



**Шкаф ТШВП- 2066, пластиковый, утепленный,  
для 1-го баллона,**  
пр-во ООО "Технодизайн-М", Россия

**Паспорт**

**ТДМ.NNN.ТШВП-2066.ИИ ПС**

## **Содержание**

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

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 (2 шт.) для размещения внутри шкафа 1 баллона 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.

<b>№</b>	<b>Наименование</b>	<b>Ед.изм</b>	<b>Значение</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
1.	Габаритные размеры, ВxШxГ <sup>1</sup>		
2.	- наружные	мм	2000x600x600
3.	- внутренние	мм	1940x540x540
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	150
10.	Степень защиты от климатических воздействий, не ниже	-	IP54
11.	Диапазон температур окружающей среды	°C	-70 ... +65
12.	<b>Характеристики устанавливаемых баллонов</b>		
13.	Количество баллонов	шт	1
14.	Емкость одного баллона	л	40 - 50
15.	Диаметр одного баллона	мм	219 - 300
16.	<b>Вентиляция</b>		
17.	Естественная конвекция	-	В нижней части правой стенки и в верхней части левой стенки шкафа расположены решетки вентиляции.

Таблица 1 – Основные технические характеристики изделия.

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

<sup>1</sup> - Габаритный чертеж изделия представлен в Приложении А.

Таблица 2 - Сведения о сертификации изделия.<sup>2</sup>

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».

<sup>2</sup> - Сертификация на дополнительное оборудование указывается в эксплуатационной документации на него.

### 3. Комплектность.

Шкаф ТШВП-2066 – 1 шт.;  
 Паспорт изделия – 1 шт.;  
 Установочный комплект – 1 шт.;<sup>3</sup>  
 Ремень для крепления баллона (длина – 1м) – 2 шт.;  
 Дополнительное оборудование – 1 комплект.<sup>3</sup>

<sup>3</sup> – 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 плоскостности 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](mailto:info@nice-device.ru),  
сайт: [www.nice-device.ru](http://www.nice-device.ru).

## **10. Свидетельство о приёмке.**

Шкаф ТШВП-2066, пластиковый, утеплённый, для 1-го баллона, 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)	
ЦХ66	150	525	525	1 шт.

Дополнительное оборудование:

Наименование	Модель	Зав. №	Количество
Ложемент для баллона*	-	-	2 шт.
Ремень для крепления баллона (длина – 1 м)	-	-	2 шт.
Приставной пандус	-	-	1 шт.
Монтажные профили (длина – 450 мм)	-	-	2 шт.
Нагреватель (мощность – 400 Вт)	ВНУ-400Р	-	1 шт.
Защитный экран для нагревателя*	-	-	1 шт.

\*Габаритный чертёж – см. приложение А.

изготовлен в соответствии с конструкторской документацией по проекту

Дата приёмки: « \_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ года.

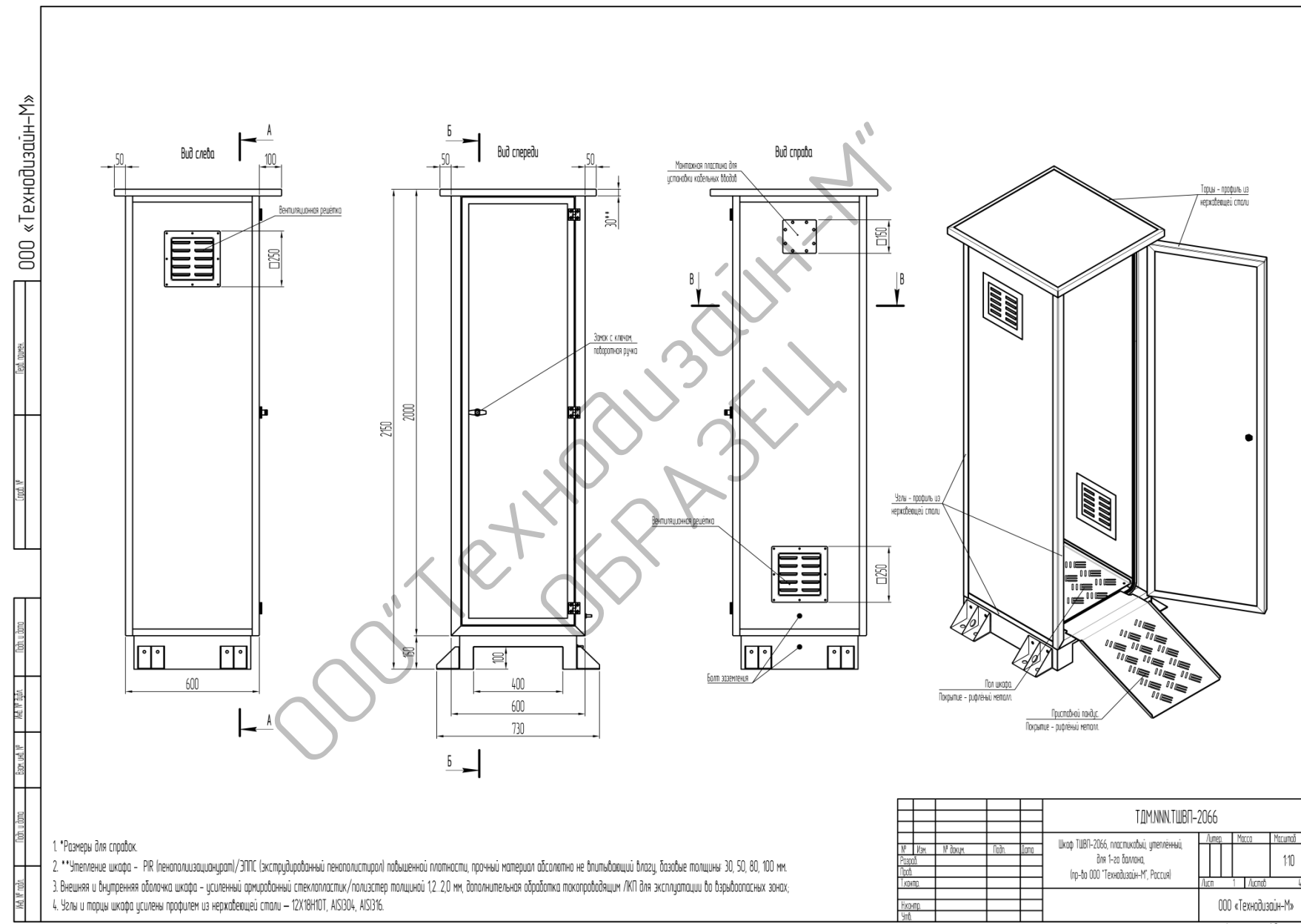
МП.

Подпись лица, ответственного за приёмку \_\_\_\_\_ подпись \_\_\_\_\_

## **11. Особые отметки.**

## ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

## **Приложение А.**

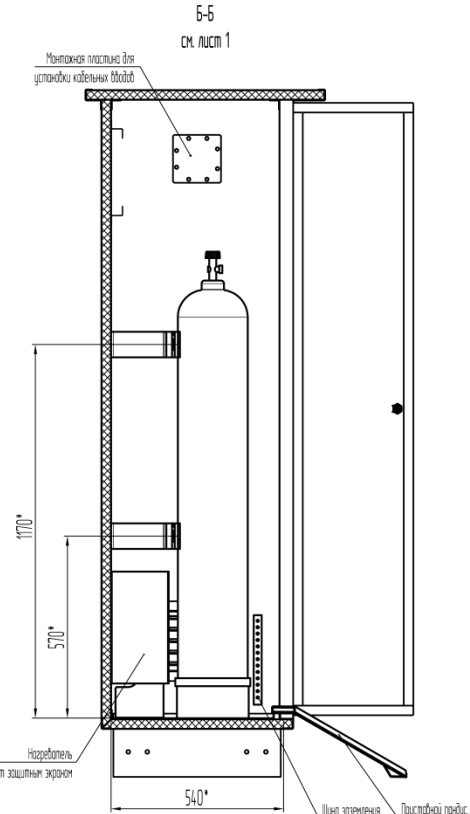
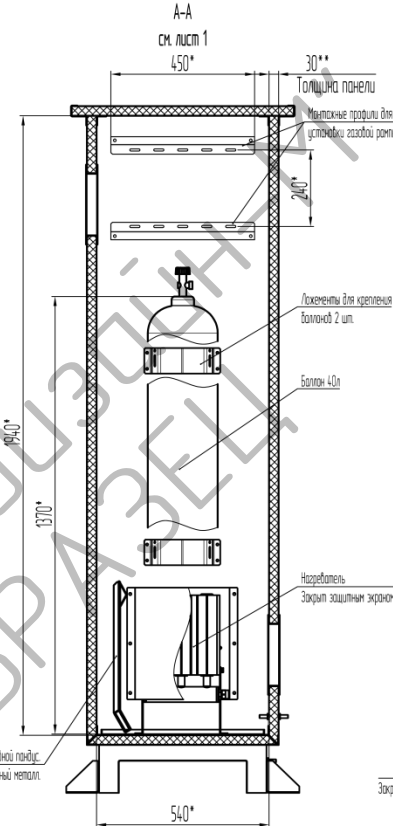
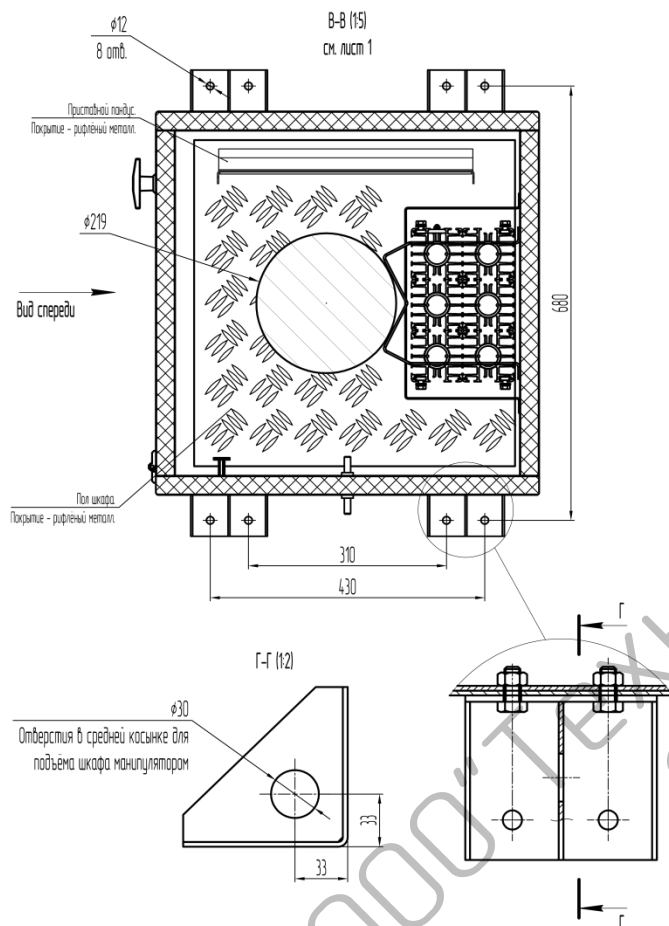


1. \*Размеры для справок.

2. \*Углубление шкафа - РИ (неполноизолирован) /ЭПЛС (эксплуатационный неполипропилен) повышенной плотности, прочный материал абсолютно не боящийся влаги, базовые толщины 30, 50, 80, 100 мм.
3. Внешняя и внутренняя оболочка шкафа - усиленный армированный стеклопластик /полистер толщиной 12, 20, 30, дополнительная обработка покровобоящим /ЛКП для эксплуатации во взрывоопасных зонах;
4. Углы и торцы шкафа усилены профилем из нержавеющей стали - 12X18H10T, AISI304, AISI316.

ТДМ.ННН.ТШВП-2066

## Размещение стандартного 40л баллона в шкафу.

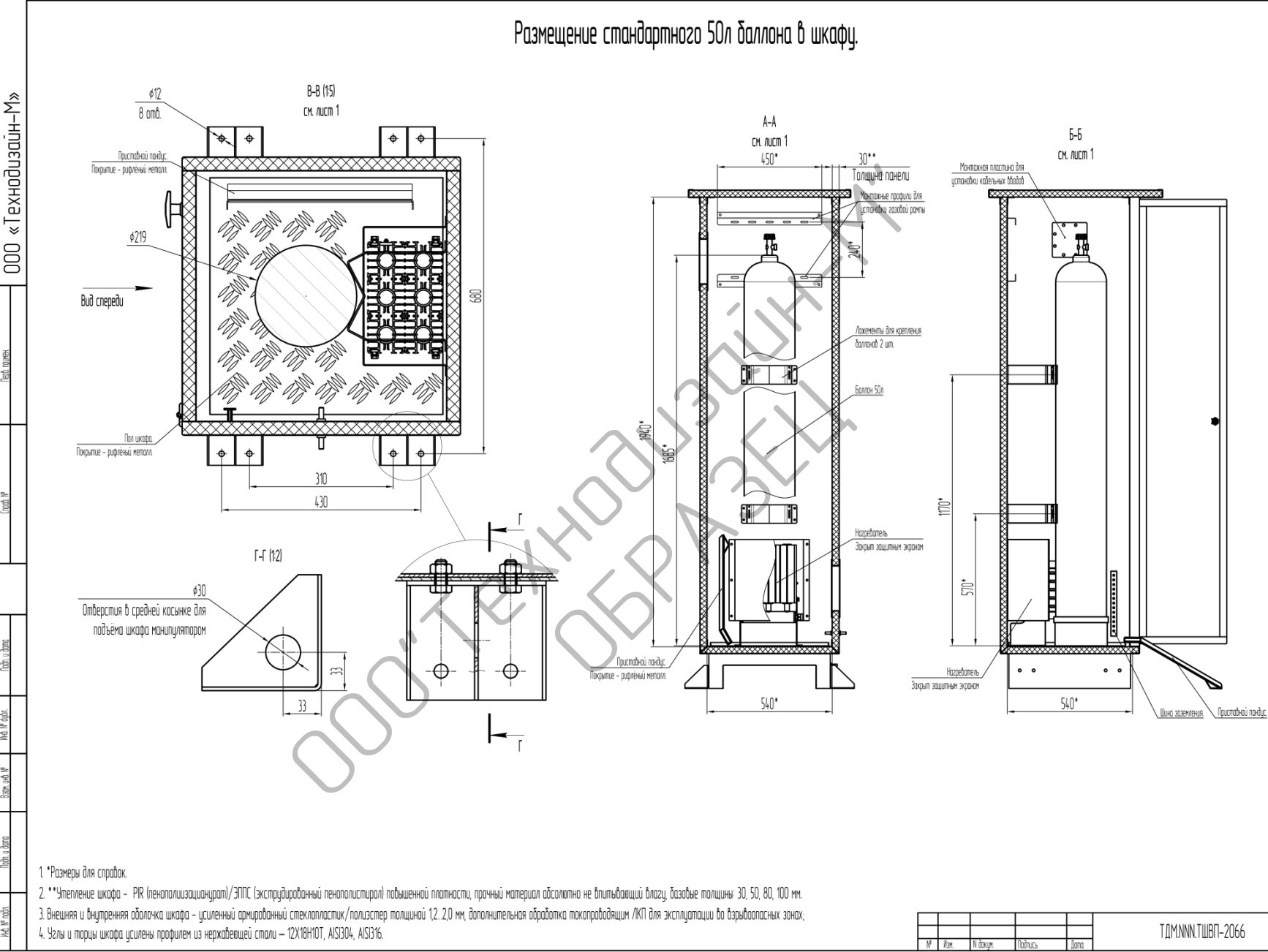


1. \*Размеры для справок.
2. \*\*Упеление шкафа - PIR (иннополиэтилен)/ЭПС (экструдированный пенополистирол) повышенной плотности, прочный материал абсолютно не впитывающий влагу, базовые толщины 30, 50, 80, 100 мм.
3. Внешняя и внутренняя оболочка шкафа - усиленный армированный стеклопластик/полиэстер толщиной 12,20 мм, дополнительная обработка покроводействием /ЛКП для эксплуатации в взрывобезопасных зонах;
4. Углы и торцы шкафа усилены профилем из нержавеющей стали - 12Х18Н9Т, AISI304, AISI316.

№	Изм.	Н. документ.	Подпись	Дата	Лист
					2

Формат A2

Размещение стандартного 50л баллона в шкафу.



### 1. \*Размеры для справок.

2. Установка и функционирование скважинного насоса, начиная с промывки и стоководостока (размером трубы 12-20 мм) запрещается для эксплуатации без дополнительных мер.

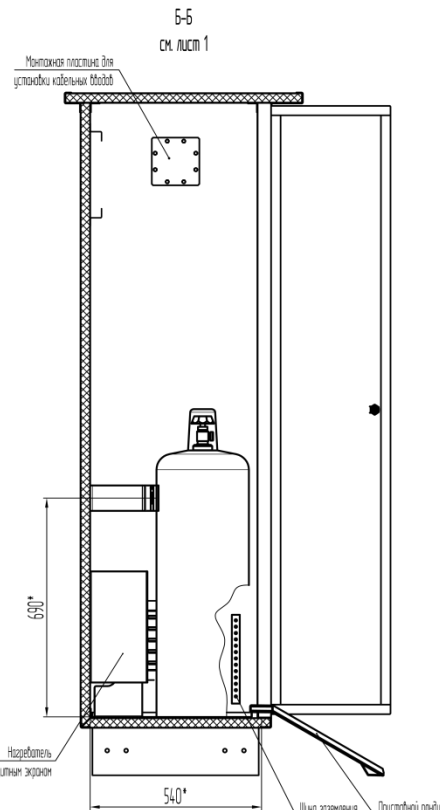
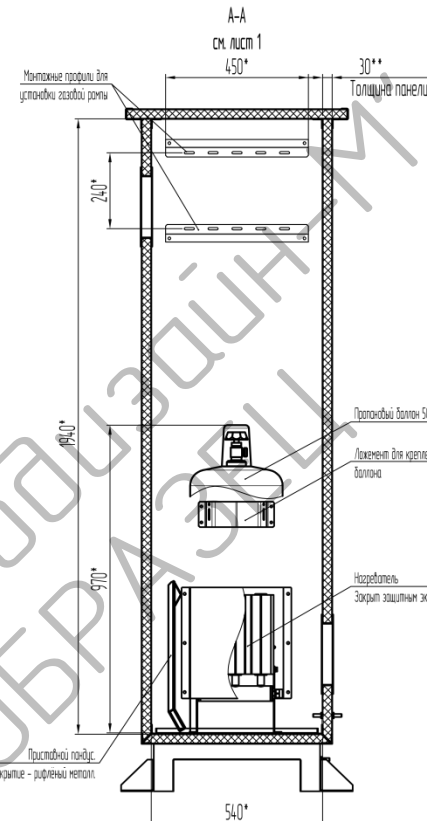
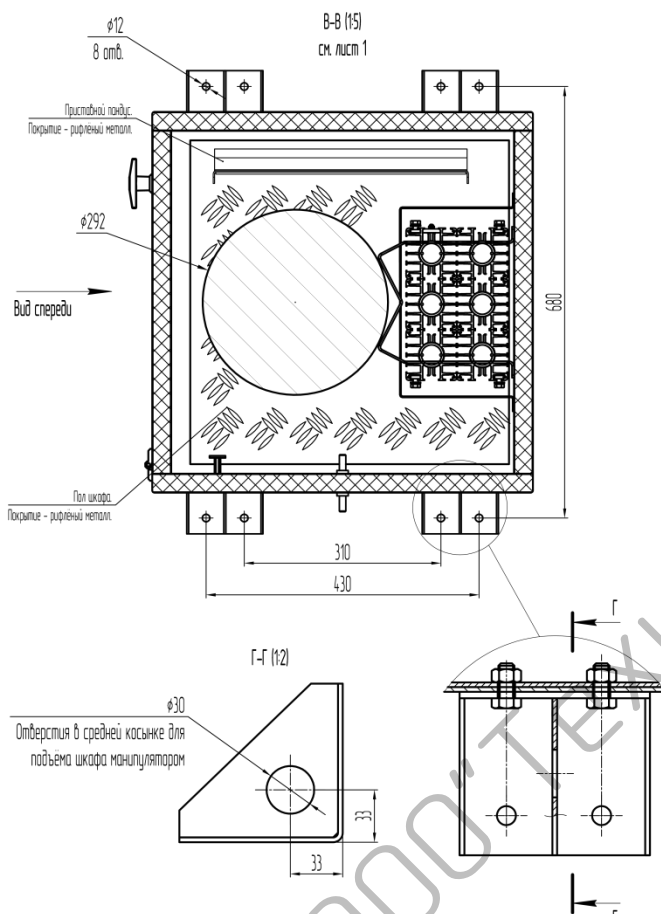
3. Внешняя обивка двери шкафа - усиленный армированный текстильный полизиппер  
4. Ножки шкафа изготавливаются из нержавеющей стали - 12x10ИЗТ AISI304 AISI316

4. Углы и торцы шкафа усилены профилем из нержавеющей стали – 12x18H10T, AISI304, AISI316.

№	Изм.	Н.докум.	Подпись	Дата	ТДМЛНН.ТШП-2066	Лист 3

Формат А4

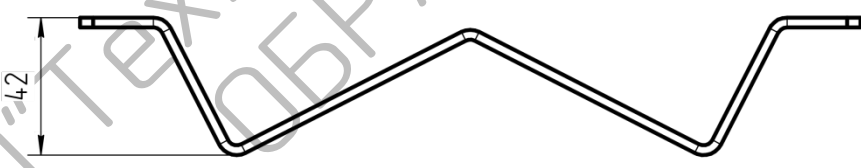
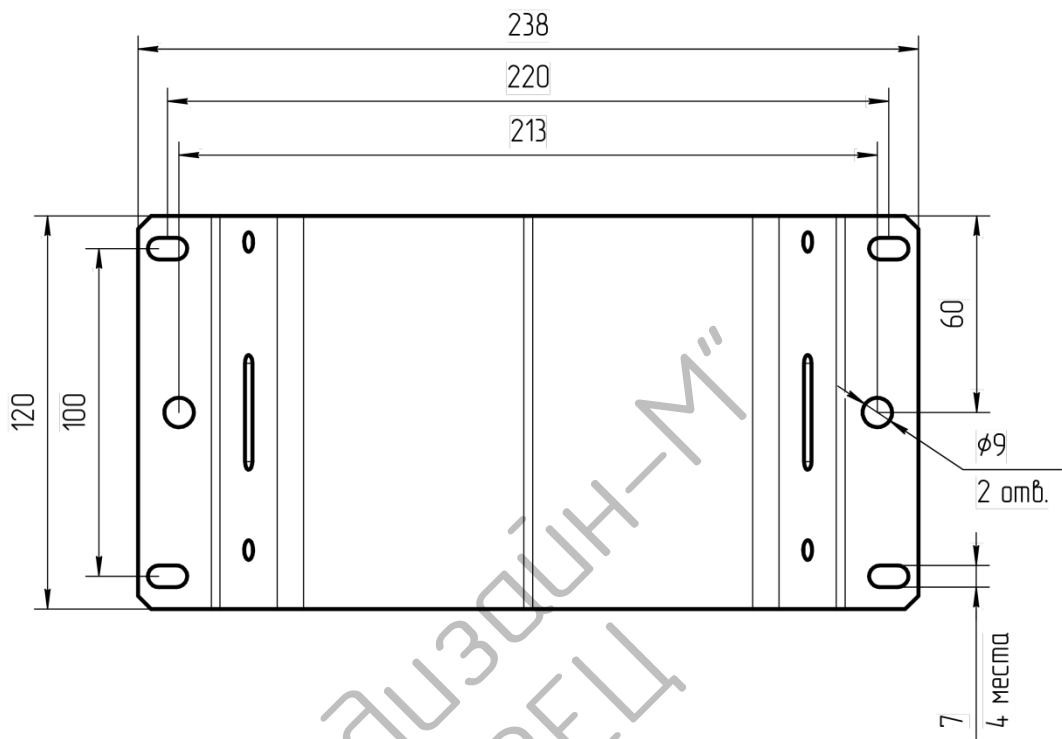
## Размещение 50л баллона с пропаном в шкафу.



1. Размеры для справок.
2. \*\*Утепление шкафа - PIR (некополиизоцианурат)/ЭПС (экструдированный пенополистирол) повышенной плотности, прочный материал абсолютно не воспламеняющийся, базовые толщины 30, 50, 80, 100 мм.
3. Внешняя и внутренняя оболочка шкафа - усиленный армированный стеклопластик/полизстер толщиной 12,20 мм, дополнительная обработка покровообразующим ЛКП для эксплуатации во взрывоопасных зонах,
4. Углы и торцы шкафа усилены профилем из нержавеющей стали - 12Х18Н10Т, AISI304, AISI316.

Лист	Формат	ТДМ.ННН.ТШВП-2066		
№	Изм	Н.доку.	Печать	Бланк
				4

Справ. №  
Герб. приимен.



<i>Възм. на бр. №</i>	<i>Изд. №</i>	<i>Площ. и дата</i>

№ подл. Людмила Удома

## Ложемент для баллона

Лит.	Масса	Масштаб
	0,83	1:2
Лист	Листовъ	1
ООО "Технодизайн-М"		

Копировано

Формат А4

---

Копиробот

Формат А4