



**Шкаф ТШВП- 20316, пластиковый, утепленный,
для 12-и баллонов,**
пр-во ООО "Технодизайн-М", Россия

Паспорт

ТДМ.NNN.ТШВП-20316.ИИ ПС

Содержание

1.	Общие указания.	2
2.	Основные сведения об изделии и технические данные.	2
3.	Комплектность.	3
4.	Монтаж изделия.	3
5.	Установка баллонов.	4
6.	Упаковка и транспортирование.	4
7.	Гарантии изготовителя.	4
8.	Сведения об утилизации.	5
9.	Сведения о предприятии-изготовителе.	5
10.	Свидетельство о приёмке.	6
11.	Особые отметки.	7
	Приложение А.	9

ООО "Технодизайн"
ОБРАЗЕЦ

1. Общие указания.

Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт должны проводиться с учётом мер предосторожности и факторов опасности для жизни и здоровья человека.

В случае передачи изделия другому потребителю настоящий паспорт и документация, указанная в разделе «Комплектность» подлежит передаче вместе с изделием.

Все записи в паспорте должны производиться чернилами, отчётливо и аккуратно. Записи, вносимые в паспорт, должны быть заверены подписью. Исправления, незаверенные подписью, не допускаются.

2. Основные сведения об изделии и технические данные.

Изделие представляет собой шкаф утеплённый, атмосферостойкий, всепогодный, предназначенный для установки в общепромышленной и взрывоопасной зонах. В шкафу установлены ложементы (24 шт.) для размещения внутри шкафа 12-и баллонов с газами различного назначения. Шкаф предназначен для защиты от физических повреждений, низких и высоких температур, агрессивной среды, несанкционированного доступа и прочего.

В шкафу предусмотрены монтажные профили, предназначенные для размещения на них газораспределительного оборудования.

Технические характеристики изделия приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Основные технические характеристики изделия.

№	Наименование	Ед.изм	Значение
1	2	3	4
1.	Габаритные размеры, ВxШxГ ¹		
2.	- наружные	мм	2000x3100x600
3.	- внутренние	мм	1940x3040x540
4.	Материал корпуса	-	Усиленный армированный стеклопластик/полиэстер
5.	Утеплитель	-	ПИР (пенополиизоцианурат)/ ЭППС (экструдированный пенополистирол) повышенной плотности
6.	Толщина панели	мм	30
7.	Торцевые и угловые накладки	-	Нержавеющая сталь
8.	Маркировка взрывозащиты (при наличии)		-
9.	Масса шкафа без баллонов, не более	кг	370
10.	Степень защиты от климатических воздействий, не ниже	-	IP54
11.	Диапазон температур окружающей среды	°C	-70 ... +65
12.	Характеристики устанавливаемых баллонов		
13.	Количество баллонов	шт	12
14.	Емкость одного баллона	л	40 - 50
15.	Диаметр одного баллона	мм	219
16.	Вентиляция		
17.	Естественная конвекция	-	В нижней части правой стенки и в верхней части левой стенки шкафа расположены решетки вентиляции.

Таблица 1 – Основные технические характеристики изделия.

№	Наименование	Ед.изм	Значение
1	2	3	4
18.	Наличие и тип фильтров	-	G3 на решётках в стенках.

¹ - Габаритный чертеж изделия представлен в Приложении А.

Таблица 2 - Сведения о сертификации изделия.²

Сертификат соответствия требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (TP TC 012/2011)	RU C-RU. АЖ58. В.02305/22 Срок действия с 08.02.2022 по 07.02.2027, выдан ООО центр «ПрофЭкс»
Декларация о соответствии требованиям Технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (TP TC 020/2011)	ЕАЭС N RU Д-RU.PA06. В.99476/22 Срок действия с 05.10.2022 по 28.09.2027, выдан испытательной лабораторией «Испытательная лаборатория «Альянс», ООО «Альянс».
Декларация о соответствии требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (TP TC 004/2011)	
Декларация о соответствии требованиям Технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (TP TC 020/2011)	ЕАЭС N RU Д-RU.PA07. В.42282/22 Срок действия с 19.10.2022 по 16.10.2027, выдан испытательной лабораторией «Испытательная лаборатория «Альянс», ООО «Альянс».

² - Сертификация на дополнительное оборудование указывается в эксплуатационной документации на него.

3. Комплектность.

Шкаф ТШВП-20316 – 1 шт.;
 Паспорт изделия – 1 шт.;
 Установочный комплект – 1 шт.;³
 Ремень для крепления баллона (длина – 1м) – 24 шт.;
 Дополнительное оборудование – 1 комплект.³

³ – состав комплектов для монтажа шкафа и дополнительного оборудования указан в разделе 9, «Свидетельство о приёмке», стр. 6.

4. Монтаж изделия.

Установку и монтаж шкафа рекомендуется выполнять силами минимум двух человек, ознакомленных с настоящим документом. Работы проводить в соответствии с техникой безопасности и охраны труда.

Шкаф устанавливается на подготовленное горизонтальное основание. Крепление к горизонтальному основанию осуществляется с помощью болтового или анкерного

соединения. Для этого у основания шкафа предусмотрены 4 уголка, имеющие 8 отверстий Ø12 мм. (см. Приложение А, лист 2, вид «В-В»). Анкерные болты в комплект поставки не входят.

При установке шкафа на горизонтальное основание поверхность основания должна быть подготовлена. Допустимые отклонения приведены в Таблице 3, стр. 4.

Таблица 3 – Допустимые отклонения горизонтального основания.

№	Наименование	Ед.изм	Значение
1	2	3	4
1.	Отклонение горизонтальных плоскостей на весь выверяемый участок, не более	мм	5
2.	Отклонение от прямолинейности и плоскости поверхности и местные неровности поверхности, не более	мм	3

При монтаже шкафа эксплуатирующее предприятие должно руководствоваться характеристиками изделия, в том числе габаритно-весовыми, прочностными, рабочими характеристиками оборудования в её составе и т.п.

Подключение внешних соединений (трубных, электрических, механических, оптических и т.п.), при их наличии, осуществлять в соответствии с требованиями нормативных документов.

Установку и монтаж дополнительного оборудования, при его наличии, выполнять в соответствии с эксплуатационной документацией на устанавливаемое оборудование.

5. Установка баллонов.

Перед установкой баллонов, выполнить проверку ремней для крепления баллонов на наличие повреждений. В случае обнаружения повреждений, провести замену поврежденного ремня.

Баллон установить в ложемент. Выполнить фиксацию баллона в ложементе с помощью ремня. Убедится, что баллон прочно закреплен.

6. Упаковка и транспортирование.

Упаковке подлежат составные части изделия перед транспортировкой или длительным хранением, которые:

- не имеют постоянного/штатного места крепления на изделии;
- не позволяют транспортировать изделие без демонтажа составной части;

Шкаф размещается на деревянном поддоне, упаковывается в защитную плёнку и фиксируется упаковочной лентой. Допускается иной вариант упаковки, который обеспечивает надёжное крепление изделия и защиту оболочки от внешних механических и погодных воздействий. Все комплектующие, не имеющие постоянного места установки или крепления, должны быть упакованы в коробки.

Транспортирование изделия производится транспортом с соответствующими габаритами и массе изделия характеристиками. Габаритный чертеж изделия представлен в Приложении А. Масса изделия указана в таблице 1 «Основные технические характеристики изделия», настоящего паспорта.

Погрузку и выгрузку изделия выполнять краном или механическим подъёмником.

7. Гарантии изготовителя.

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технической документации, при соблюдении потребителем условий, установленных настоящим паспортом и руководством по эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации составляет 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с момента отгрузки.

Срок службы составляет не менее 10 лет.

8. Сведения об утилизации.

Шкаф не имеет в своем составе ядовитых и токсичных компонентов. Перед непосредственной утилизацией необходимо осуществить подготовку:

1. Отключить шкаф от внешних соединений.
2. Осуществить демонтаж оборудования, установленного на/в шкафу с целью принятия решения об его использовании отдельно от шкафа, либо сортировке по виду материала для предстоящей утилизации. Утилизацию оборудования, не входящего в состав шкафа, следует осуществлять с учётом требований по утилизации, указанным в эксплуатационной документации на него.

По результатам завершения подготовки провести мероприятия по утилизации шкафа.

Процесс утилизации регламентируется нормативными актами и законами Российской Федерации, а также местными документами на основании рекомендаций текущего руководства по эксплуатации и эксплуатационной документации на оборудование, которое смонтировано в шкафу.

9. Сведения о предприятии-изготовителе.

Изготовитель вправе вносить в конструкцию и комплектацию изменения, которые могут быть не отражены в настоящем документе, без предварительного уведомления.

Все пожелания по усовершенствованию 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.
эл.почта: info@nice-device.ru,
сайт: www.nice-device.ru.

10. Свидетельство о приёмке.

Шкаф ТШВП-20316, пластиковый, утеплённый, для 12-и баллонов, пр-во ООО "Технодизайн-М", Россия

Заводской № _____

Маркировка взрывозащиты для взрывобезопасного исполнения:

Для взрывобезопасного исполнения указать маркировку взрывозащиты, для общепромышленного поставить прочерк.

Установочный комплект:

Исполнение	Габариты			Количество
	В (мм)	Ш (мм)	Г (мм)	
ЦХ316	150	3025	525	1 шт.

Дополнительное оборудование:

Наименование	Модель	Зав. №	Количество
Ложемент для баллона*	-	-	24 шт.
Ремень для крепления баллона (длина – 1 м)	-	-	24 шт.
Приставной пандус	-	-	1 шт.
Монтажные профили (длина – 2950 мм)	-	-	2 шт.
Нагреватель (мощность – 400 Вт)	ВНУ-400Р	-	5 шт.
Защитный экран для нагревателя*	-	-	5 шт.

*Габаритный чертёж – см. приложение А.

изготовлен в соответствии с конструкторской документацией по проекту

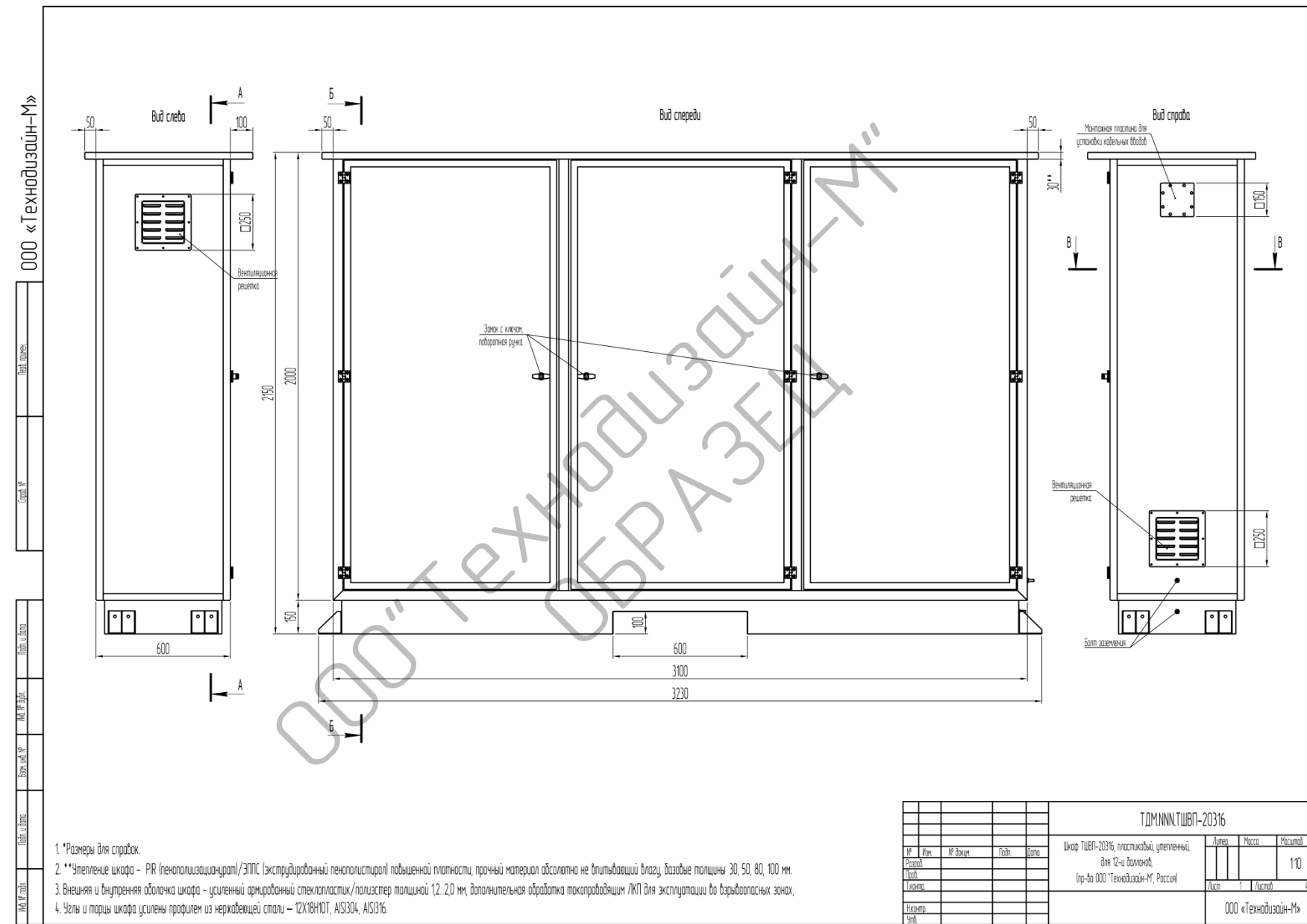
Дата приёмки: « ____ » 20 ____ года.

МП.

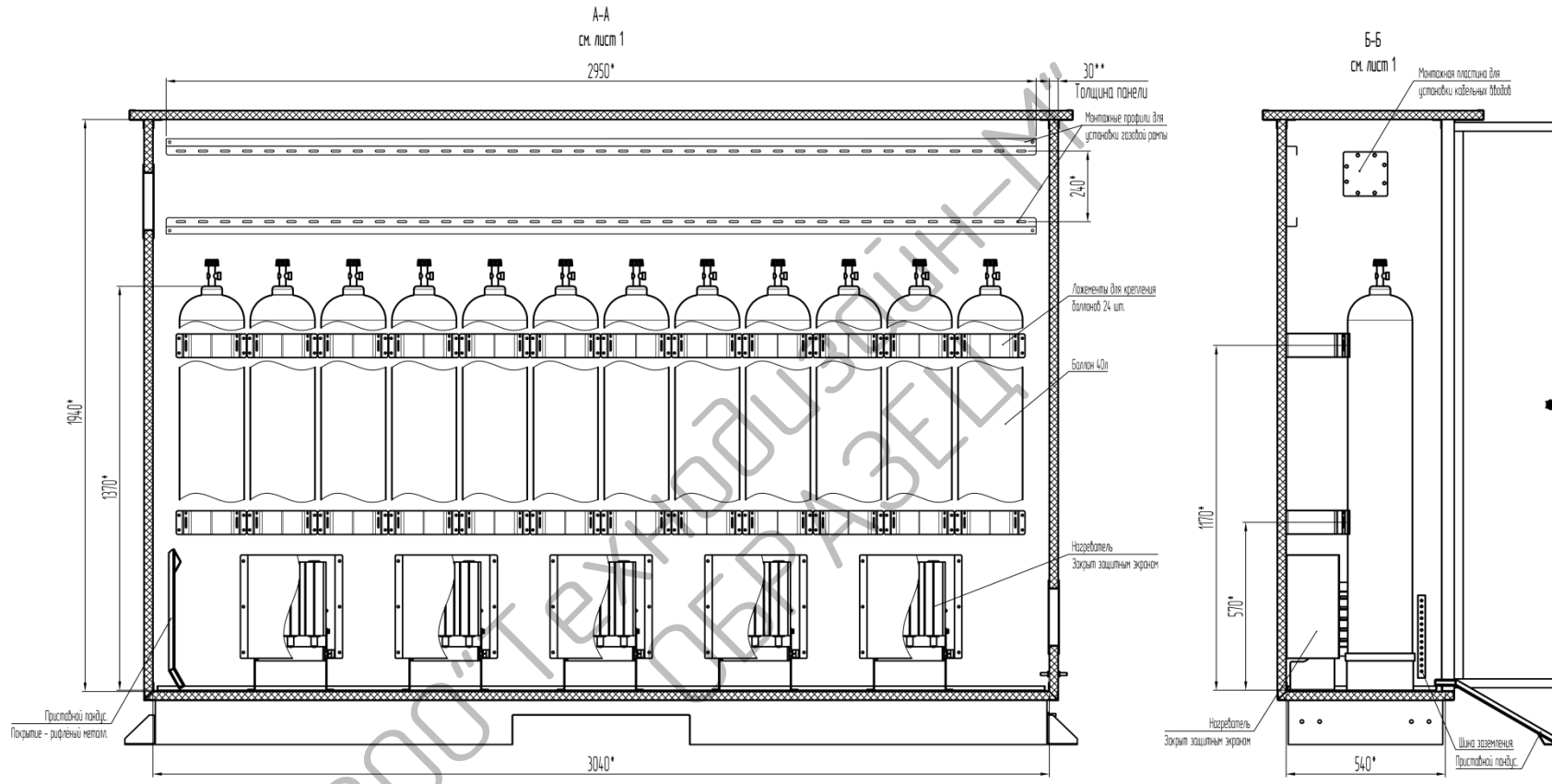
Подпись лица, ответственного за приёмку _____
подпись _____

11. Особые отметки.

Приложение А.



Размещение стандартного 40л баллона в шкафу.



1. *Размеры для справок.

2. **Утепление шкафа - PIR (полиизоцлогидразинат) / ЭПС (экструдированный пенополистирол) повышенной плотности, прочный материал абсолютно не впитывающий влагу, базовые толщины 30, 50, 80, 100 мм.

3. Внешняя и внутренняя оболочка шкафа - усиленный армированный стеклопластик/полиэстер толщиной 12,20 мм, дополнительная обработка покроводящим ЛКП для эксплуатации во взрывобезопасных зонах;

4. Углы и торцы шкафа усилены профилем из нержавеющей стали - 12Х18Н10Т, AISI304, AISI316.

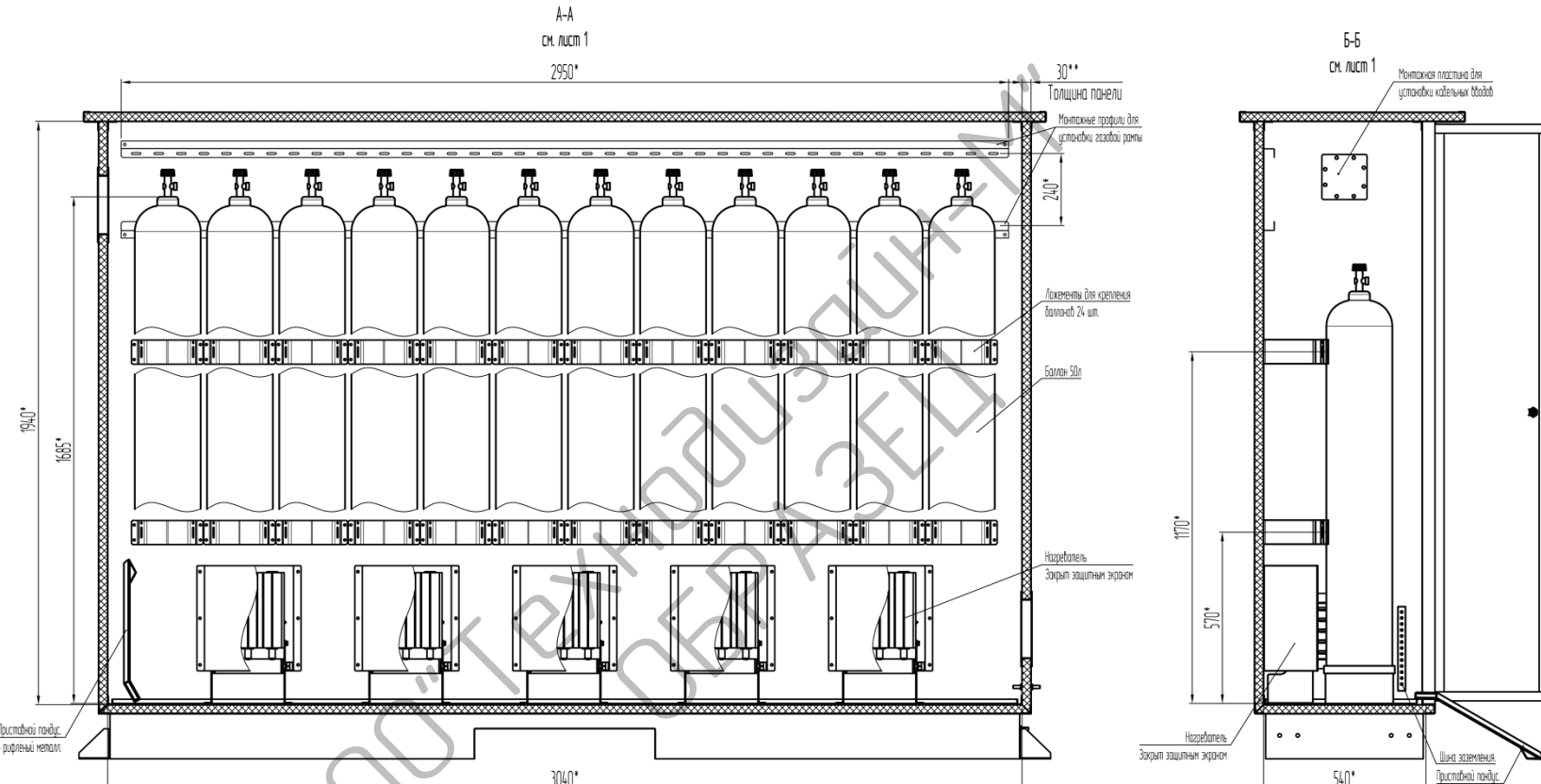
№	Ном.	Н. документ	Подпись	Дата

ТДМ.ННН.ТШВП-20316

Лист 2

Формат А2

Размещение стандартного 50л баллона в шкафу.



1. Размеры для справок.
2. **Упаковка шкафа - ПИР (полиизопропилен/ЭПК (экструдированый пенополистирол) повышенной плотности, прочный материал абсолютно не впитывающий влагу, базовые толщины 30, 50, 80, 100 мм.
3. Внешняя и внутренняя оболочка шкафа - усиленный армированный стеклопластик/полизвестер толщиной 12-2,0 мм, дополнительная обработка покровообразящим ЛКП для эксплуатации в взрывобезопасных зонах.
4. Углы и торцы шкафа усилены профилем из нержавеющей стали - 12Х18Н10Т, AISI304, AISI316.

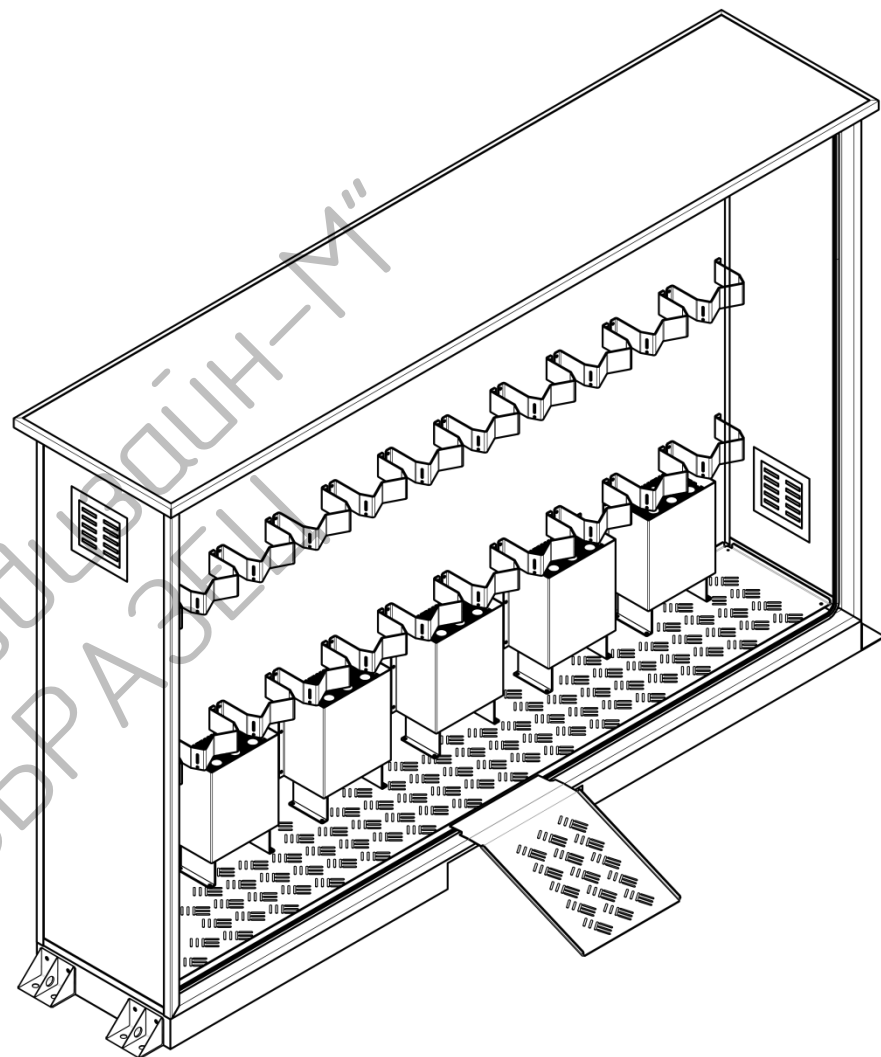
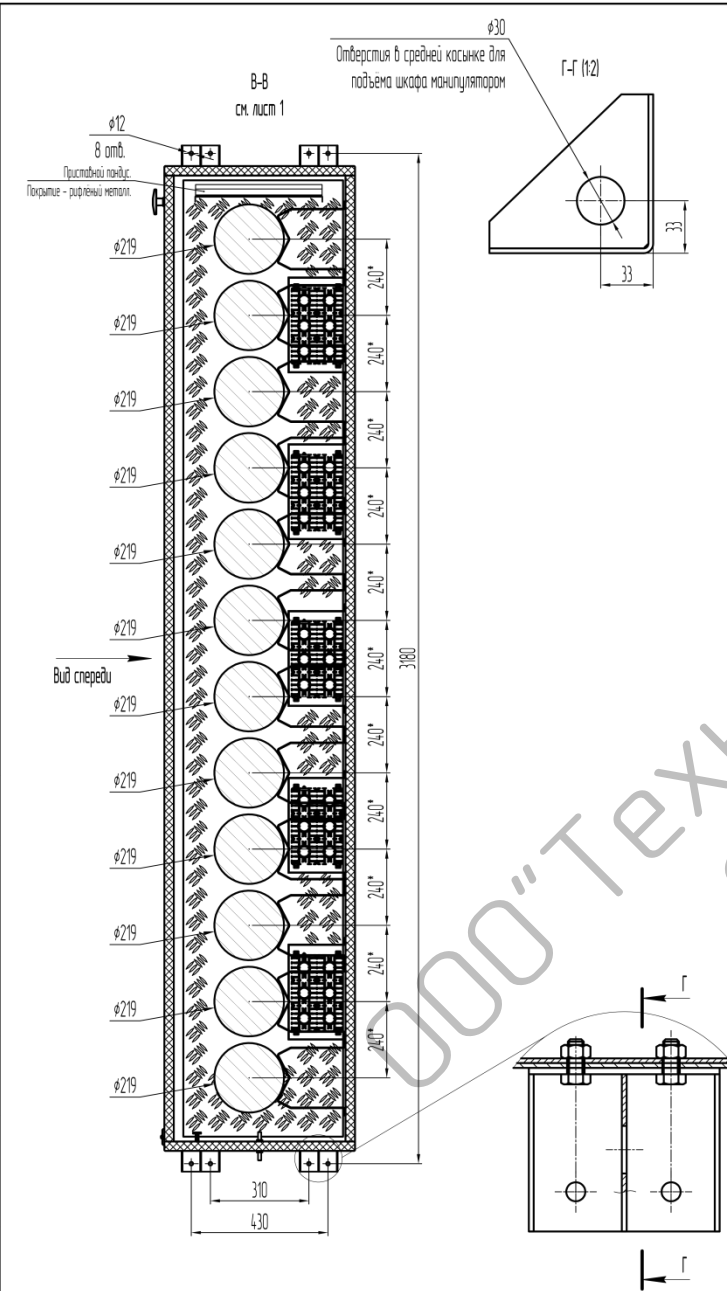
№	Название	Номер	Показать	Сделать
3	ТДМ.ННН.ТШВП-20316			

Формат А2

000 «ТехноДизайн-М»

Год: 2016 № документа: Гарант №:

Номер чертежа: Название изделия: Масштаб:

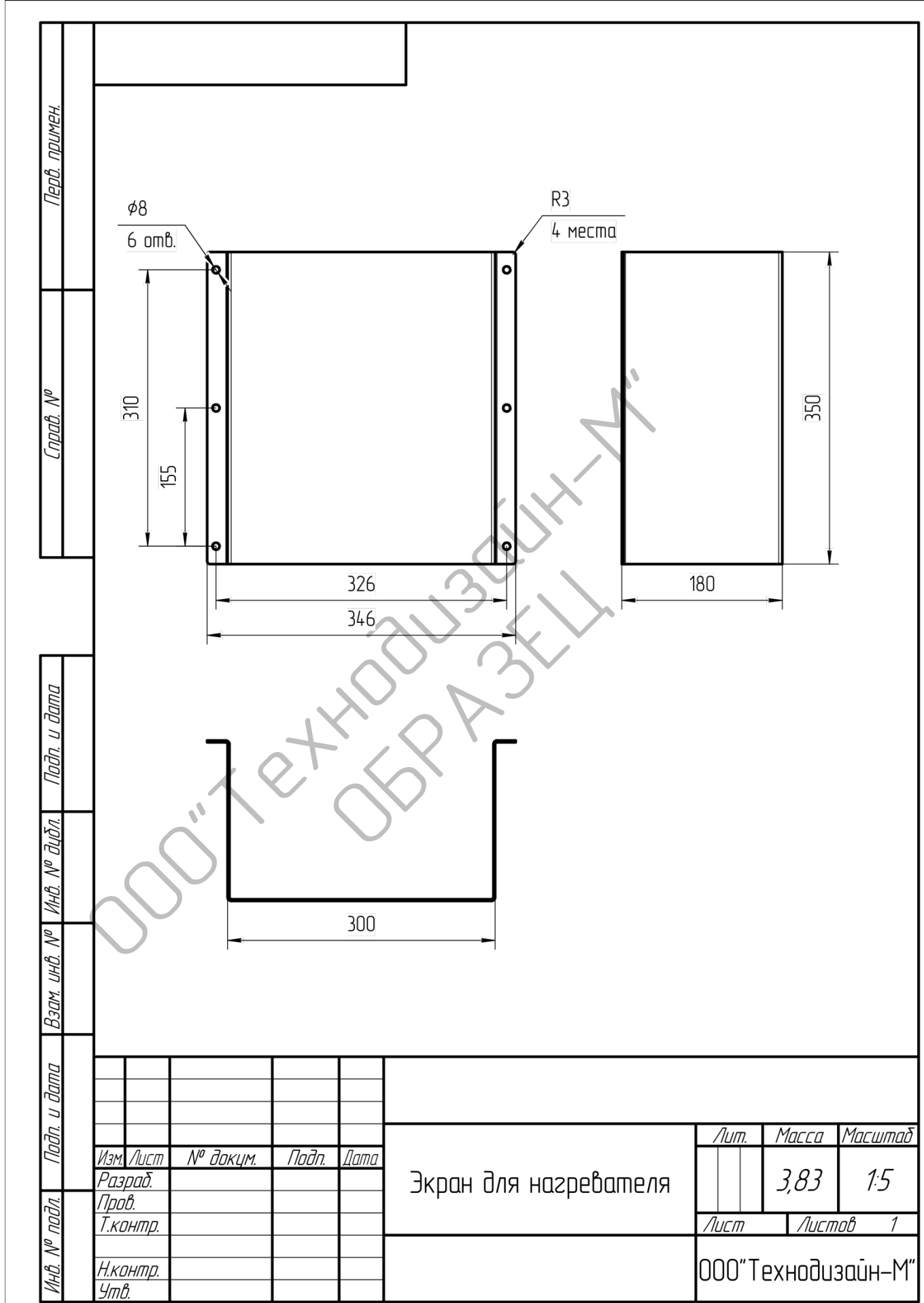


№	Изм.	П.докч.	П.взам.	П.зам.	Лист
ТДМ.ННН.ТШВП-20316					4

Формат А2

<p>Инф. № подл.</p> <p>Подл. и дата</p> <p>Взам. инф. №</p> <p>Инф. № докл.</p> <p>Подл. и дата</p>	<p>Изм. лист</p> <p>№ докум.</p> <p>Подл.</p> <p>Дата</p>												
<p><i>Ложемент для баллона</i></p>													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Лит.</td> <td style="width: 15%;">Масса</td> <td style="width: 15%;">Масштаб</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0,83</td> <td>1:2</td> </tr> <tr> <td>Лист</td> <td>Листовъ</td> <td>1</td> </tr> </table>					Лит.	Масса	Масштаб		0,83	1:2	Лист	Листовъ	1
Лит.	Масса	Масштаб											
	0,83	1:2											
Лист	Листовъ	1											
<i>000 "Технодизайн-М"</i>													
<p>Копировал</p>													
<p>Формат A4</p>													

<p>Герб. пригеч.</p> <p>Справ. №</p>				



Копировали

Формат А4