YTBEP	ЖДАЮ:
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИІ	РЕКТОР
ООО «ТЕХНОДИЗА	АЙН-М»
ШИШОВ А.В./	/
«24» MA	Я 2021 г

ТШВ-206,45Н1, неутеплённый, 1-ослойный шкаф, для установки в помещении, для 2-х 40-50л баллонов (пр-во ООО «Технодизайн-М», Россия) ПАСПОРТ

ТДМ.591.ТШВ-206,45Н1.021.001.ПС

а Взам. инв. №											
Подп. и дата								ТДМ.591.ТШВ-206,4	5H1.021	.001.ПС	,
-								ТШВ-206,45Н1, неутеплённый, 1-ослойный	Литера	Macca	Масштаб
\perp	_	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	шкаф, для установки в помещении, для 2-х			
		Разраб	отал	Щелк	ков		24.05.21	40-50л баллонов, (пр-во ООО «Технодизайн-	0		
		Провеј	оил	Крив	оручко		24.05.21	М», Россия)	Лист	1	Листов 8
		Н. Кон	тр	Шиш	ОВ		24.05.21	Паспорт	000 «	Технодиза	айн-М»

ОГЛАВЛЕНИЕ

1.	МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	3
2.	СТРУКТУРА И СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ	3
3.	НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ И ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ	
XA	АРАКТЕРИСТИКИ	3
4.	МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ	7
	УПАКОВКА И ТРАНСПОРТИРОВКА	7
6.	ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	7
7.	СВЕДЕНИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ - ИЗГОТОВИТЕЛЕ	7
8.	СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	8

Взам. инв. №	
подп. и дата	
одп.	

٠	Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	111	Лист
							Шифр: ТДМ.591.ТШВ-206,45Н1.021.001.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-206,45Н1;
- Паспорт.
- Ремни для крепления баллонов.
- Универсальные направляющие для фиксации разрядной рампы.
- Крепежный комплект для крепления шкафа к горизонтальному основанию.
- Транспортировочные рым-болты.

3. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ И ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Шкаф ТШВ-206,45H1 предназначен для хранения двух баллонов с газами различного назначения.

Основные технические характеристики шкафа приведены в таблице 1

Таблица 1.

Взам. инв.

ПОДП. И ДАТА

Основные характеристики шкафа ТШВ-206,45Н1

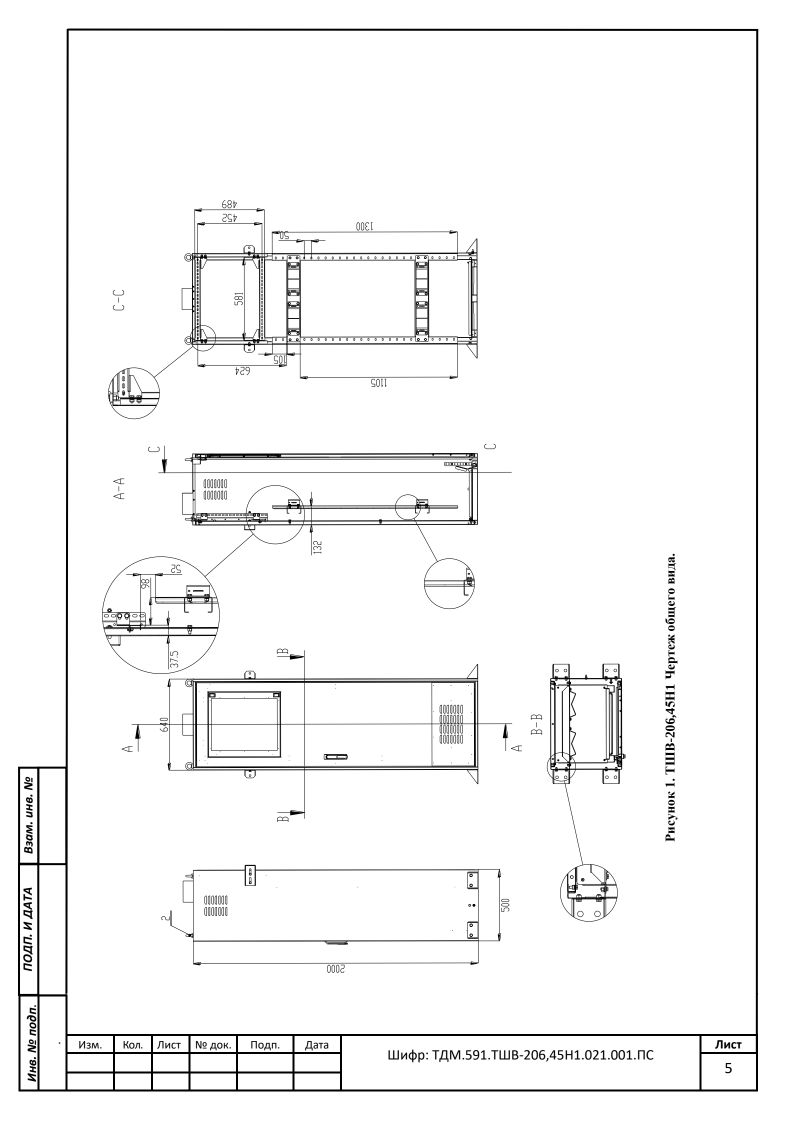
1	№	Наименование	Ед.изм	Значение
ı	1	2	3	4
	1	Габаритные размеры шкафа, без учёта цоколя ВхШхГ	MM	2000x640x500
ı	3	Степень защиты		IP54
4	4	Масса шкафа без баллонов, не более	КГ	80
	5	Конструкция корпуса		Металлоконструкция с наружной оболочкой
	6	Наружная оболочка – холоднокатаная сталь СТ3. Толщина	MM	2,0
	1	2	3	4
1		•	•	

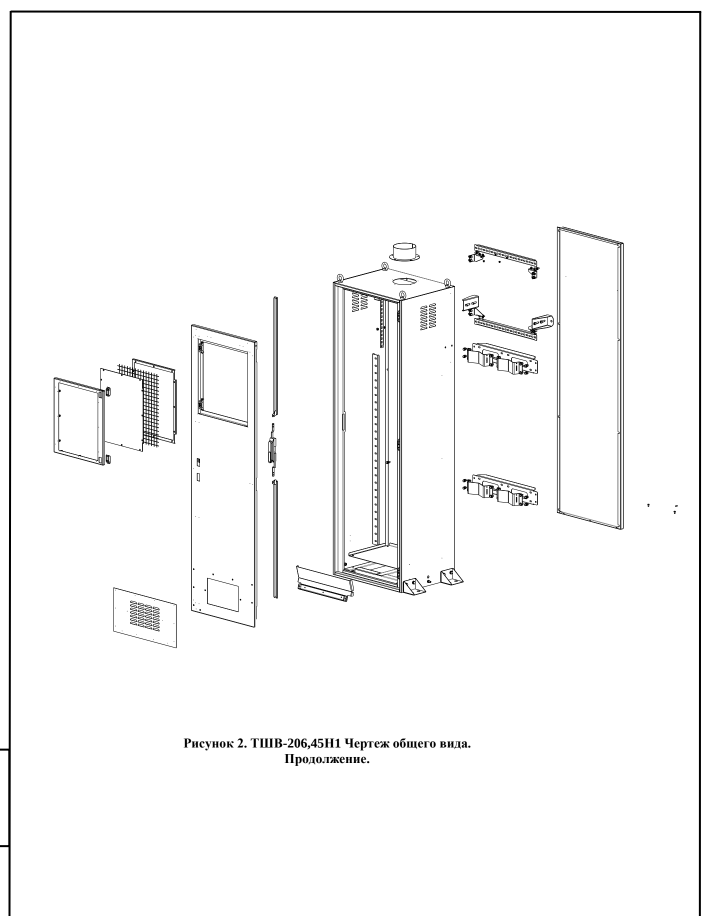
. [Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	UI. An TOM FOL THIR 200 AFHI 024 004 FIG	Лист
							Шифр: ТДМ.591.ТШВ-206,45Н1.021.001.ПС	3
ĺ								

1	2	3	4
			Цвет элементов шкафа
7	Цвет		RAL7011, цвет панели
,	цы		жалюзи на двери шкафа
			RAL6037
			Ударопрочная порош-
9	Антикоррозийное покрытие снаружи шкафа. 2-й слой		ковая полимерная
			композиция
10	Антикоррозийное покрытие внутри шкафа. 1-й слой		Цинковая грунтовка
			Ударопрочная порош-
11	Антикоррозийное покрытие внутри шкафа. 2-й слой		ковая полимерная
			композиция
12	Диапазон температур окружающей среды:	C°	+5+40
	Габариты баллонов по типу ложементов		
13	Газовый баллон на 40-50 литров	ШТ	2
14	Диаметры баллона	MM	219-230
15	Количество дверей		1
			Конвекционного типа,
16	Вентиляция, тип		с естественным по-
			буждением
			В верхней части боко-
17	Расположение решеток вентиляции		вых стенок и в нижней
			части двери
18	Откидной пандус		присутствует
19	Смотровое окно в верхней части двери, на защелках		присутствует
20	Защитная сетка на смотровом окне		присутствует

№ подп.	подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата





Взам. инв. №	
подп. и дата	

Инв. № подп.

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Шифр: ТДМ.591.ТШВ-206,45Н1.021.001.ПС

Лист6

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

подп. и дата									
Nº подп.									
Ñ	٠	Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Шифа: ТЛМ E01 TUID 206 4EH1 021 001 ПС	Лист
Инв.								Шифр: ТДМ.591.ТШВ-206,45Н1.021.001.ПС	7

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

ТШВ-206,45Н1, неутеплённый, 1-ослойный шкаф, для установки в помещении, для 2-х 40-50л баллонов, (пр-во ООО «Технодизайн-М», Россия) ТДМ.591.ТШВ-206,45Н1.021.001

Заводской № 1686

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

«<u>24</u>» <u>мая 2021 г.</u> Дата

подп.	подп. и дата	Взам. инв. №