

ТДМ.871.ТШВП-222040 ГЧ

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

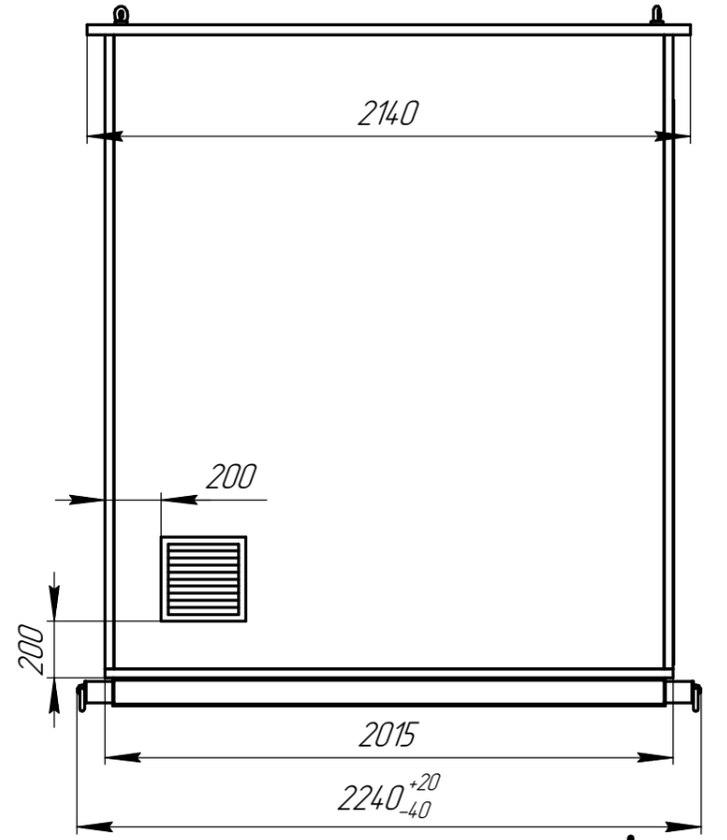
Инв. № дцкл.

Взам. инв. №

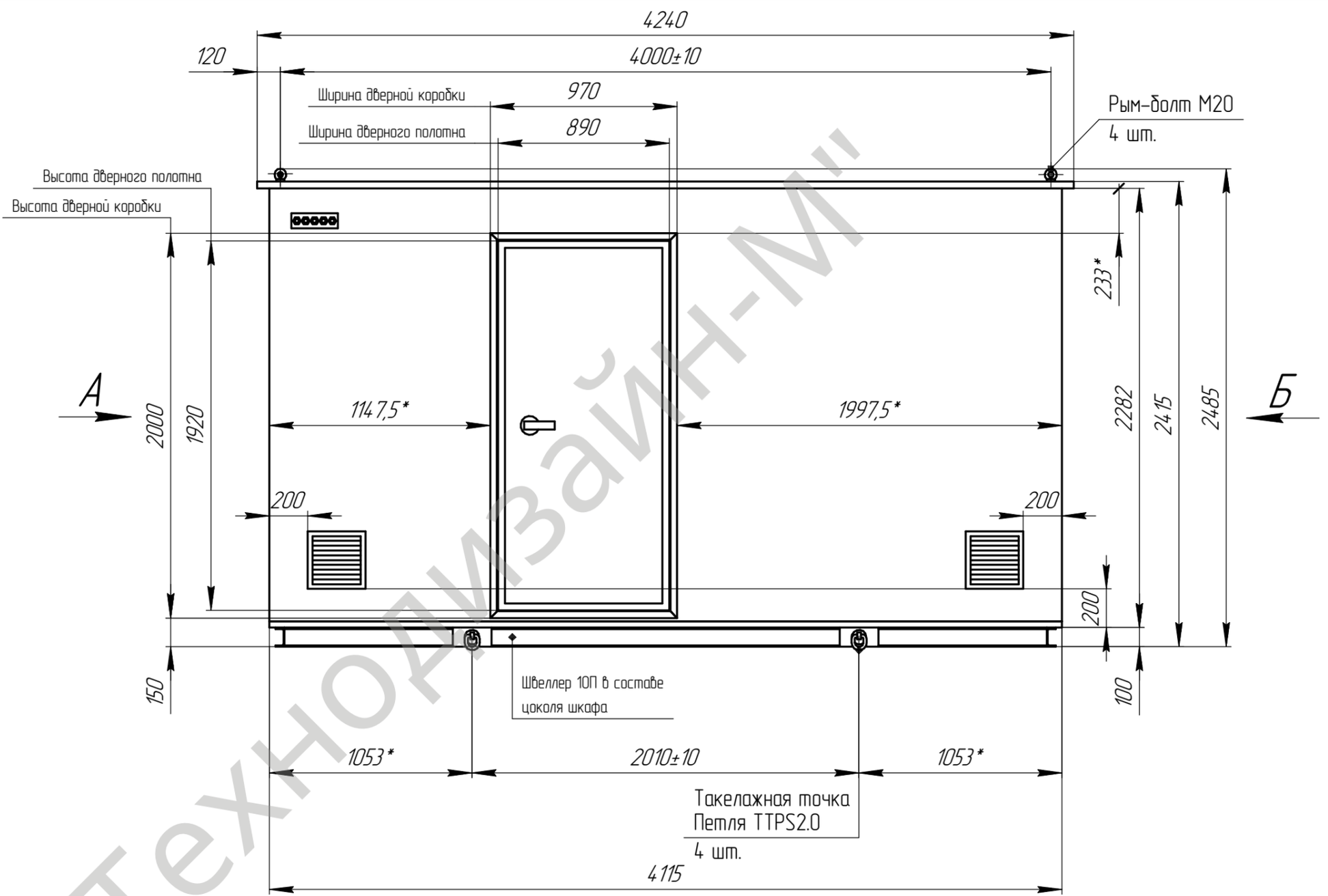
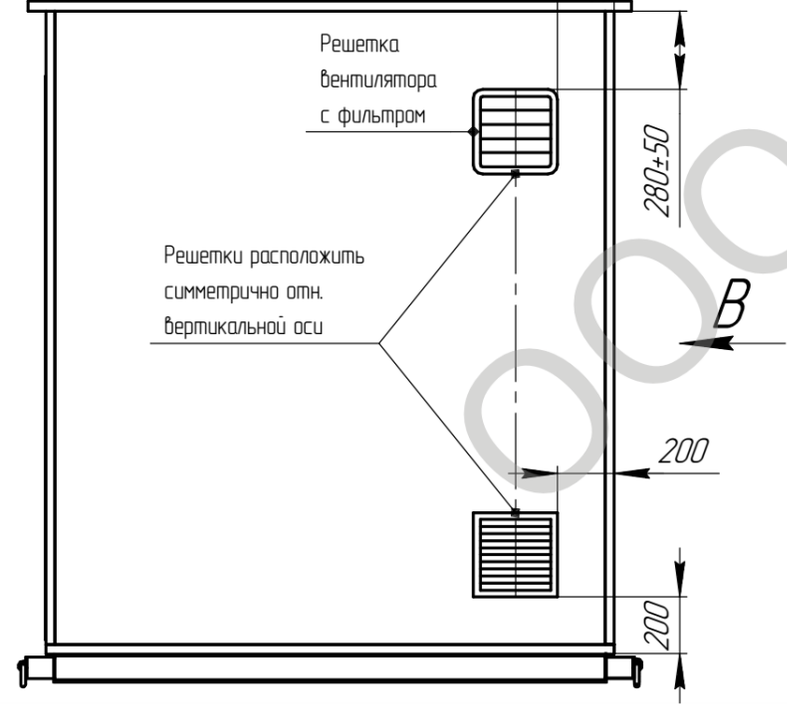
Подп. и дата

Инв. № подл.

А
Левая стенка.



Б
Правая стенка.



- * Размеры для справок.
- Кабельные лотки внутри шкафа:
Горизонтальный верхний (потолочный) – металлический.
Вертикальные (к потребителям) – пластиковые.

				ТДМ.871.ТШВП-222040 ГЧ				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Шкаф ТШВП-222040 Габаритный чертеж	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.							≈1500	1:25
Проб.						Лист 1	Листов 4	
Т.контр.						000 "Технодизайн-М"		
Н.контр.								
Утв.								

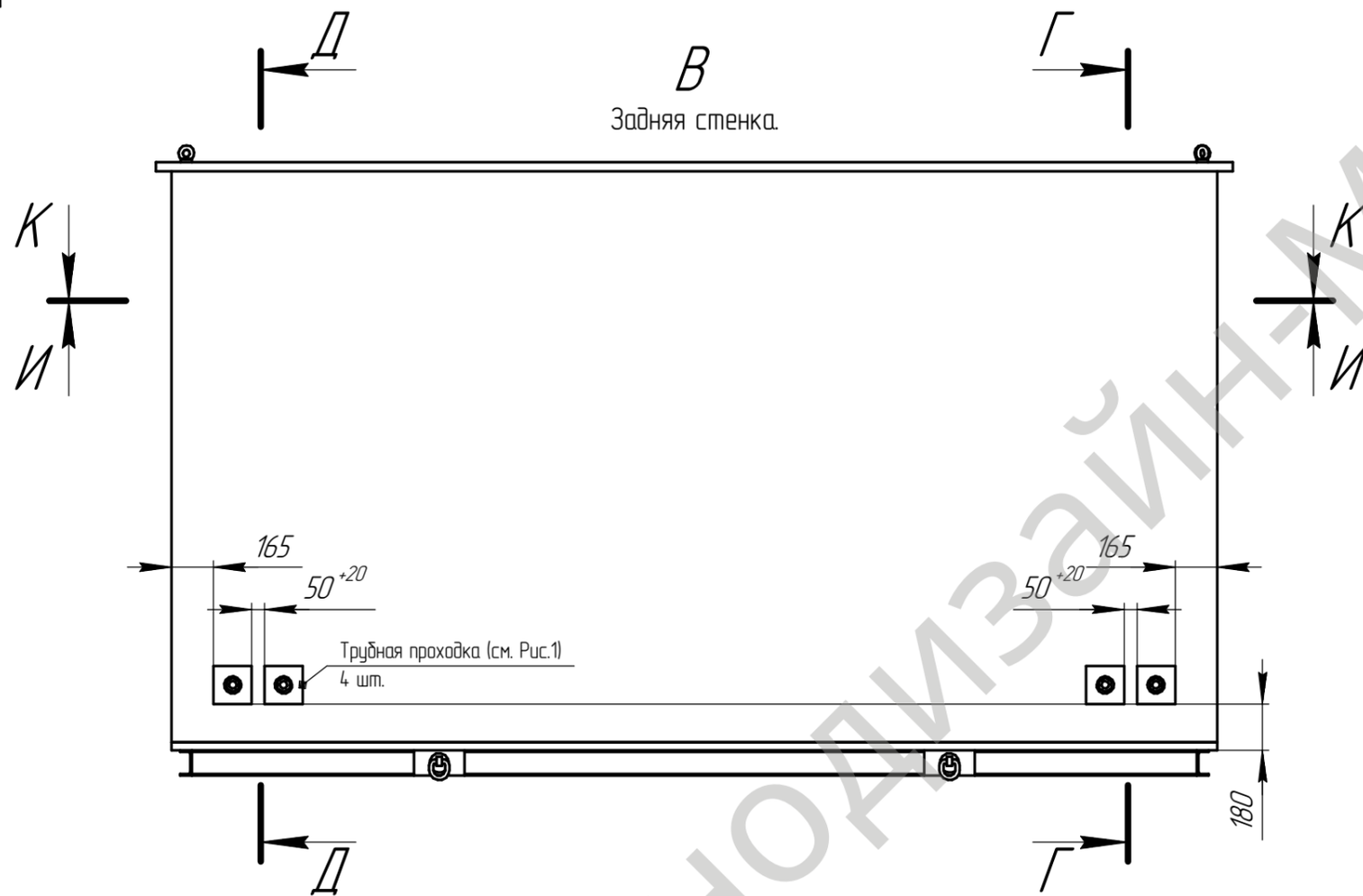


Рис. 1. Трубные проходки (1:2,5)

Кабельные вводы не изображены

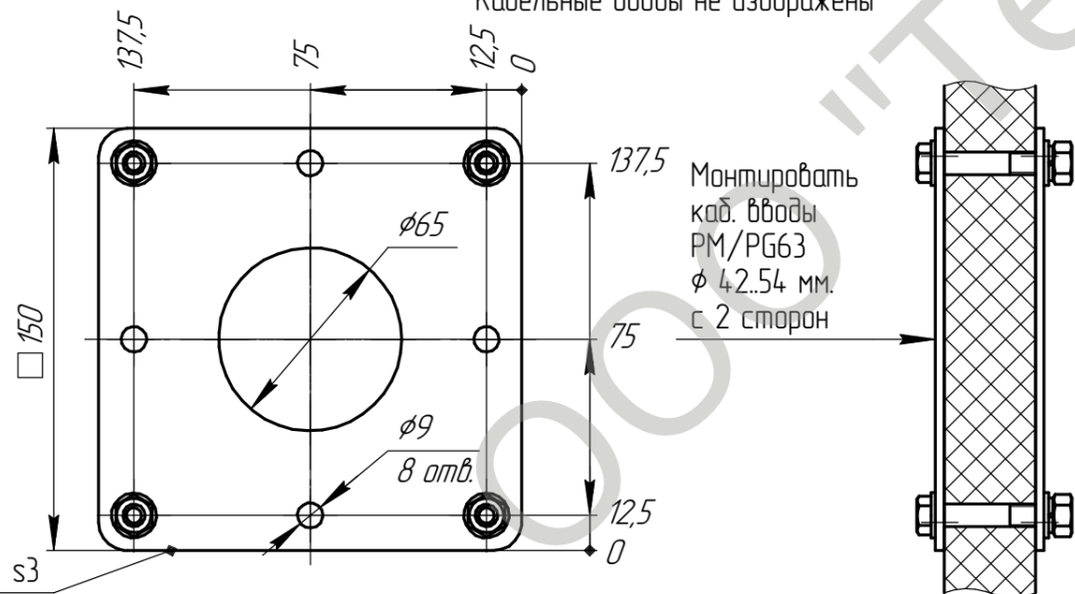
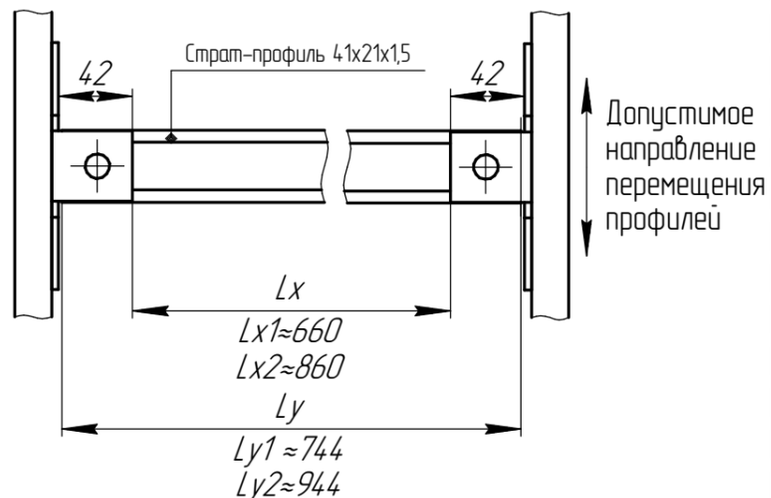


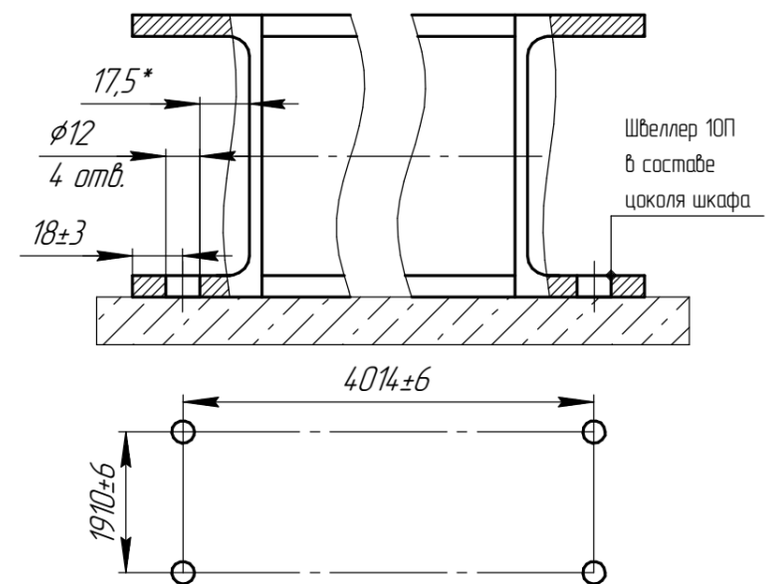
Рис. 2. Страт-профиль (1:4)

Крепежные элементы не изображены



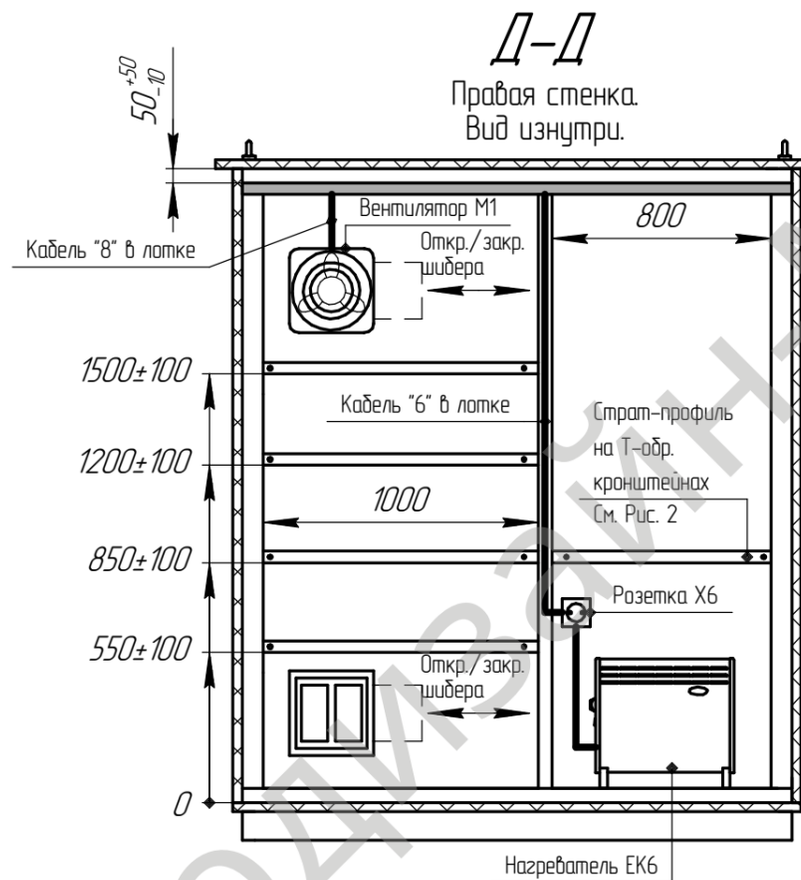
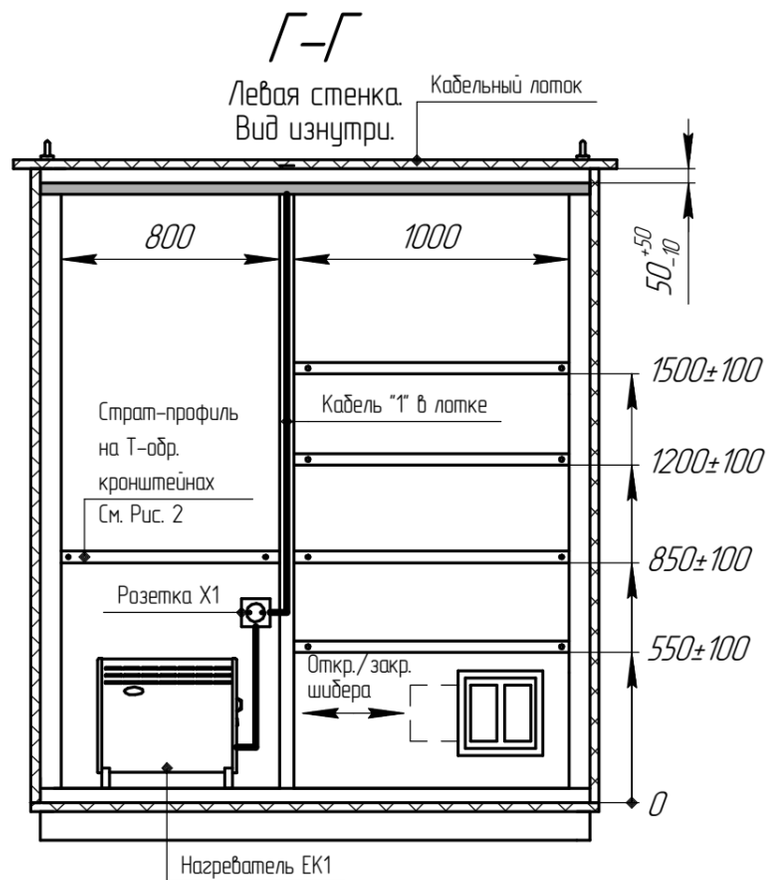
Lx - длина монтажной части профиля (для монтажа оборудования силами заказчика).
 Ly - общая длина профиля с учетом крепежной части.

Рис.3 Конфигурация технологических отверстий на швеллере цоколя (1:2,5).

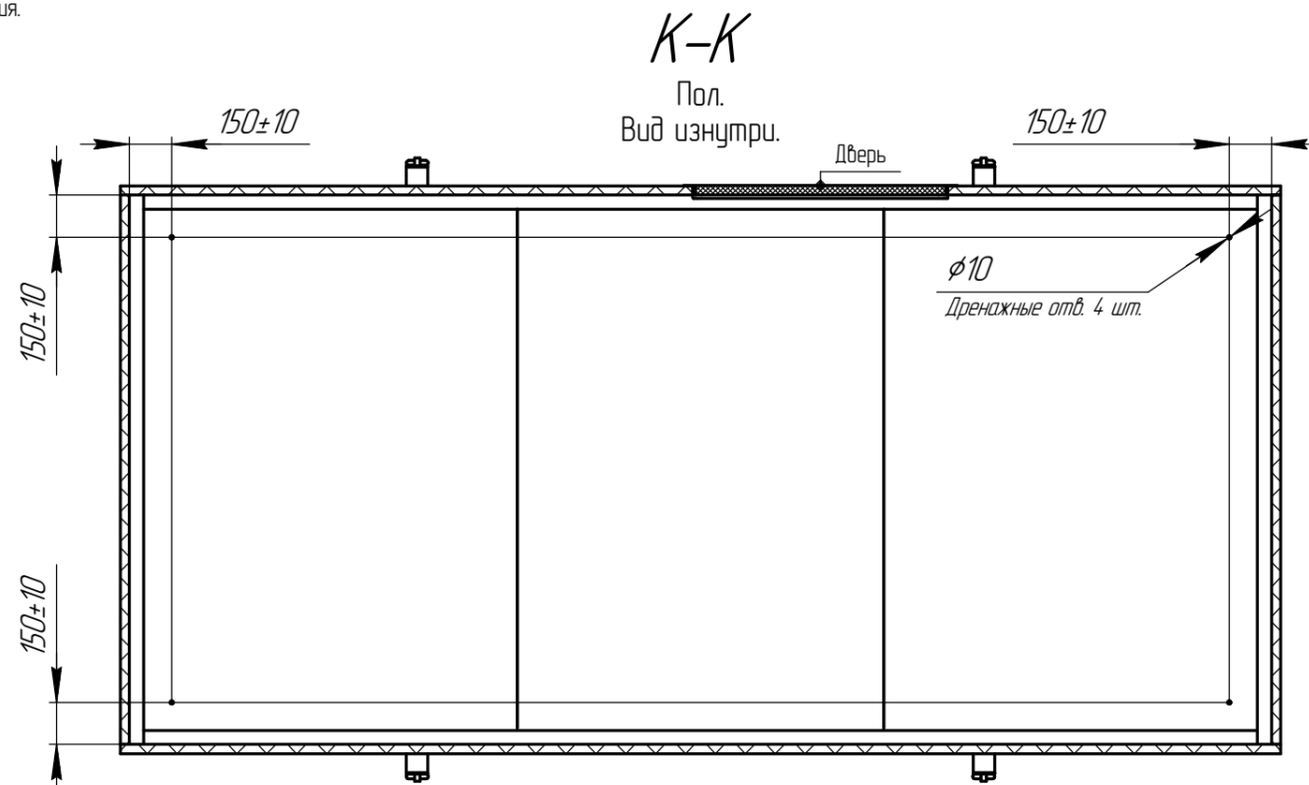
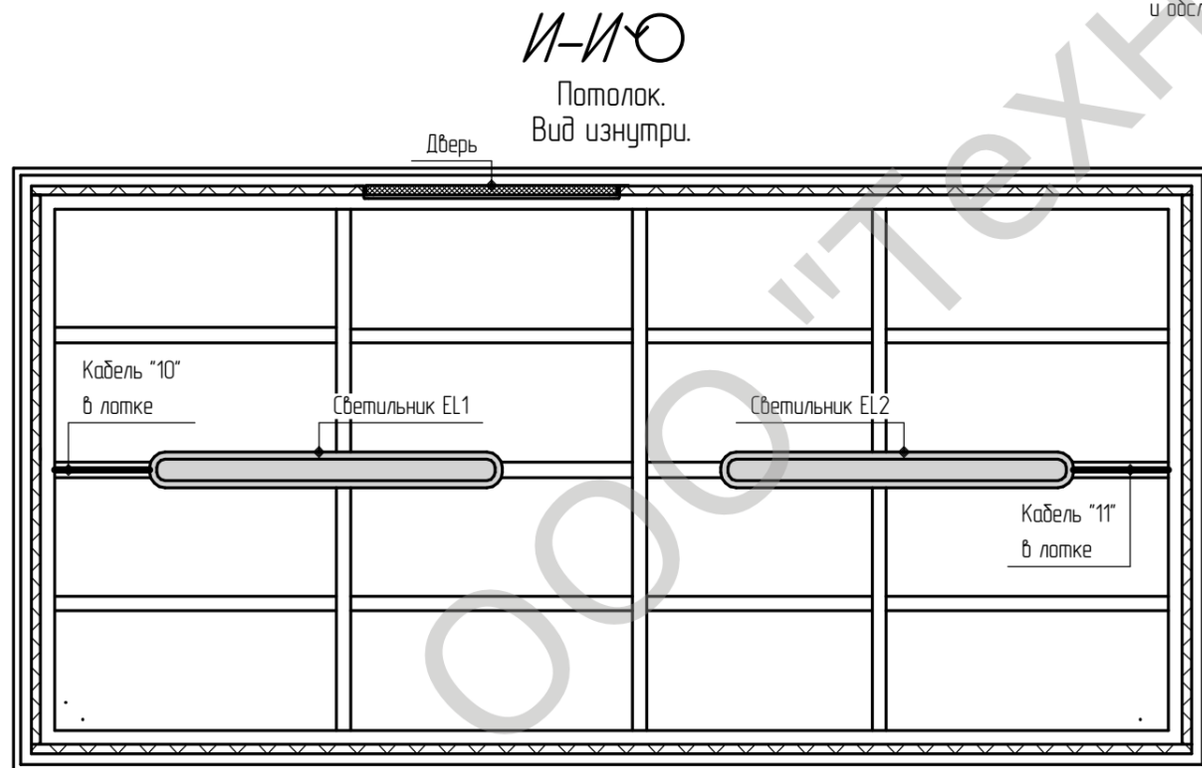


В трубные проходки смонтировать кабельные вводы М63, пластик, ϕ 42..54 мм.
Болты на фиксатор резьбы не монтировать.
Пластины кабельных проходок на герметик/клей не монтировать.
Оставить соединения разборными.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата



Кабель "6" – расположение: по верхнему кабельному лотку.
Кабель "7" – расположение: произвольное, исходя из удобства монтажа и обслуживания.

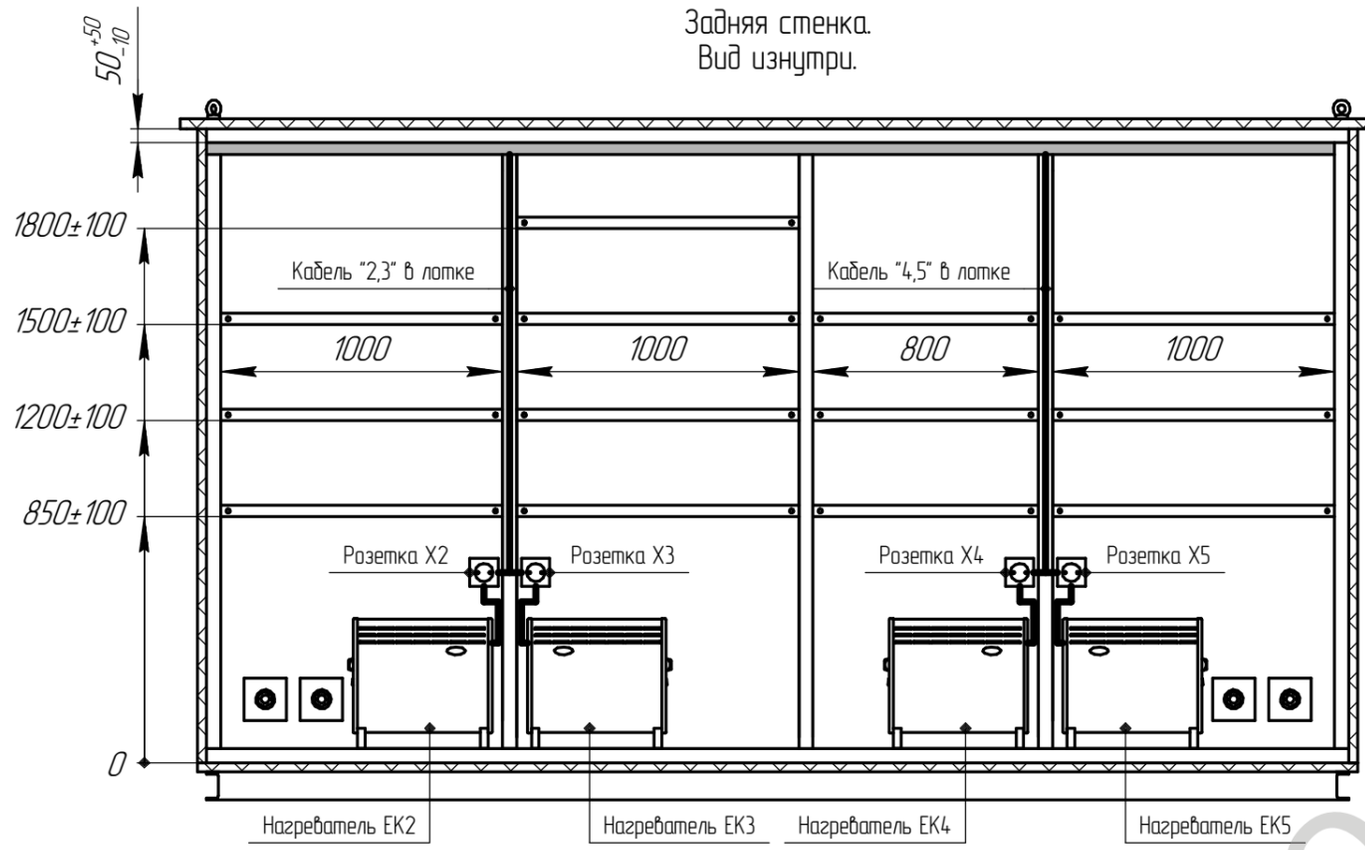


Инд. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инд. № докл.
Подп. и дата	
Инд. № подл.	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

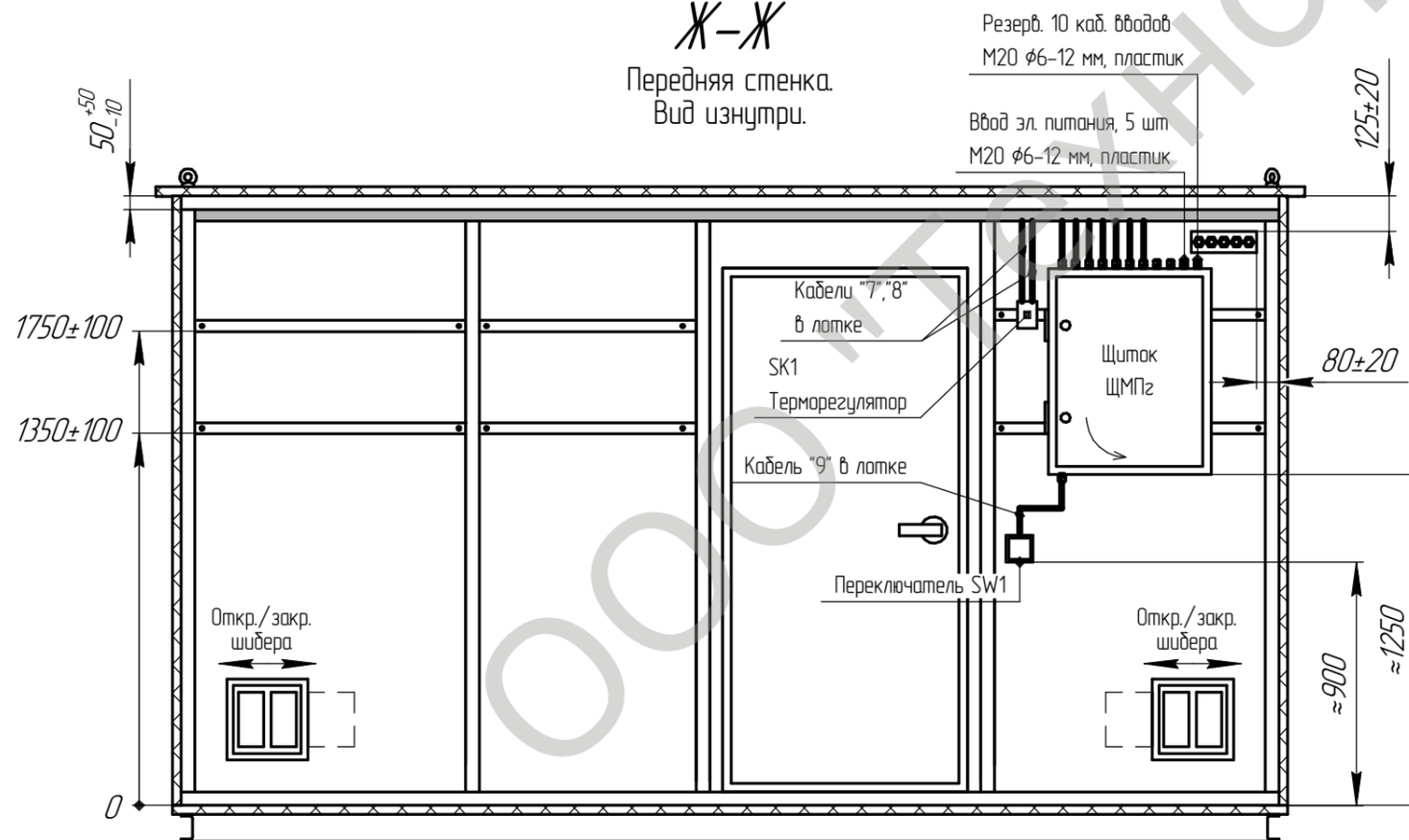
E-E

Задняя стенка.
Вид изнутри.



Ж-Ж

Передняя стенка.
Вид изнутри.



Инд. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инд. № дцкл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------