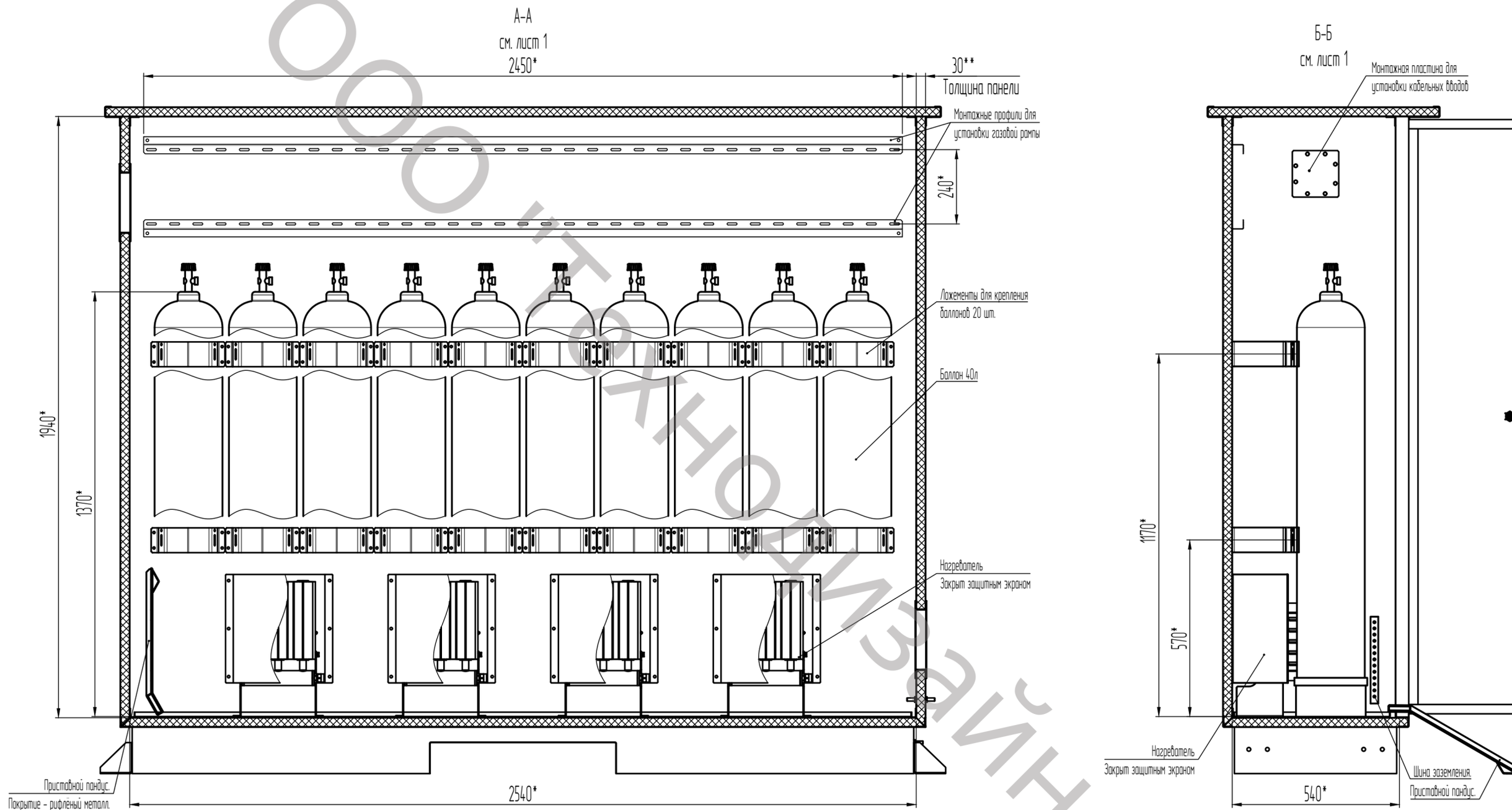


- *Размеры для справок.
- **Утепление шкафа - PIR (пенополиизоцианурат)/ЭППС (экструдированный пенополистирол) повышенной плотности, прочный материал абсолютно не впитывающий влагу, базовые толщины: 30, 50, 80, 100 мм.
- Внешняя и внутренняя оболочка шкафа - усиленный армированный стеклопластик/полиэстер толщиной 1,2..2,0 мм, дополнительная обработка токопроводящим ЛКП для эксплуатации во взрывоопасных зонах;
- Углы и торцы шкафа усилены профилем из нержавеющей стали - 12X18H10T, AISI304, AISI316.

					ТДМ.NNN.ТШВП-20266			
№	Изм.	№ док.	Подп.	Дата	Шкаф ТШВП-20266, пластиковый, утеплённый, для 10-и даллонов, (пр-во ООО "Технодизайн-М", Россия)	Листер	Масса	Масштаб
Разраб.								1:10
Проб.						Лист	1	Листов
Т.контр.							4	
И.контр.					ООО «Технодизайн-М»			
Утв.					Формат А2			

Размещение стандартного 40л баллона в шкафу.



1. *Размеры для справок.

2. **Утепление шкафа - PIR (пенополиизоцианурат)/ЭППС (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 1,2..2,0 мм, дополнительная обработка токопроводящим ЛКП для эксплуатации во взрывоопасных зонах;

4. Углы и торцы шкафа усилены профилем из нержавеющей стали - 12X18H10T, AISI304, AISI316.

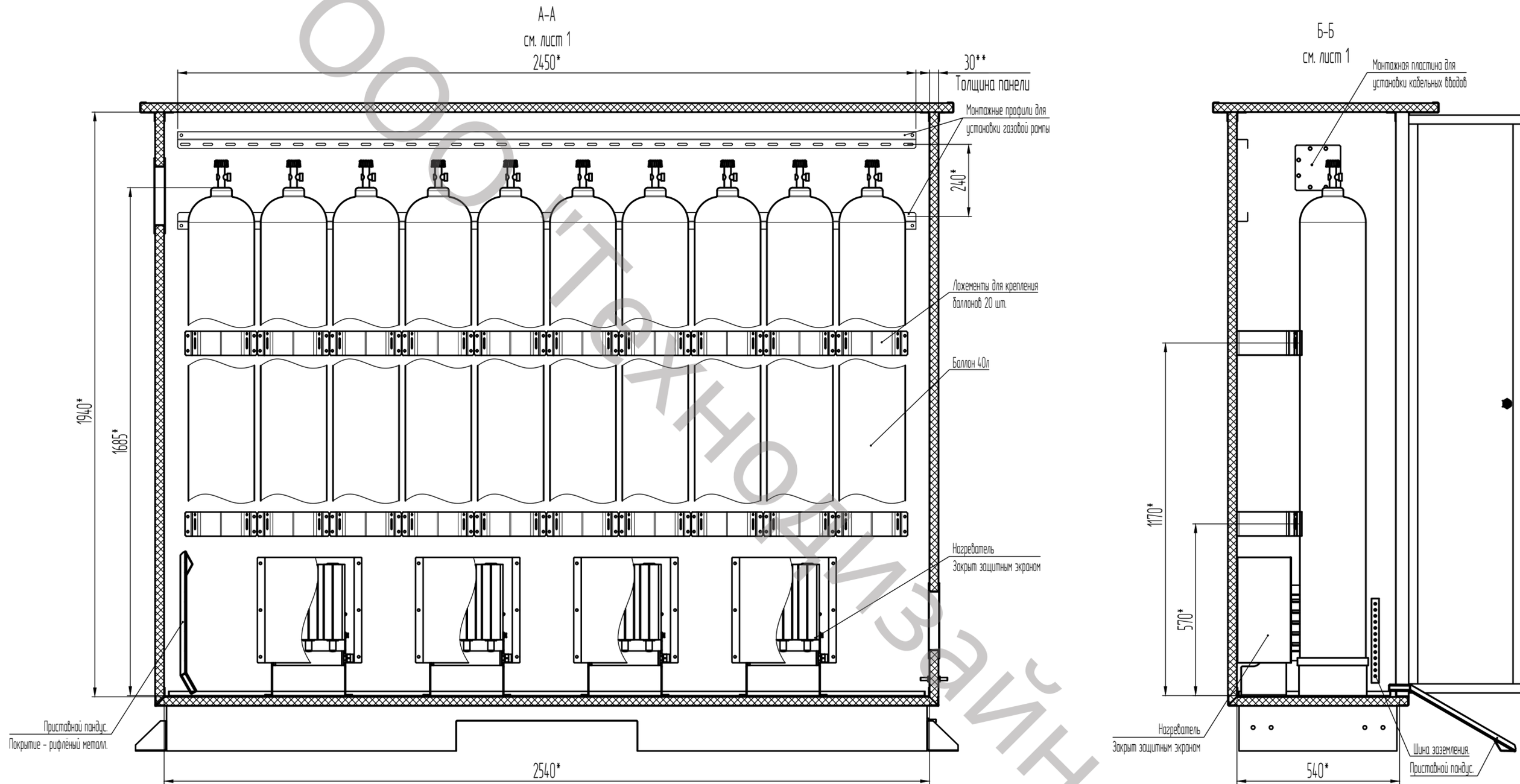
№	Изм.	Ил. док.	Подпись	Дата

ТДМ.NNN.ТШВП-20266

Лист

2

Размещение стандартного 50л баллона в шкафу.



- *Размеры для справок.
- **Утепление шкафа - PIR (пенополиизоцианурат)/ЭППС (экструдированный пенополистирол) повышенной плотности, прочный материал абсолютно не впитывающий влагу, базовые толщины: 30, 50, 80, 100 мм.
- Внешняя и внутренняя оболочка шкафа - усиленный армированный стеклопластик/полиэстер толщиной 1,2..2,0 мм, дополнительная обработка токопроводящим ЛКП для эксплуатации во взрывоопасных зонах;
- Углы и торцы шкафа усилены профилем из нержавеющей стали - 12X18H10T, AISI304, AISI316.

№	Изм.	Ил. докум.	Подпись	Дата	ТДМ.NNN.ТШВП-20266	Лист
						3

