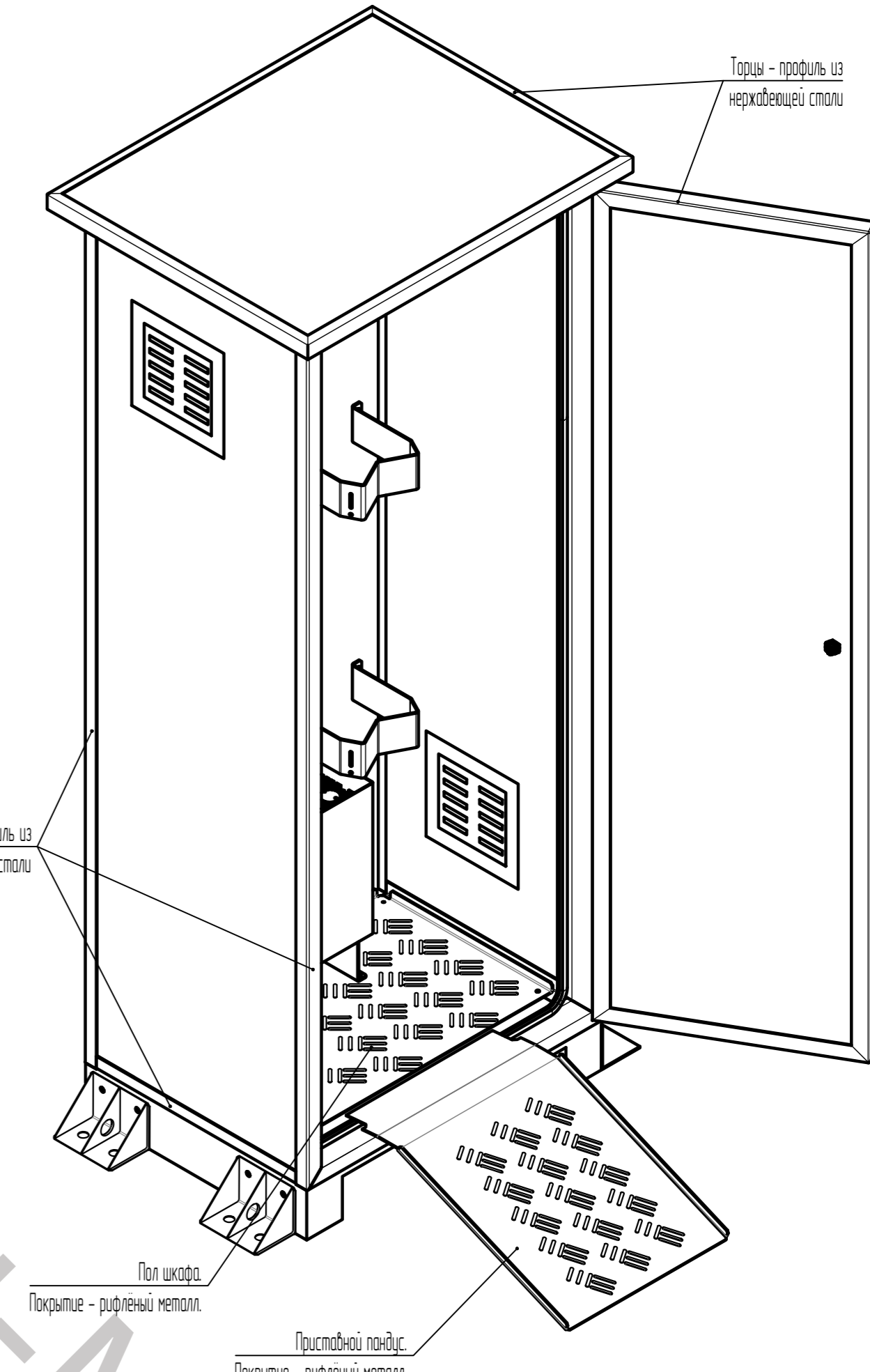


1. *Размеры для спряток.

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.	№ докум.	Подп. Дата
Разраб.			
Проб.			
Т.контр.			
И.контр.			
Чтв.			

ТДМ.ННН.ТШВП-2086

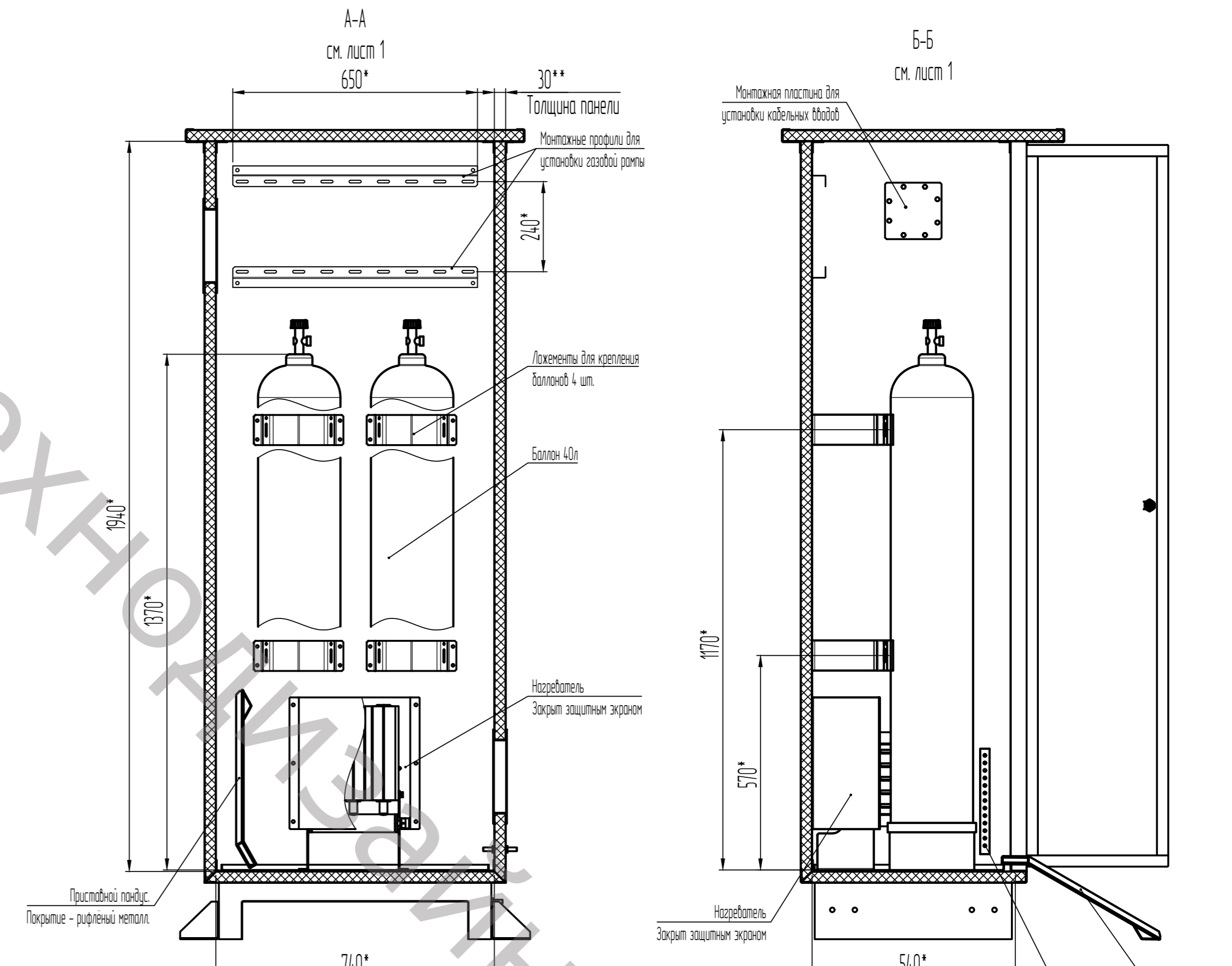
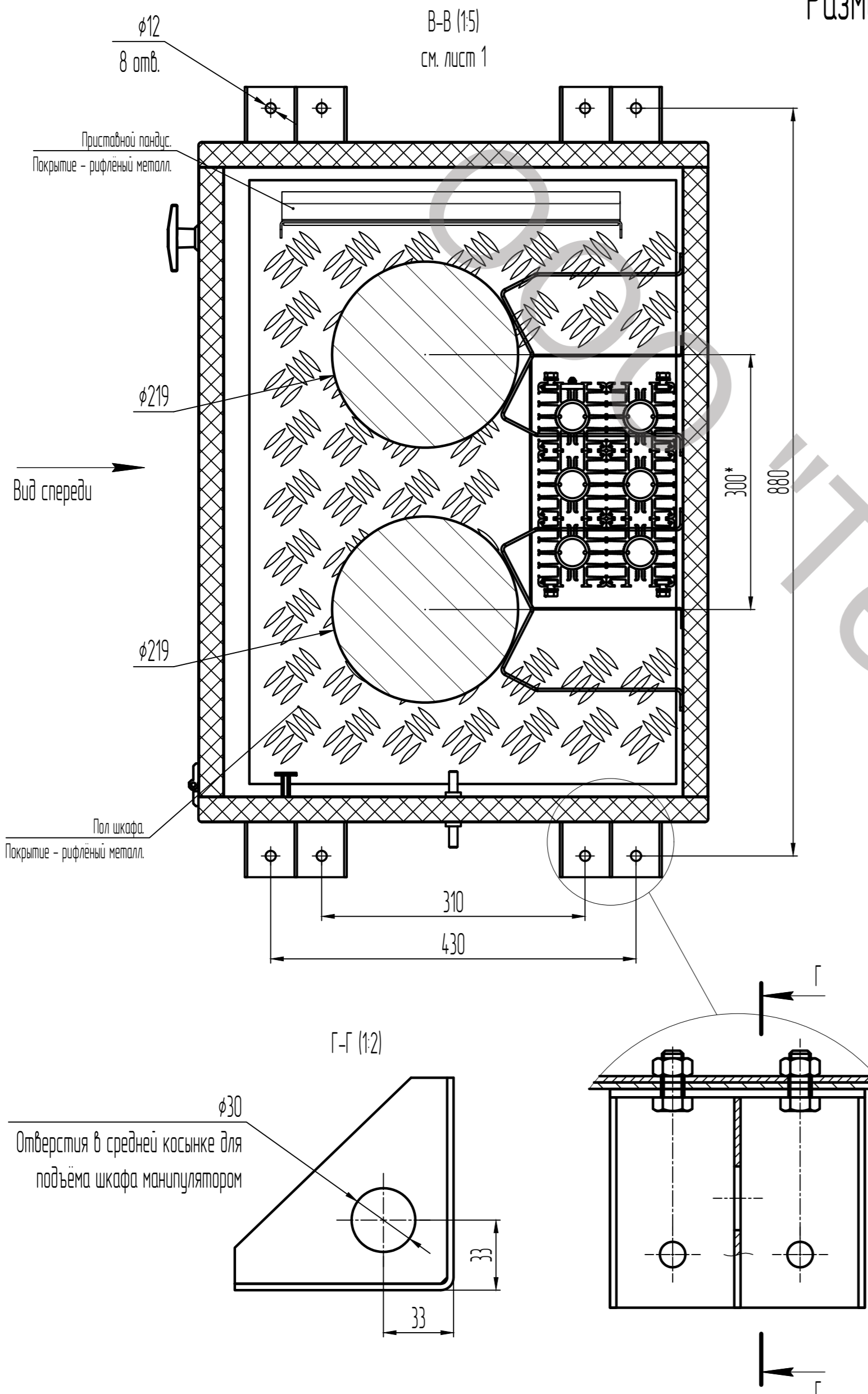
Шкаф ТШВП-2086, пластиковый, утеплённый,
для 2-х баллонов,
(пр-во 000 «Технодизайн-М», Россия)

Литер.	Масса	Масштаб
		1:10

Лист	Листов
1	4

000 «Технодизайн-М»

Размещение стандартного 40л баллона в шкафу.



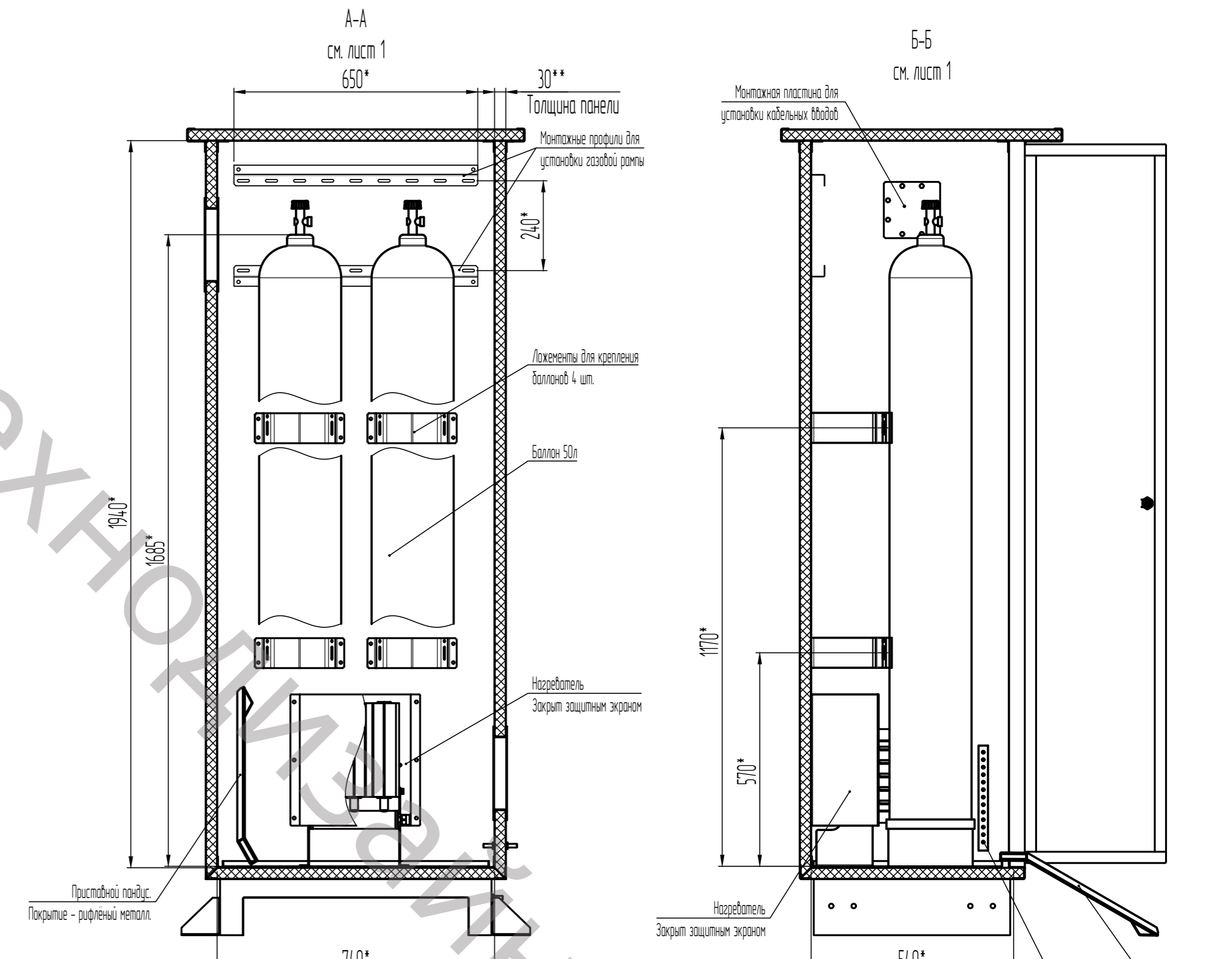
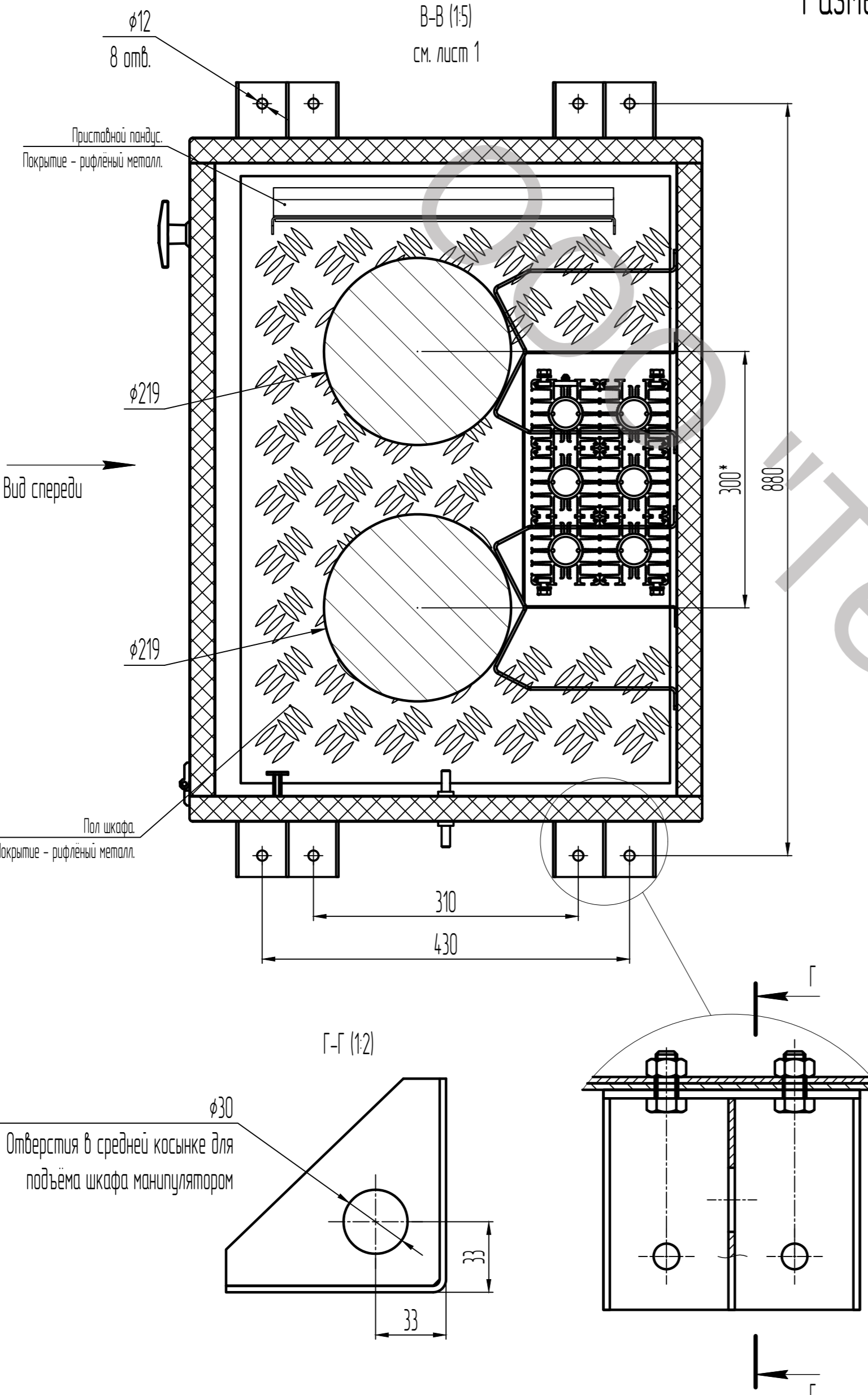
1. *Размеры для справок.

2. **Утепление шкафа - РИР (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 - 12Х18Н10Т, AISI304, AISI316.

Размещение стандартного 50л баллона в шкафу.



1. *Размеры для справок.

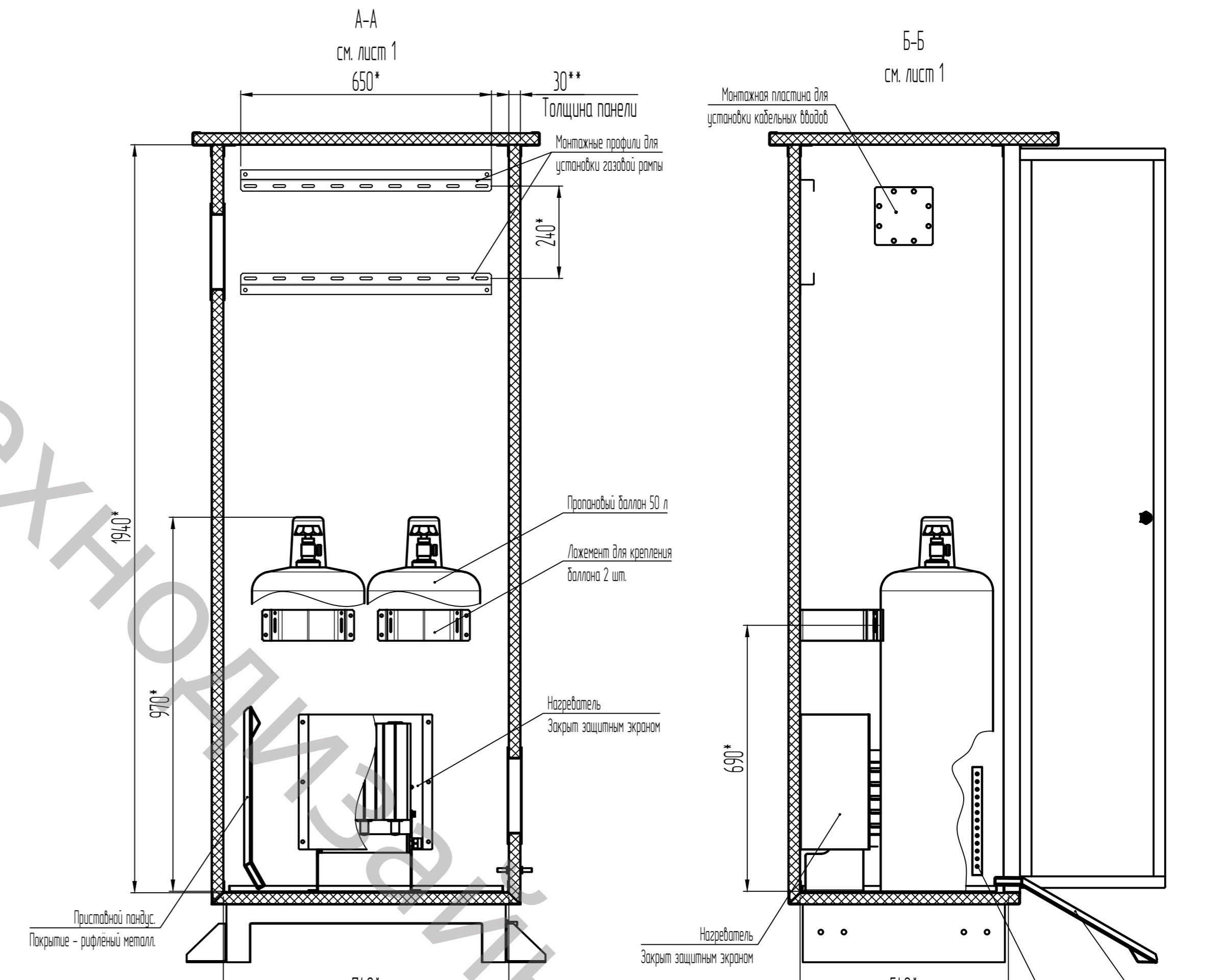
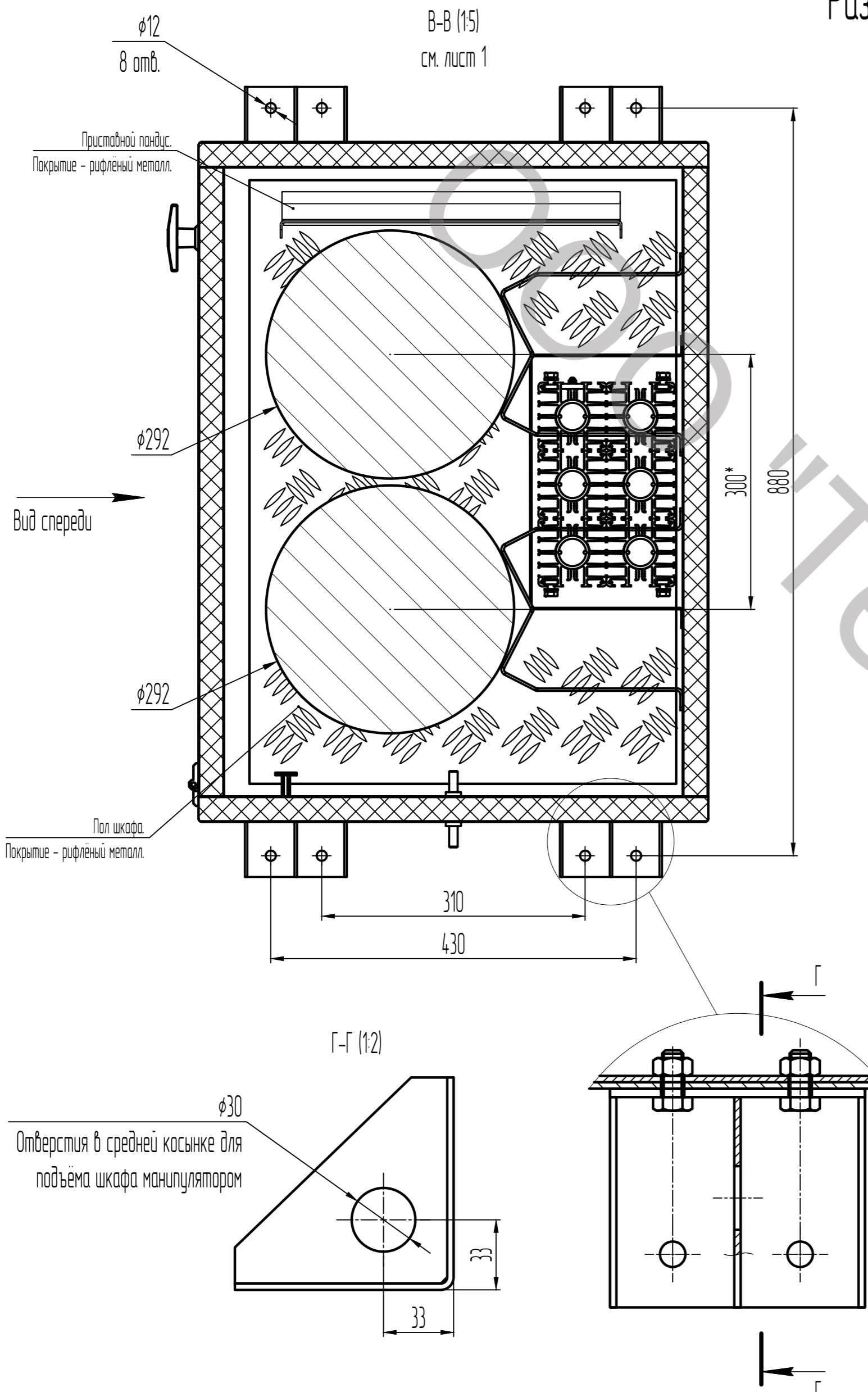
2. **Утепление шкафа - PIR (пенополиизоцианурат)/ЭППС (экструдированный пенополистирол) повышенной плотности, прочный материал абсолютно не впитывающий влагу, базовые толщины 30, 50, 80, 100 мм.

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 - 12Х18Н10Т, AISI304, AISI316.

№	Изм.	Н докум.	Подпись	Дата	Лист
					3

Размещение 50л баллона с пропаном в шкафу.



1. *Размеры для справок.

2. **Утепление шкафа - РИР (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 - 12Х18Н10Т, AISI304, AISI316.

№	Изм.	Н. докум.	Подпись	Дата	Лист
					4