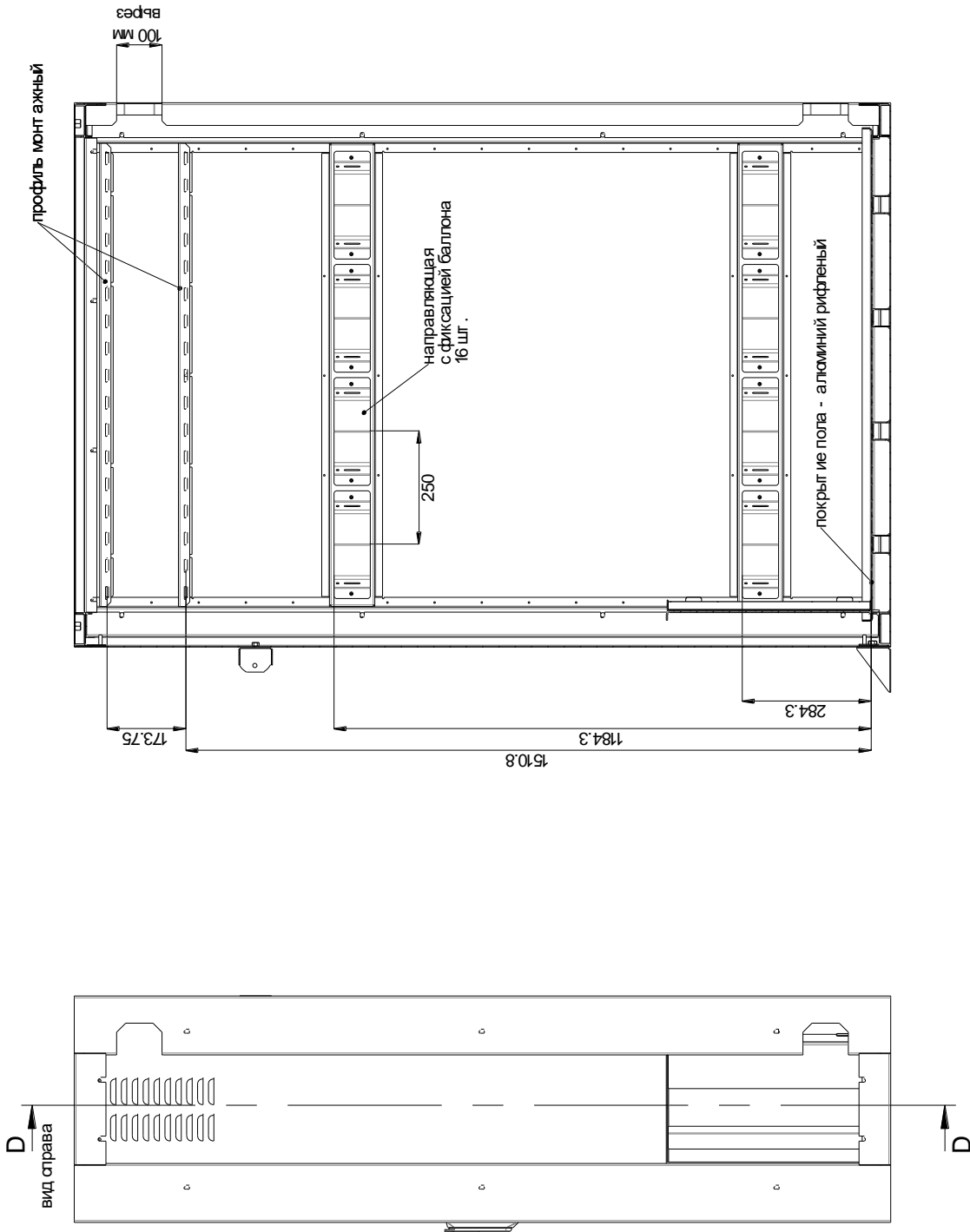


Рисунок 4. ТШВ-18245Н1 Чертеж общего вида.
Продолжение.

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

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Шифр: ТДМ.622.ТШВ-18245Н1.021.001.ПС

Лист
9

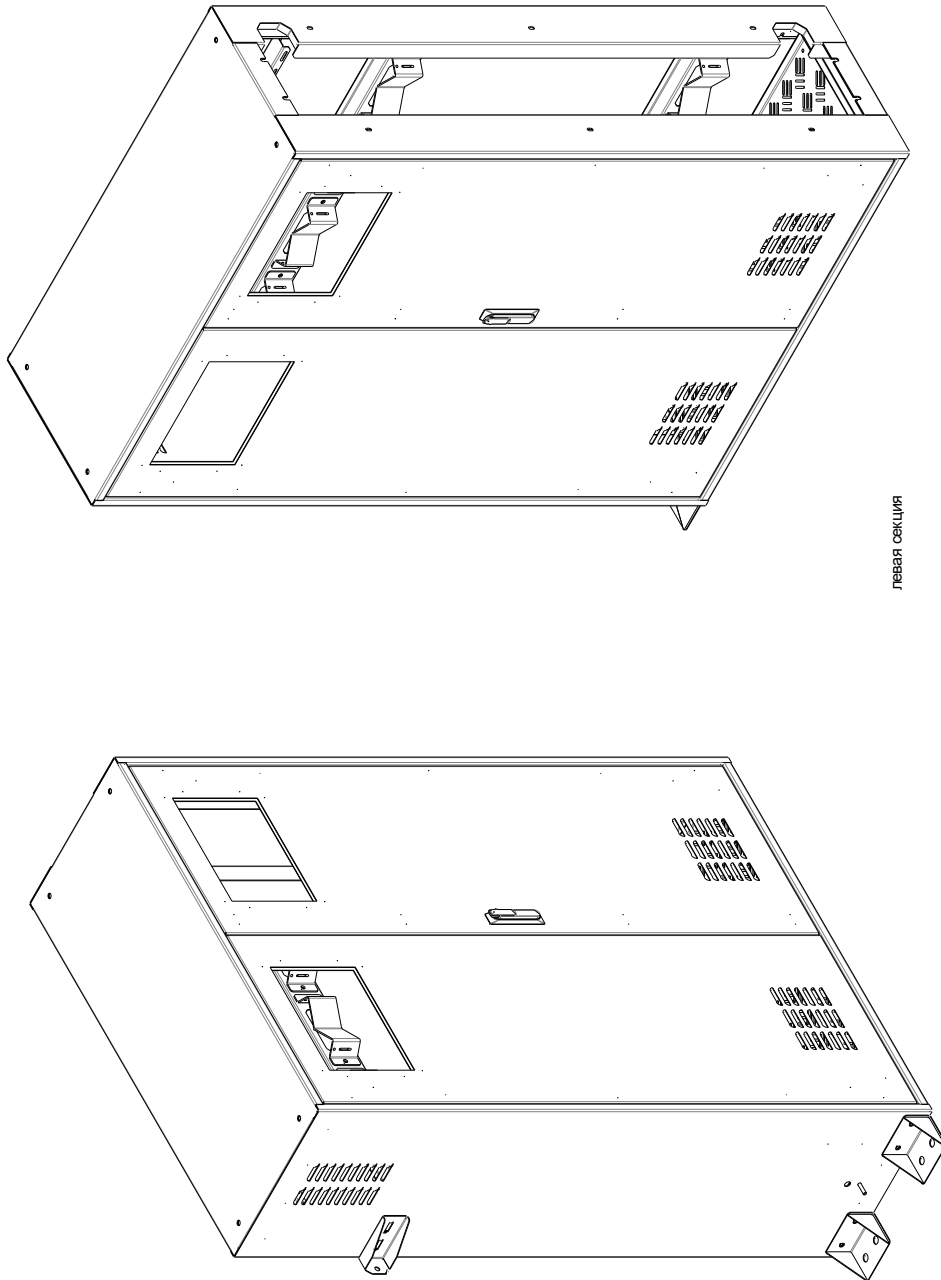


Рисунок 5. ТШВ-18245Н1 Чертеж общего вида.
Продолжение.

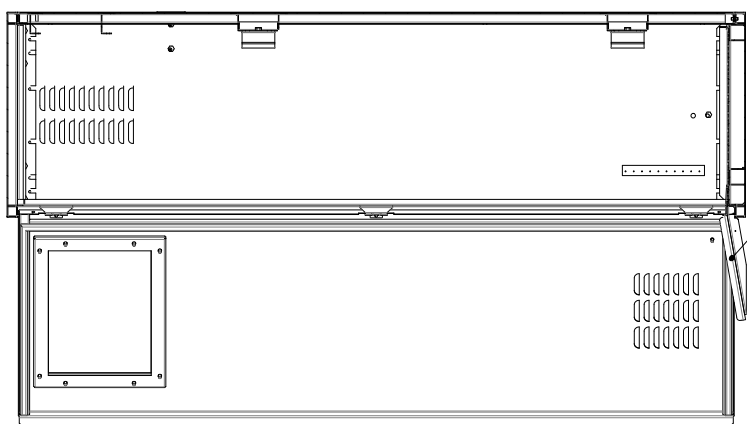
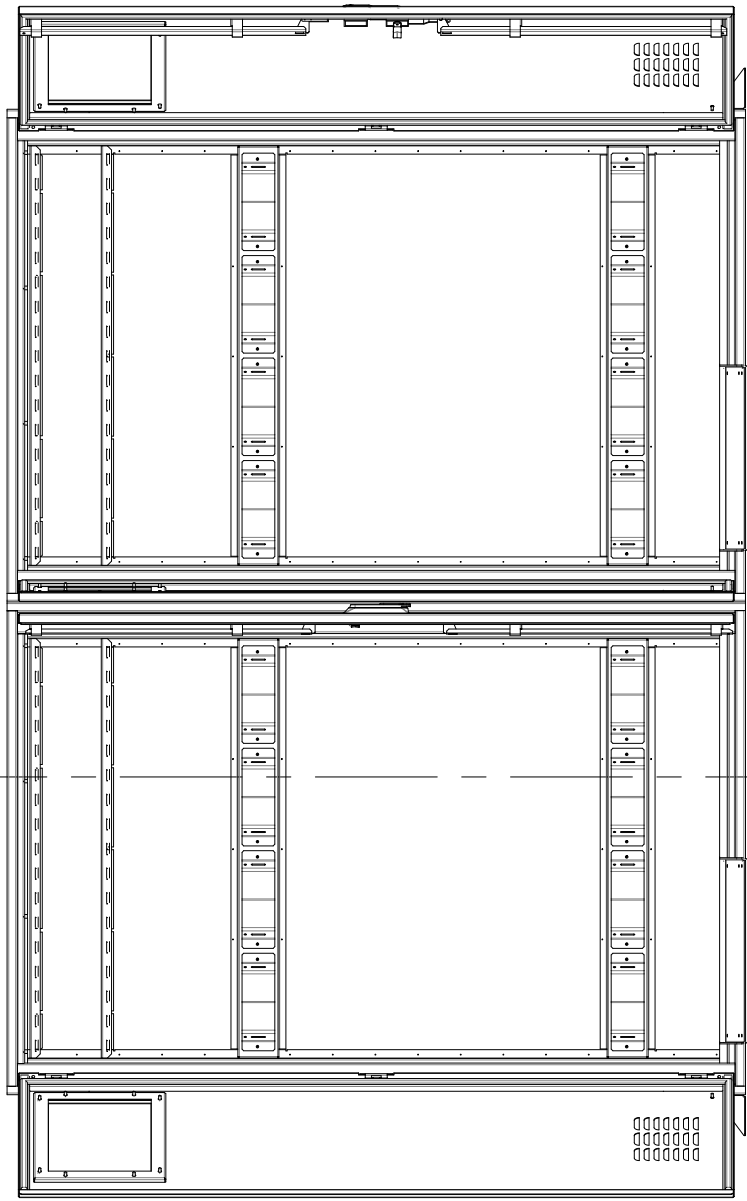


Рисунок 6. ТШВ-18245Н1 Чертеж общего вида.
Продолжение.

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

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Шифр: ТДМ.622.ТШВ-18245Н1.021.001.ПС

Лист
10

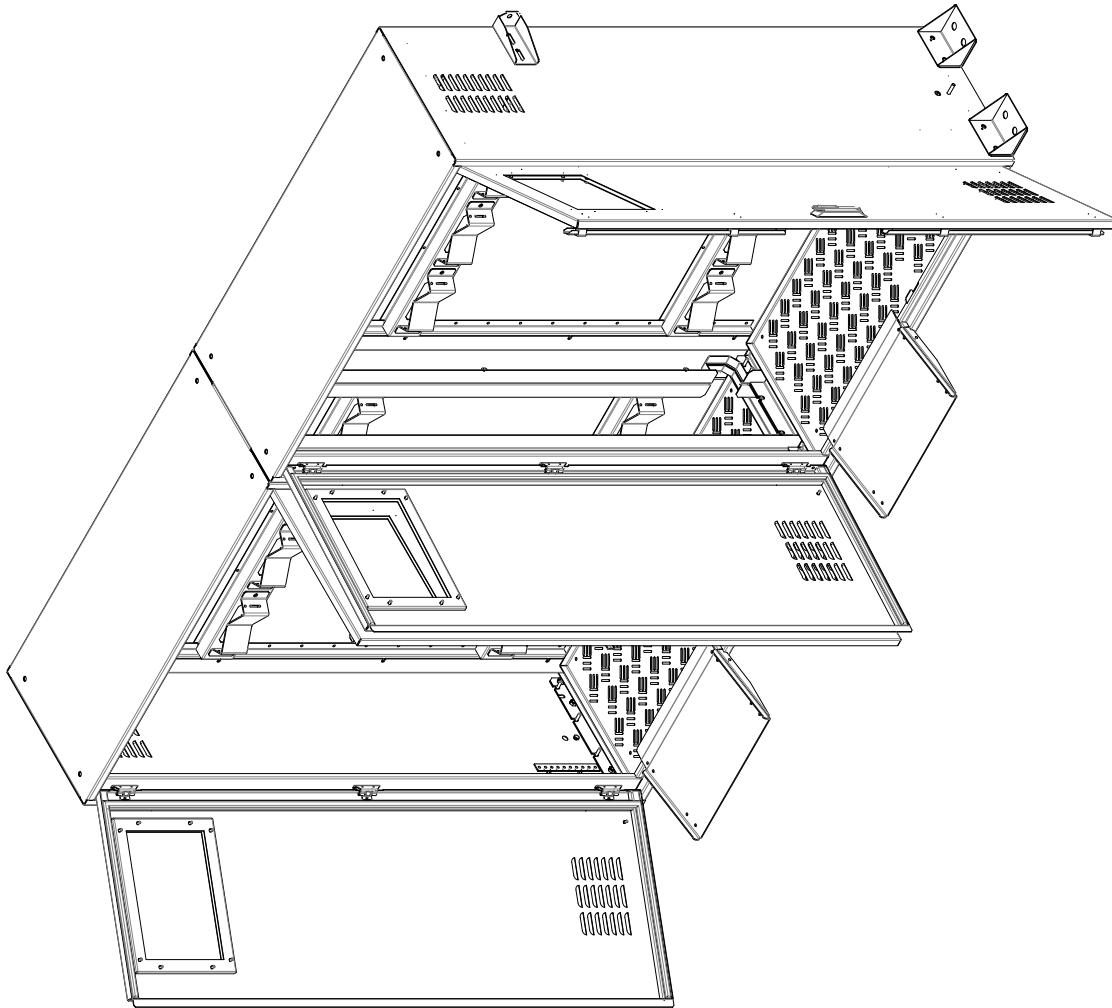


Рисунок 7. ТШВ-18245Н1 Чертеж общего вида.
Продолжение.

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

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Шифр: ТДМ.622.ТШВ-18245Н1.021.001.ПС

Лист
11

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.	
Шифр: ТДМ.622.ТШВ-18245Н1.021.001.ПС							

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

ТШВ-18245Н1, необогреваемый однослойный неутеплённый
шкаф для установки в помещении, для 8-и 40л баллонов.

(Пр-во ООО «Технодизайн-М», Россия.)

ТДМ.622.ТШВ-18245Н1.021.001

Заводской № 1684

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

«15» Апреля 2021 г.
Дата

Инв. № подл.	ПОДП. И ДАТА	Взам. инв. №	Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Шифр: ТДМ.622.ТШВ-18245Н1.021.001.ПС	Лист