

ТДМ.871.ТШВП-222030.01 ГЧ

Перв. примен.

Справ. №

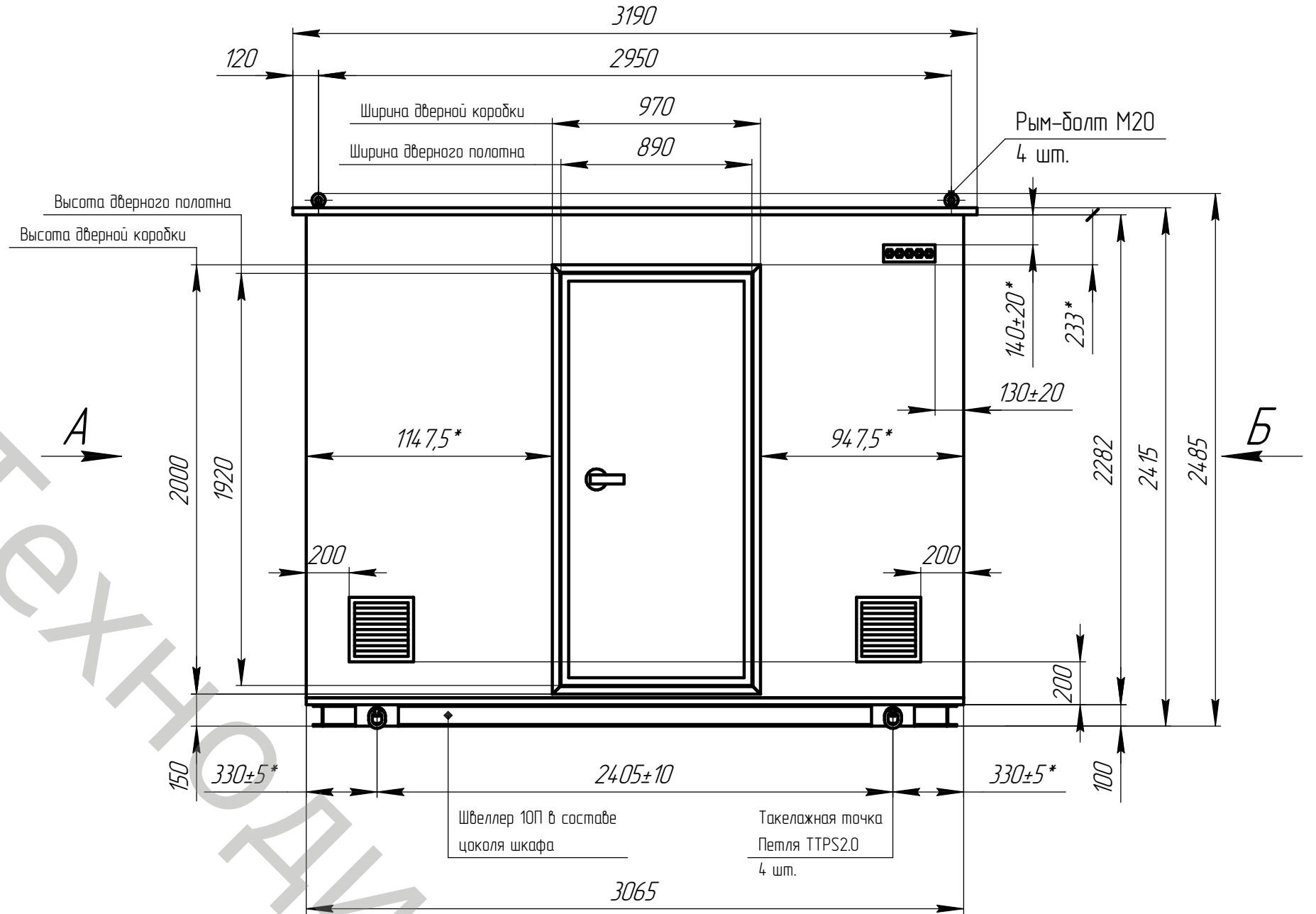
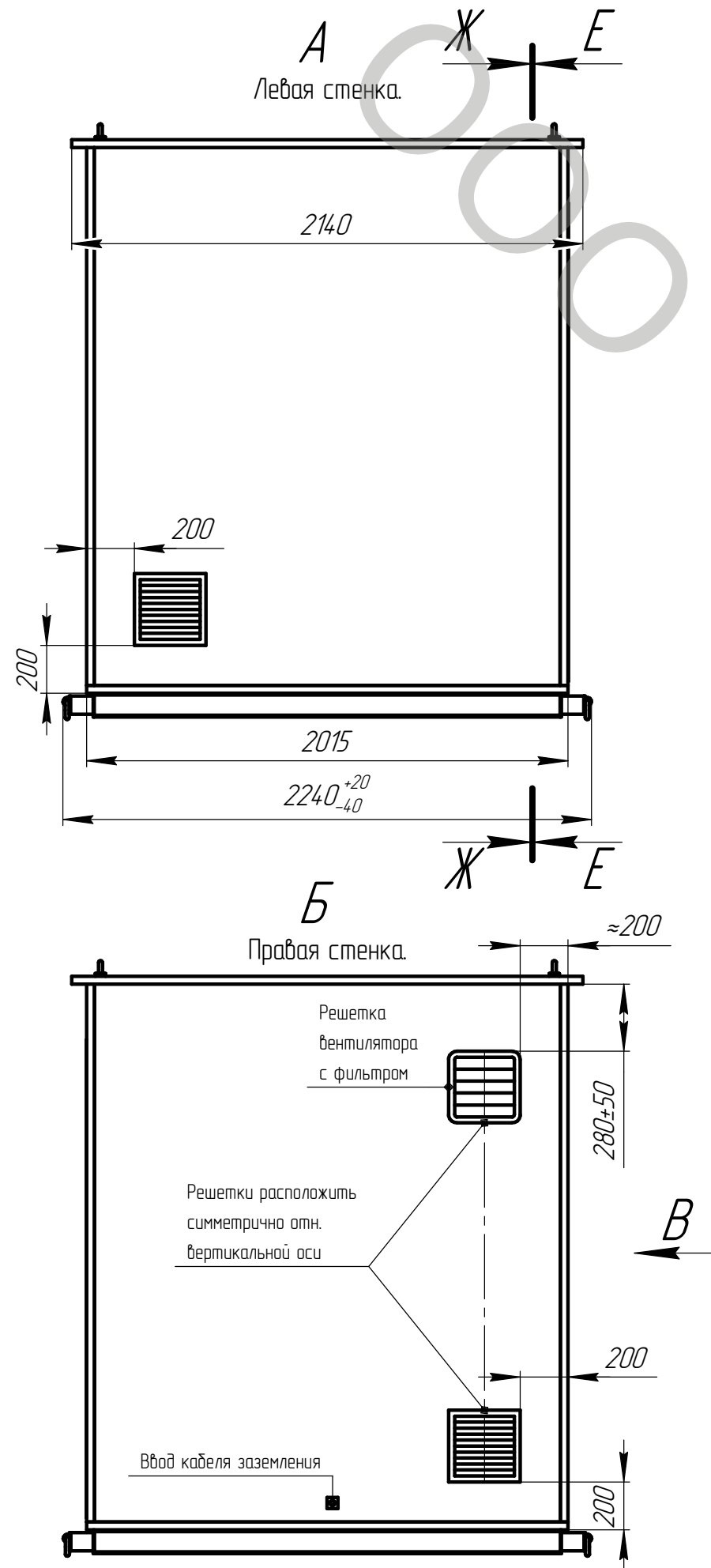
Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл.

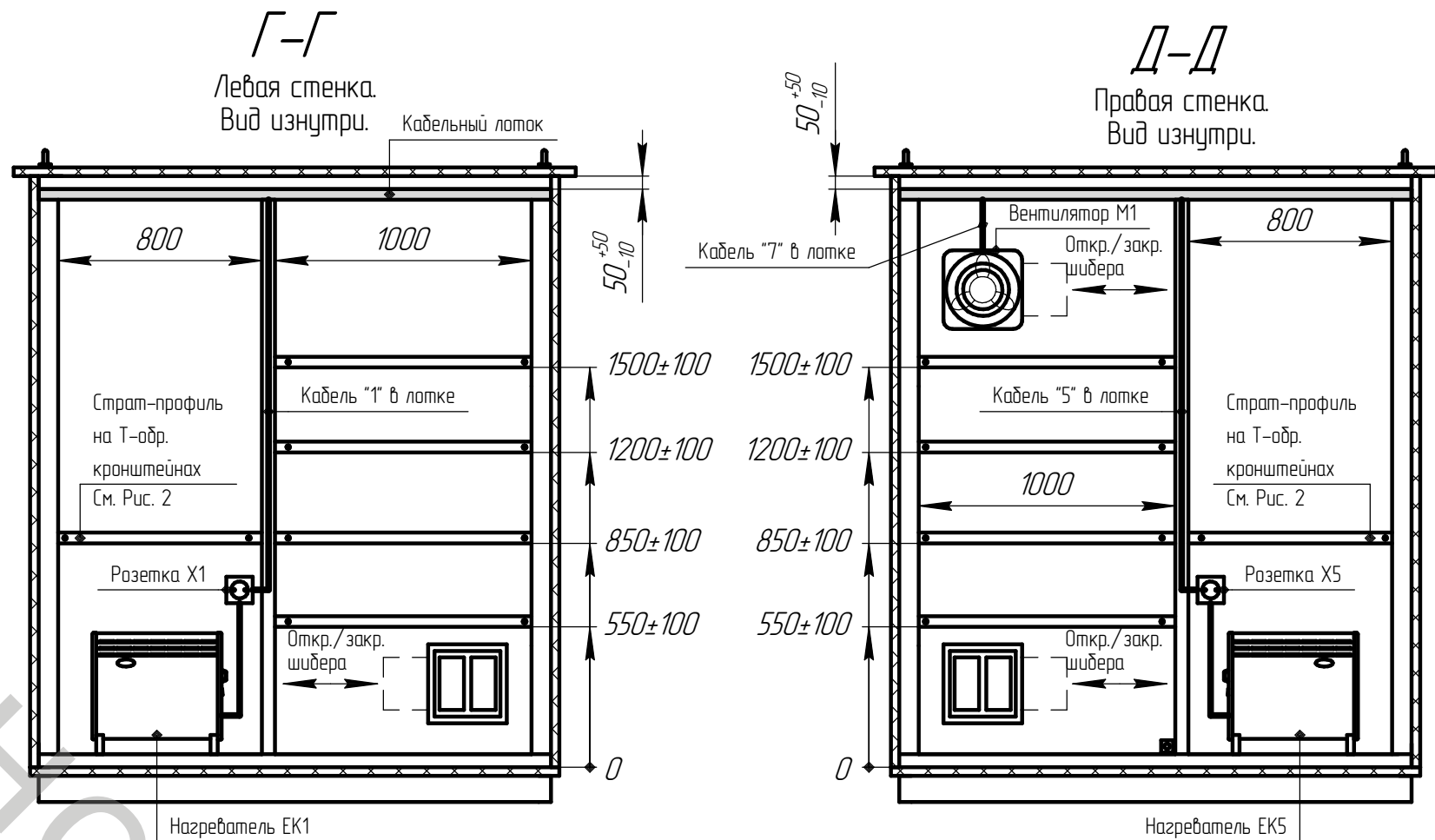
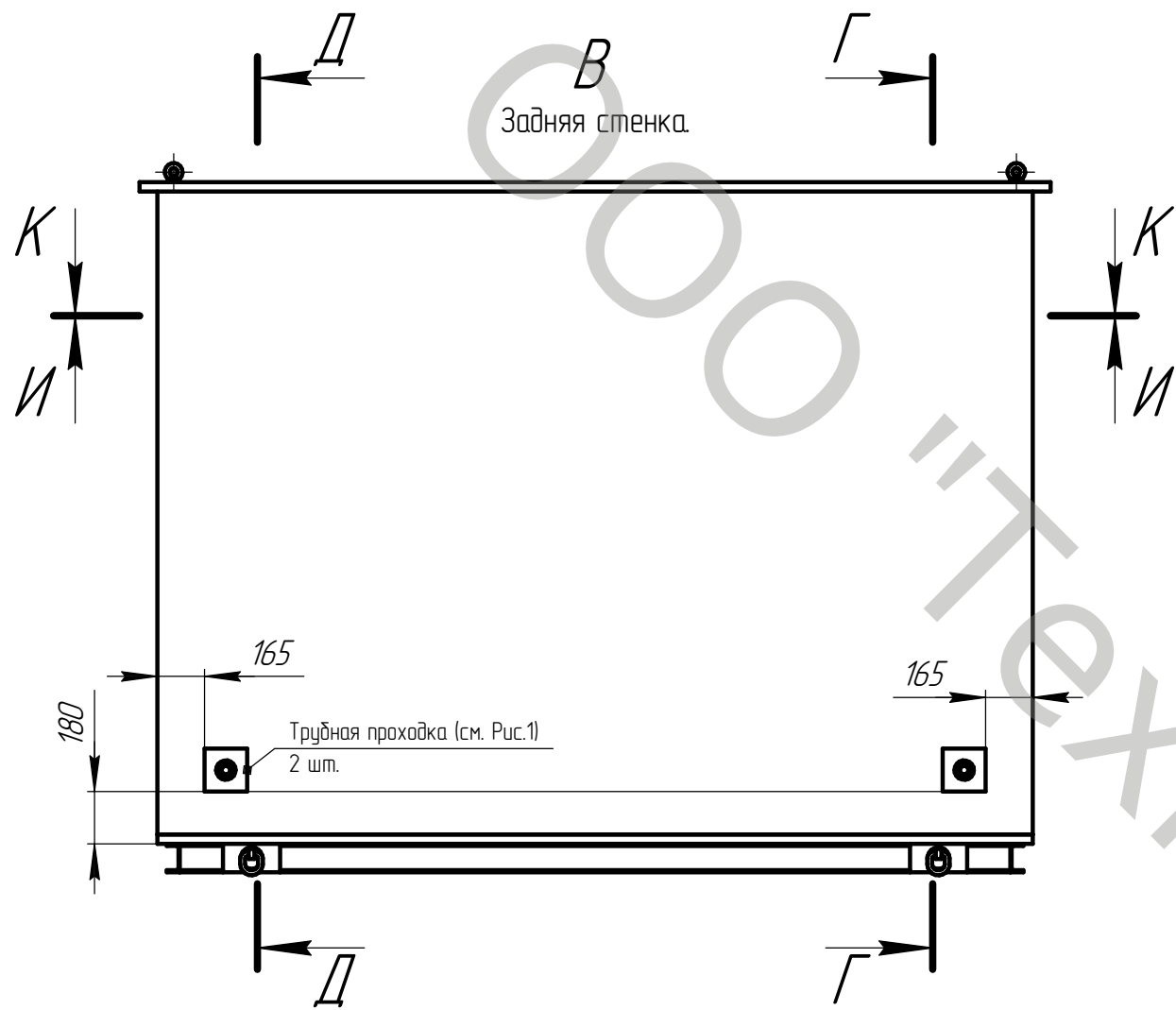


- * Размеры для справок.
- Кабельные лотки внутри шкафа:
Горизонтальный верхний (потолочный) – металлический.
Вертикальные (к потребителям) – пластиковые.

				ТДМ.871.ТШВП-222030.01 ГЧ			
Изм.	Лист	№ док-м.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.						≈1200	1:25
Пров.					Лист 1	Листов 3	
Т.контр.					000 "Технодизайн-М"		
Н.контр.							
Утв.							

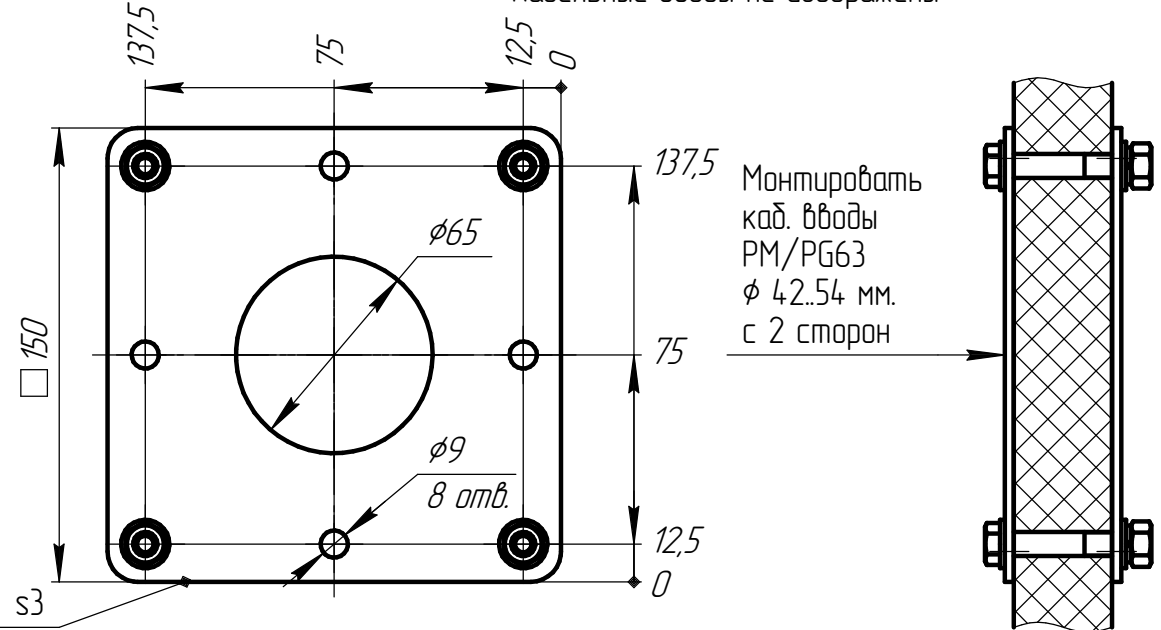
Копировал

Формат А3



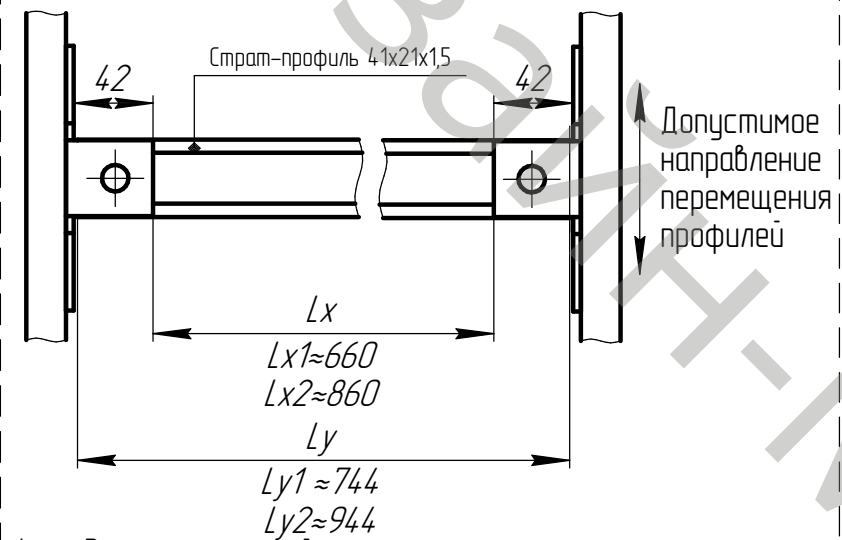
Кабель "6" – расположение: по верхнему кабельному лотку.
Кабель "7" – расположение: произвольное, исходя из удобства монтажа и обслуживания.

Рис. 1. Трубные проходки (1:2,5)
Кабельные вводы не изображены



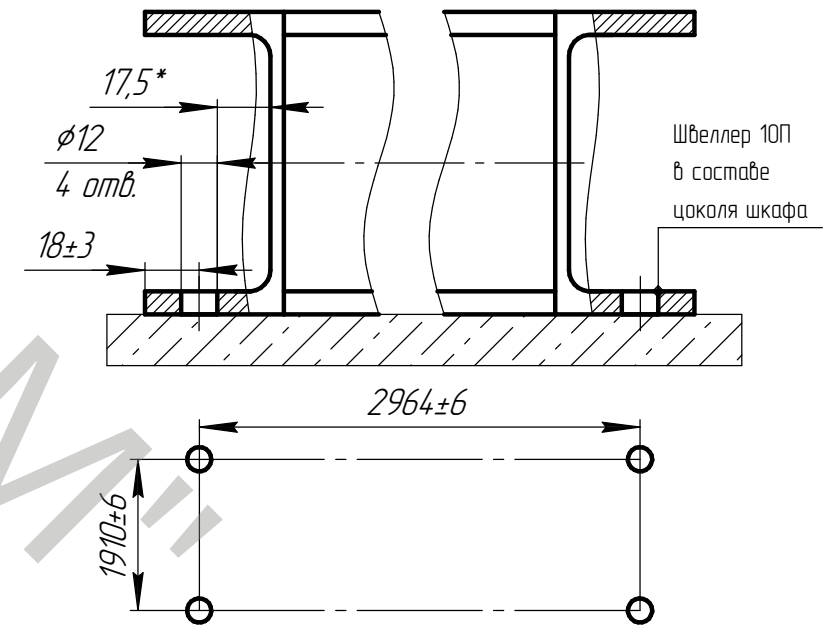
Монтировать каб. вводы РМ/РГ63 ϕ 42..54 мм. с 2 сторон

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).

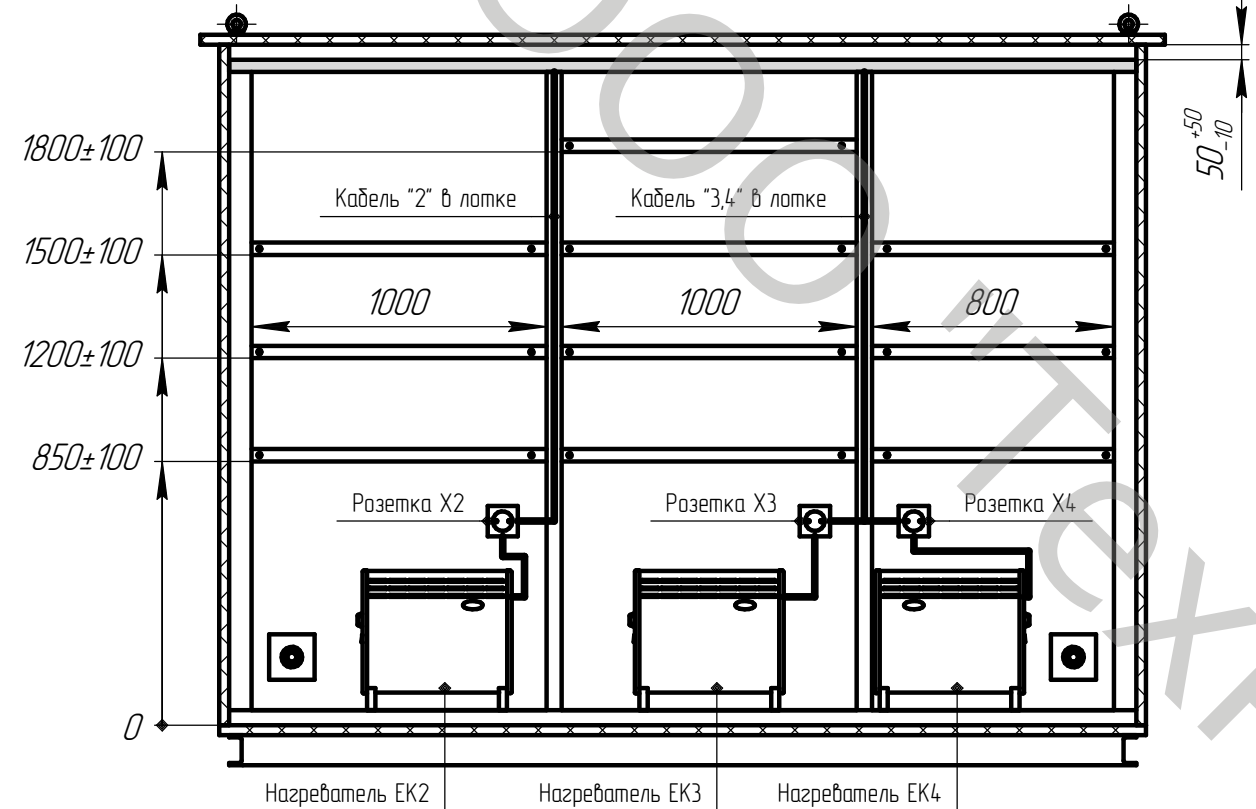


В трубные проходки смонтировать кабельные вводы М63, пластик, ϕ 42..54 мм.
Болты на фиксатор резьбы не монтировать.
Пластины кабельных проходок на герметик/клей не монтировать.
Оставить соединения разборными.

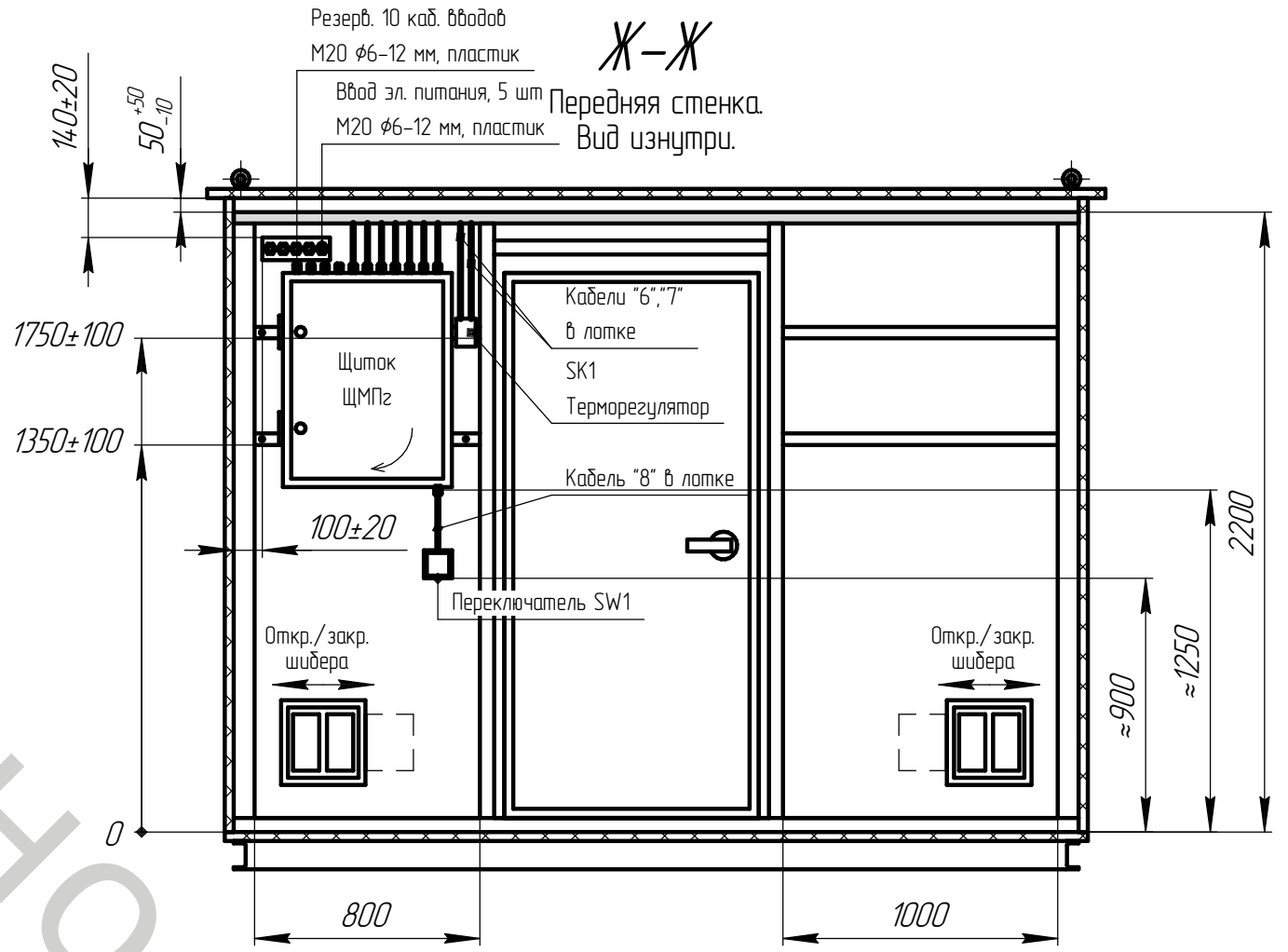
Изм. №	№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Инд. № дубл.	Подл. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подл.	Дата

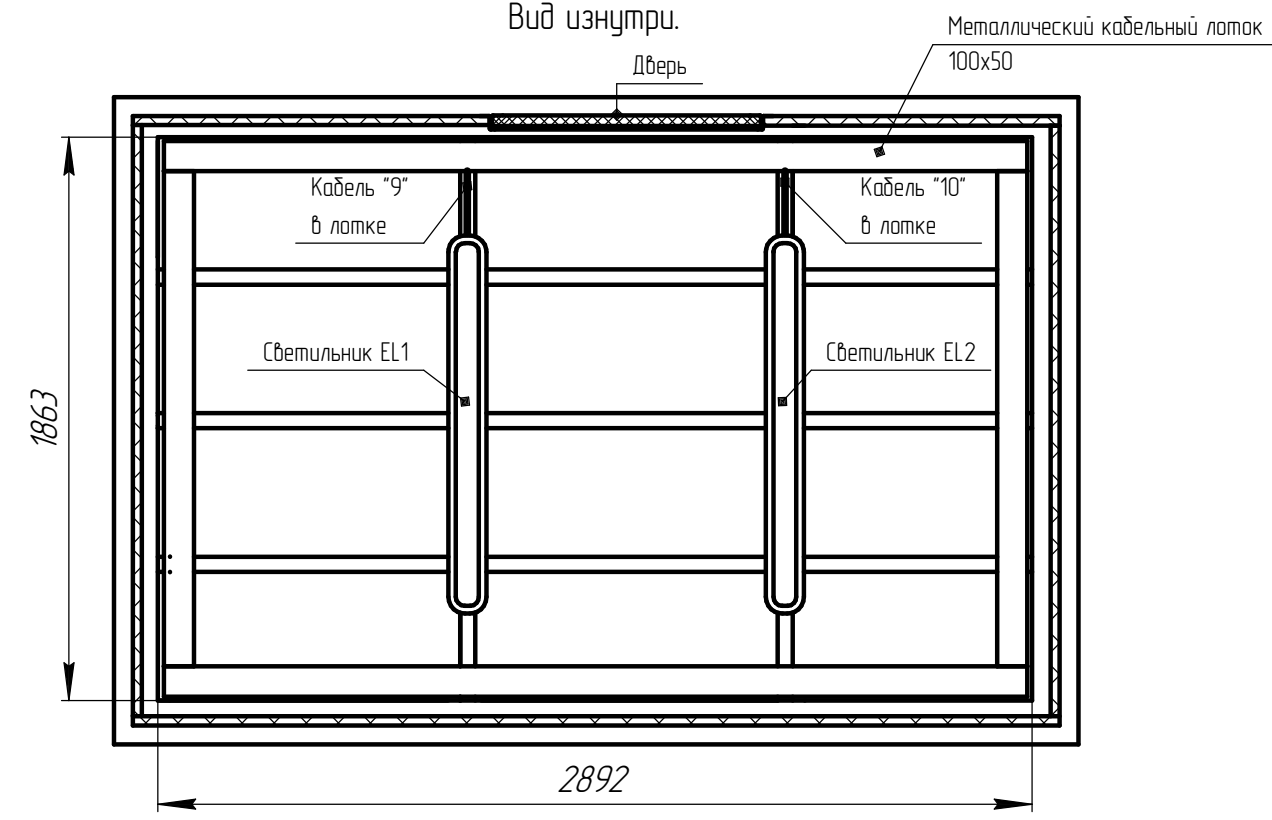
E-E
Задняя стенка.
Вид изнутри.



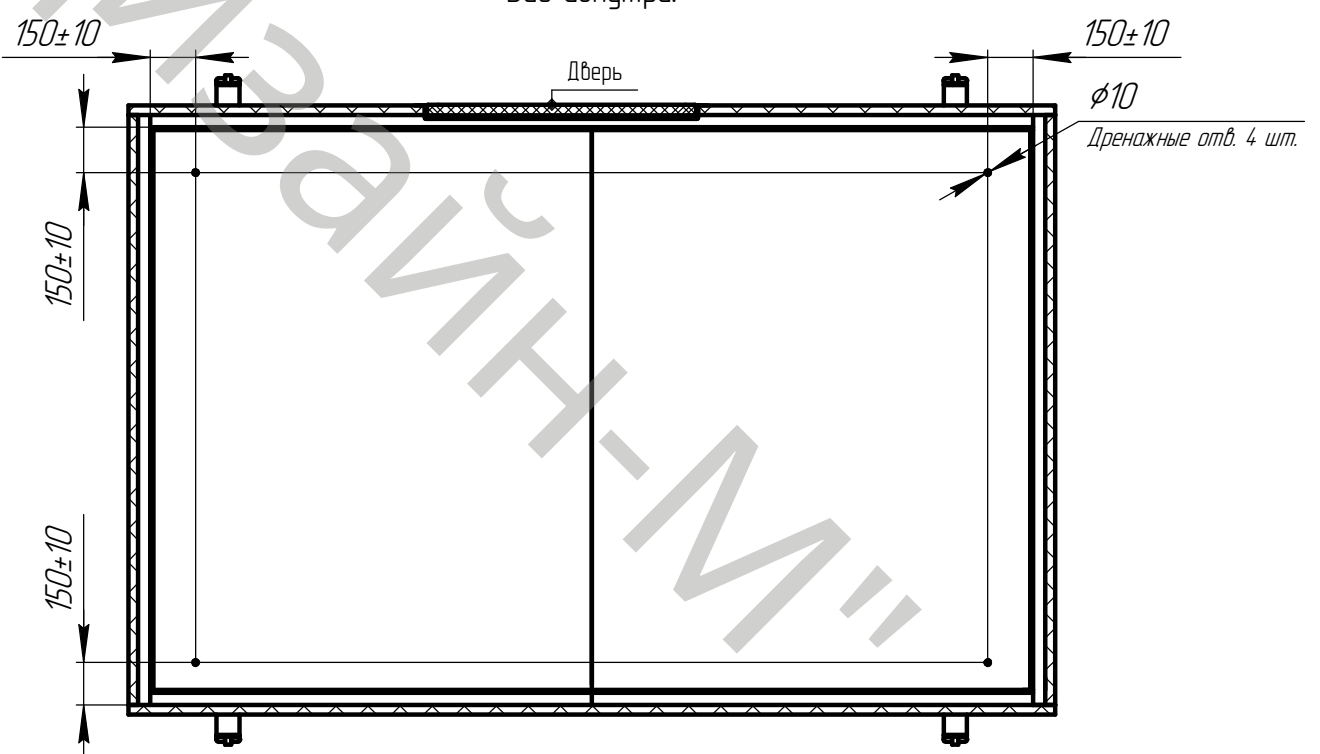
Ж-Ж
Передняя стенка.
Вид изнутри.



И-И
Потолок.
Вид изнутри.



К-К
Пол.
Вид изнутри.



Инд. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата
Инд. № подл.	Подп. и дата

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