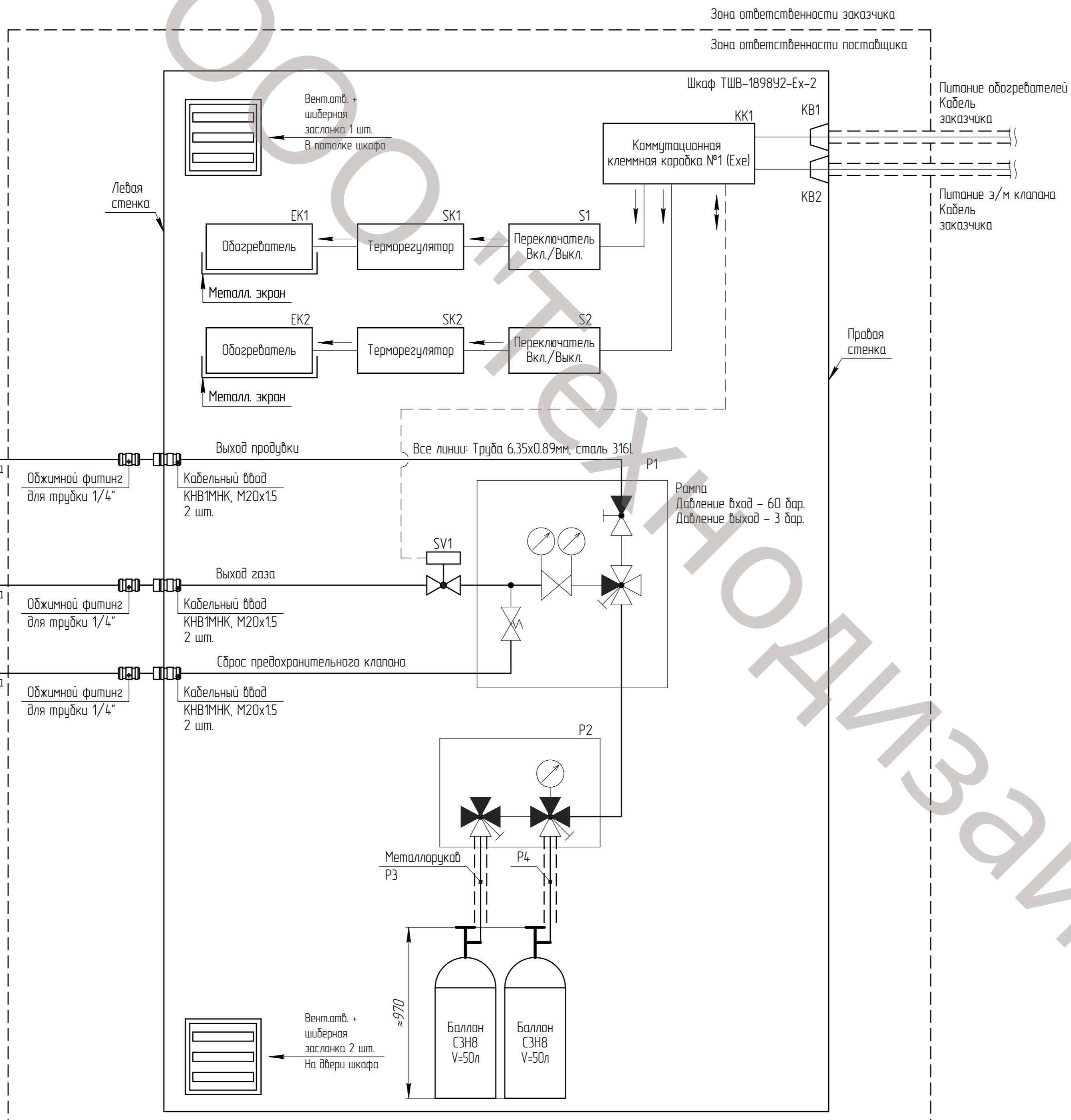


Перв. примен.  
Справ. №  
Подп. и дата  
Инв. № дробл.  
Взам. инв. №  
Подп. и дата  
Инв. № подл.



Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
Электрическое оборудование			
КК1	Коробка клеммная КСРВ + комплект каб. вводов 1Ех е IIC Т6 Gb IP66	1	Уточняется в процессе проектирования
ЕК1, ЕК2	Нагреватель, 400 Вт, 1 Ех db IIC Т5 Gb X	2	Уточняется в процессе проектирования
СК1, СК2	Терморегулятор, 1 Ех d IIC Т5 Gb X	2	Уточняется в процессе проектирования
S1, S2	Пост управления ЩОРВЕ-КП+ комплект каб. вводов, 1 Ех db е IIC Т5 Gb	2	Уточняется в процессе проектирования
SV1	Электромагнитный клапан НЗ, Ехd	1	Уточняется в процессе проектирования
Газовое оборудование			
P1	Рампа газовая 60/3 MPLHOSSPOOFXD218TN14FIX6SN14F	1	См. тех. описание
P2	Коллектор на 2 баллона ESLDSMFR2VFXBTL030N14FN14F	1	См. тех. описание
P3, P4	Металлорукав 2,5м	2	См. тех. описание

Дополнительное оборудование - по согласованию с заказчиком, уточнить перед составлением спецификации  
 Все комплектное оборудование подбирается для условий работы в среде СЗН8.

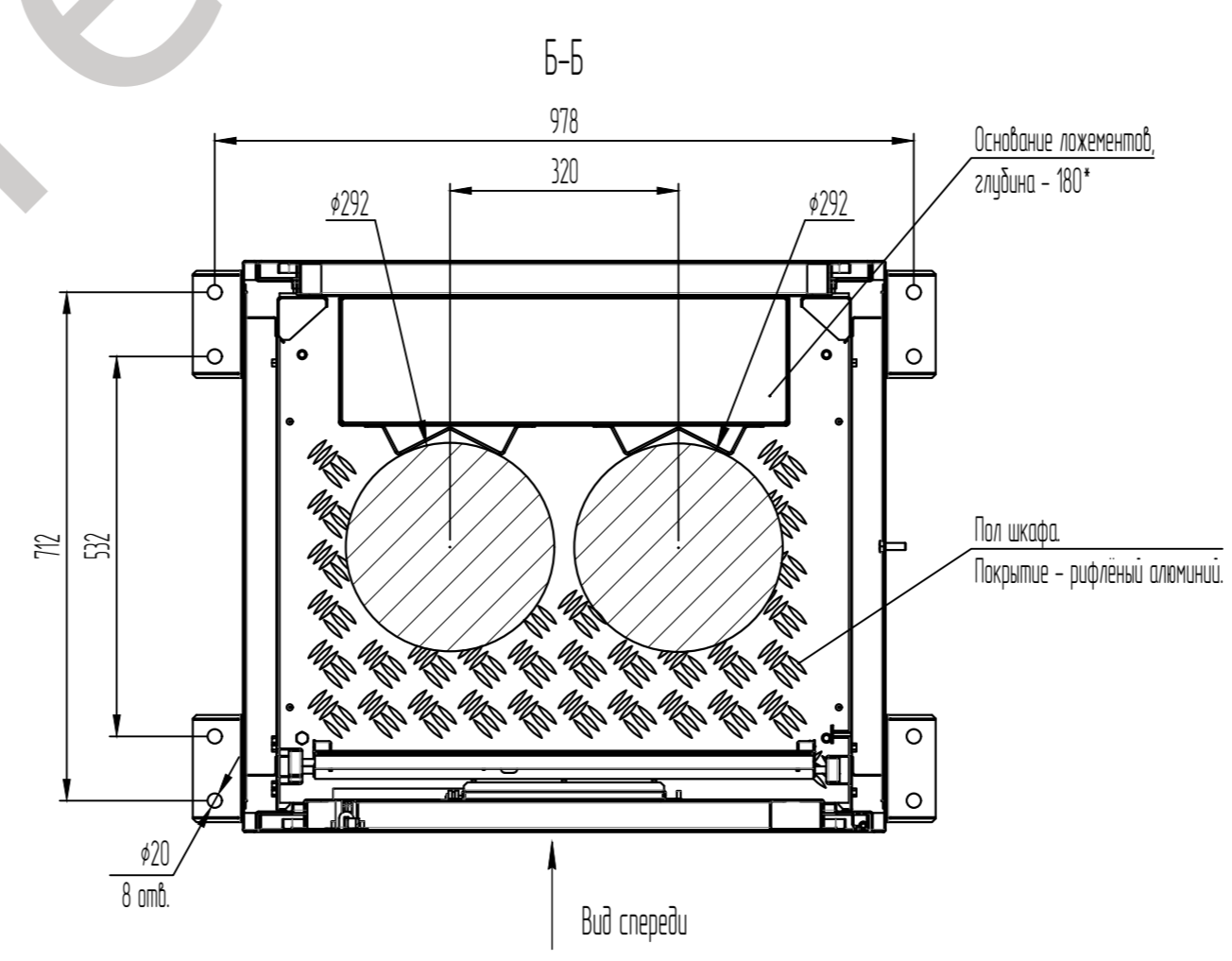
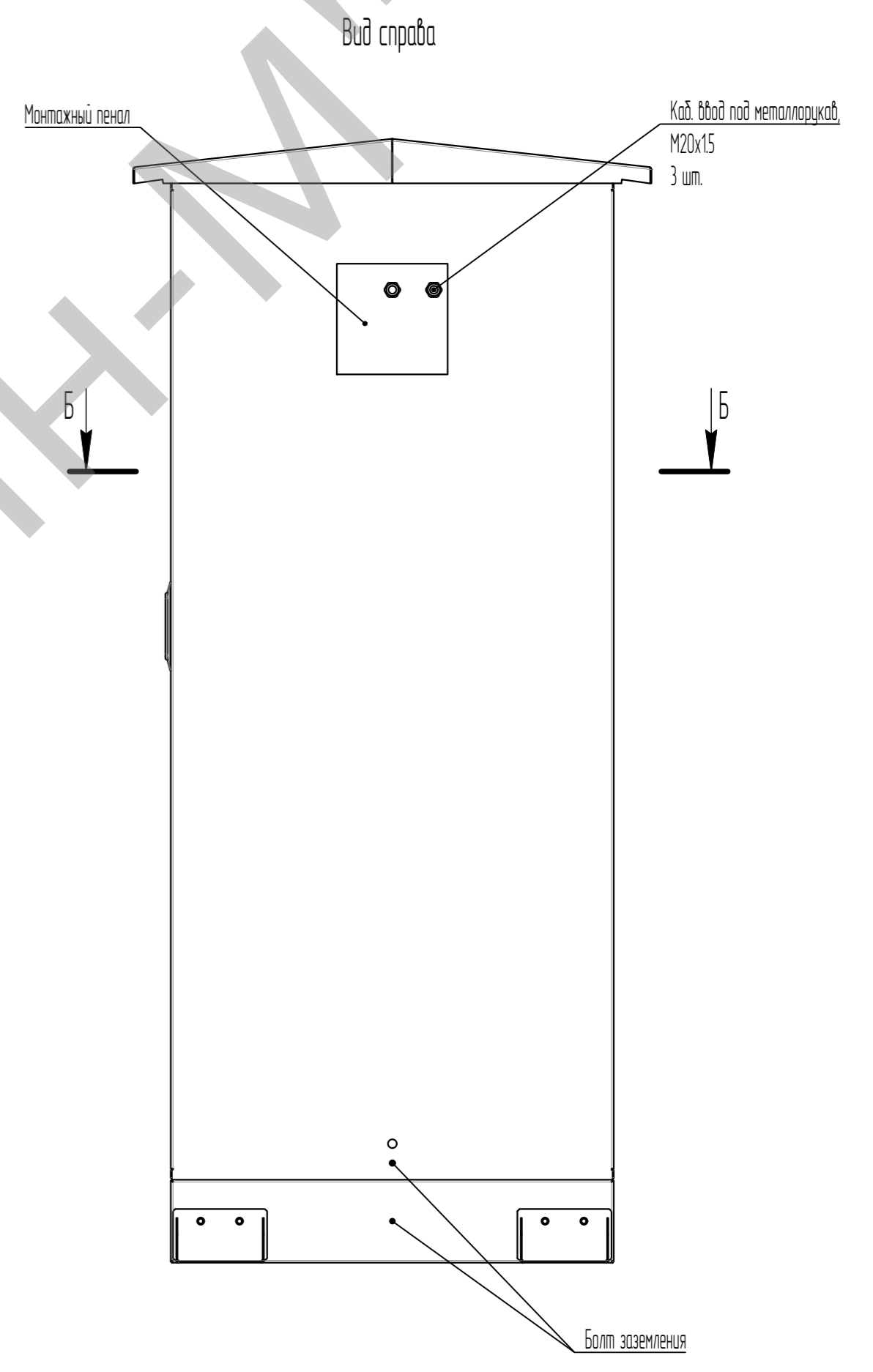
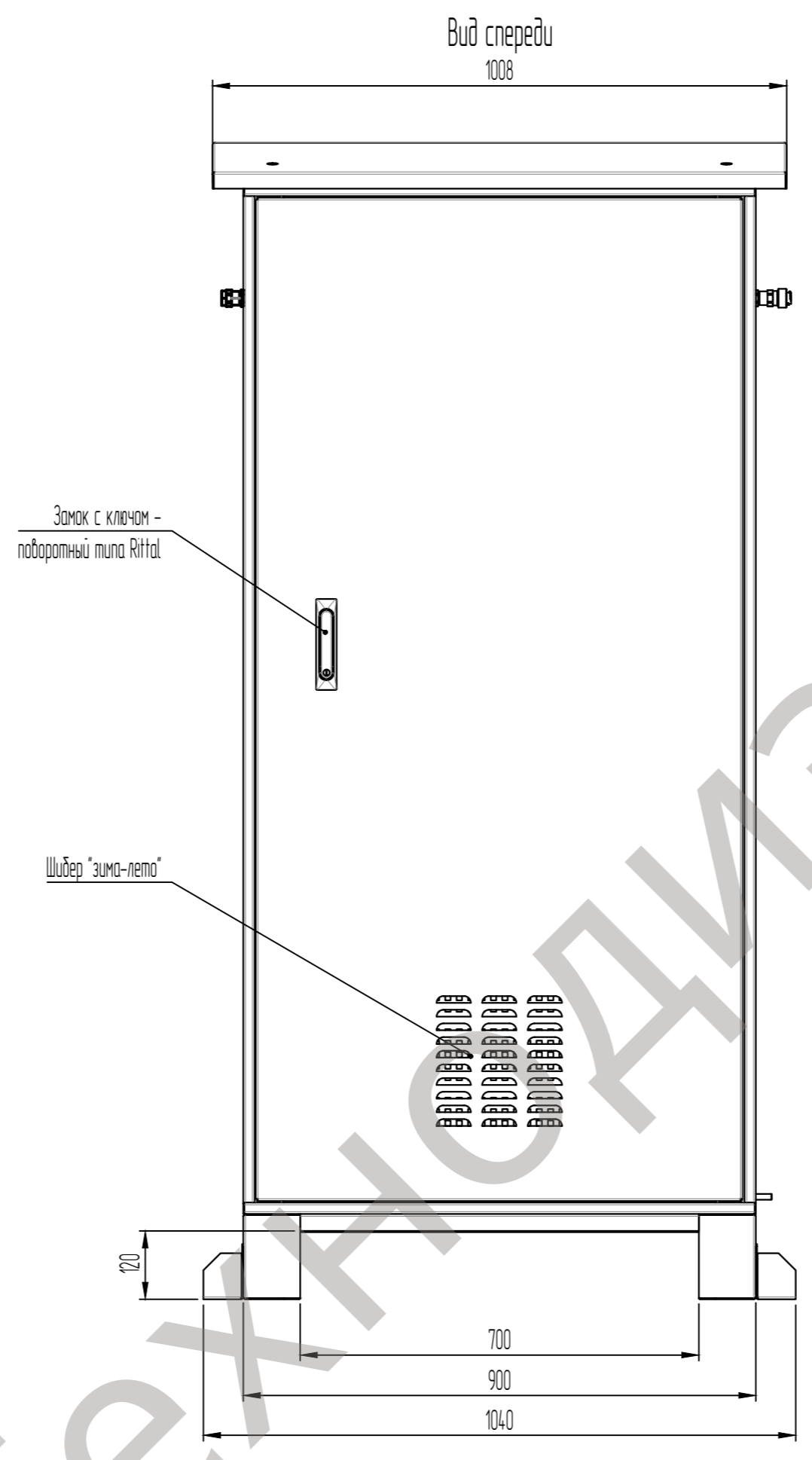
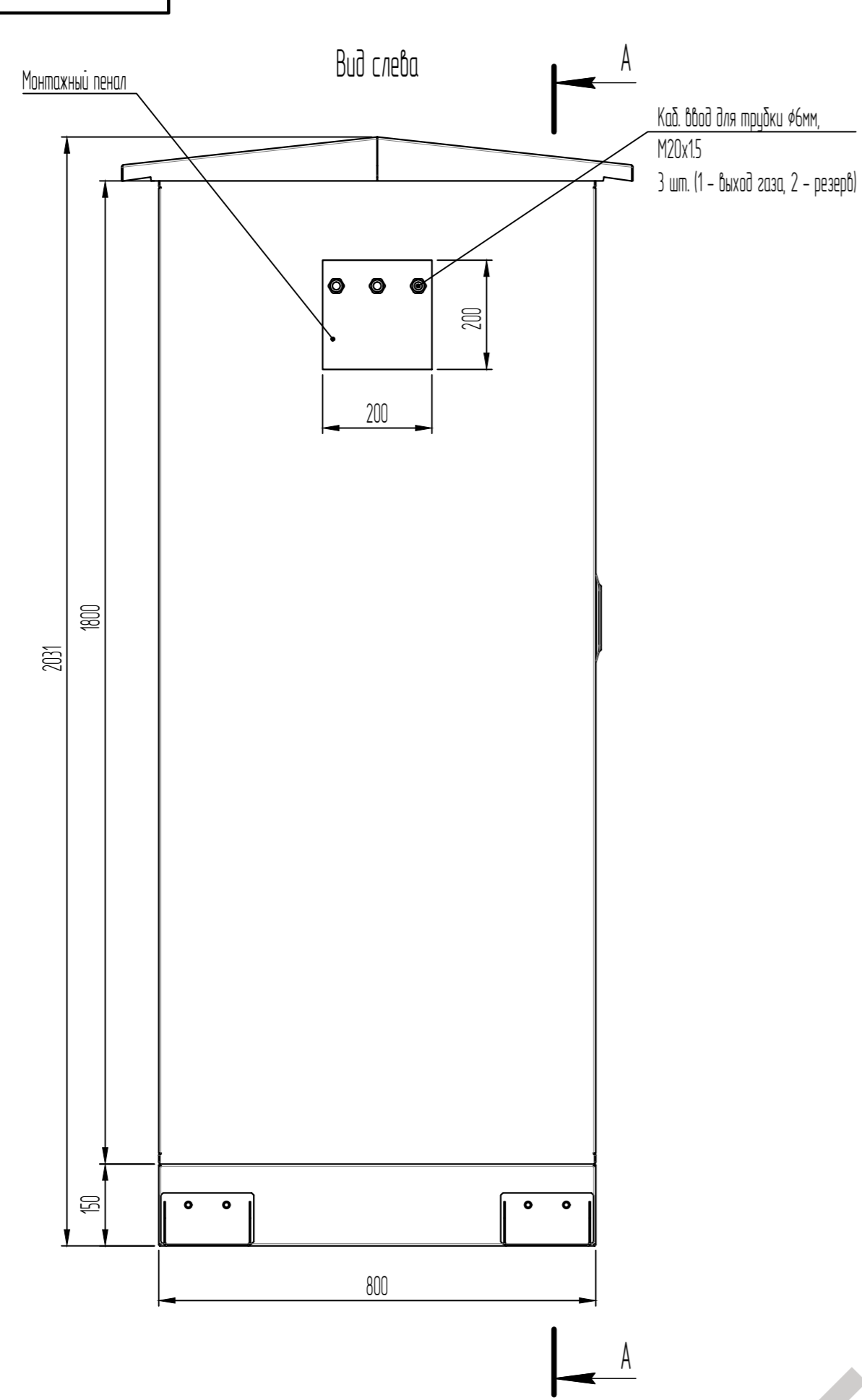
**Параметры шкафа:**  
 Тип - двухдверный шкаф с утеплением.  
 Материал - холокатанная сталь СТЗ.  
 Покрытие - порошковое покрытие, цвет RAL7035.  
 Исполнение шкафа - взрывозащищенное.  
 Исполнение электрического оборудования - взрывозащищенное.  
 Температура окр. среды: -50 ... +40°С.  
 Наличие системы обогрева - имеется.  
 Наличие системы вентиляции - естественная вентиляция.  
 Наличие системы охлаждения - не имеется.  
 Наличие системы освещения - не имеется.  
 Трубная арматура, трубные коммуникации - сталь SS 304L/SS 316L.  
 Рабочий газ - пропан СЗН8.  
 Ориентировочный габарит шкафа (ВхШхГ), мм: 1800х900х800.  
 Шкаф с цоколем.  
 Заложить пандус для монтажа баллонов.

**Параметры газа (необходимо уточнение):**  
 Температура подаваемого в рампу газа:  
 Давление газа на входе в рампу в шкафу:  
 Давление газа на выходе из рампы в шкафу:  
 Давление на входе в панели точки отбора:  
 Давление на выходе из панели точки отбора:  
 Рабочий расход оборудования:

Выход линии подачи газа заказчику - левая стенка шкафа.  
 Выход линии сброса газа - левая стенка шкафа.  
 Кабельные вводы для подачи электрического питания - правая стенка шкафа.

				ТДМ.835.ТДМ-ТШВ-1898У2-Ех-2.24.01			
Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ТШВ-1898У2-Ех-2, система хранения для газовых баллонов, для установки на улице, для 2-х 50л баллонов с пропаном	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.							
Проб.					Лист	Листов	1
Т.контр.							
Н.контр.							
Утв.							

Спроб. №	Перв. првичен.
Подп. и дата	
Изд. № докл.	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Изд. № подл.	



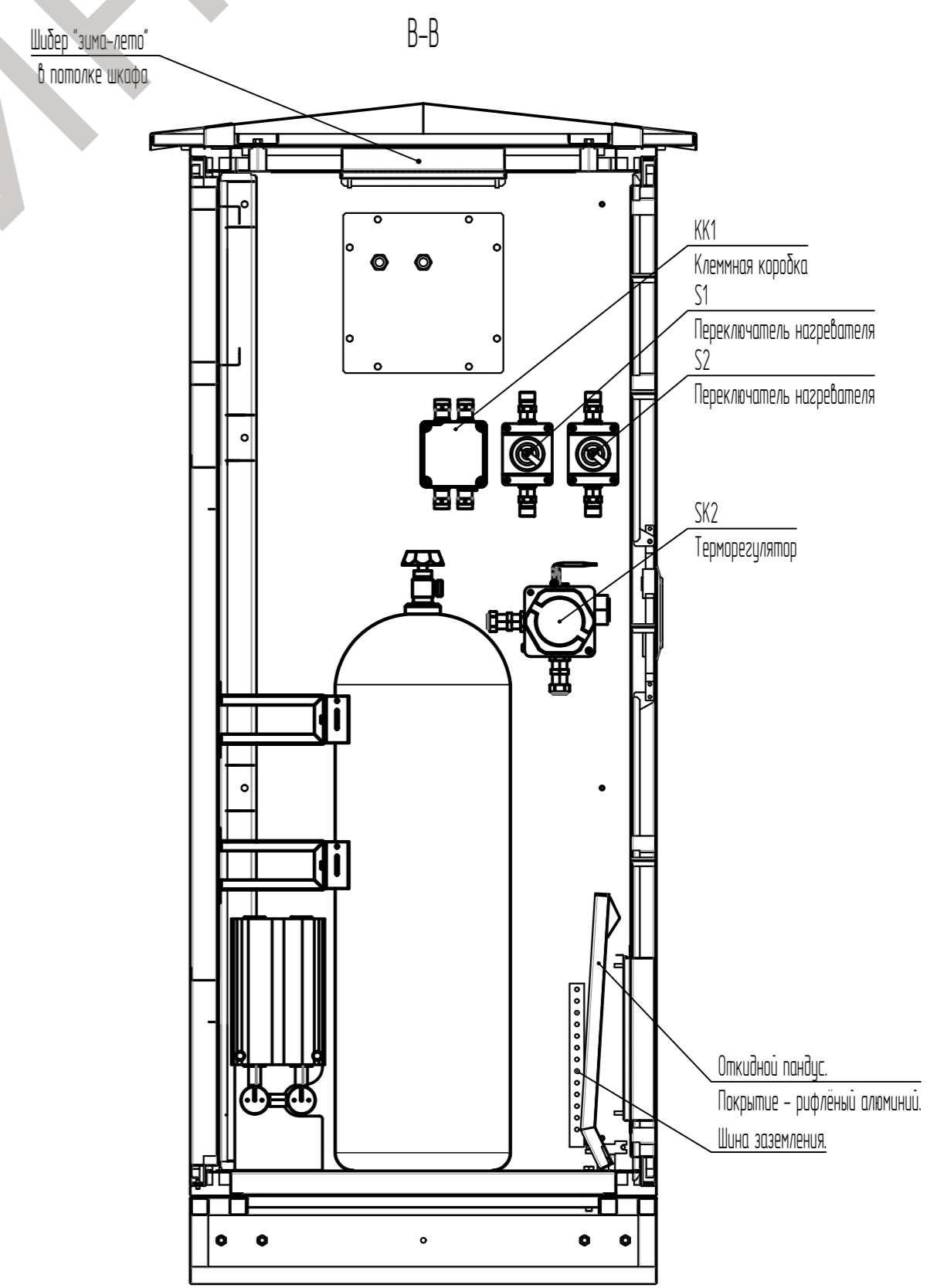
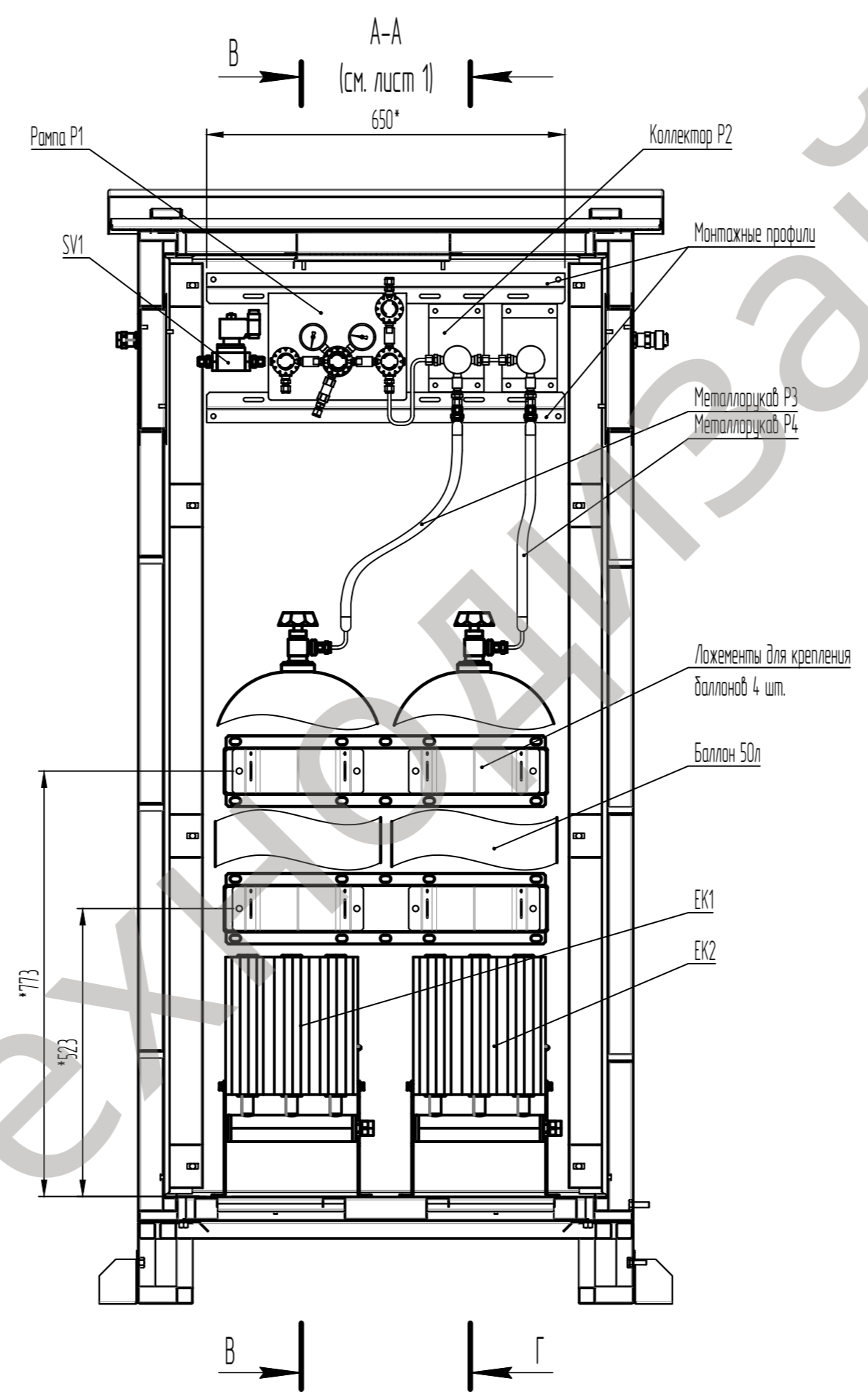
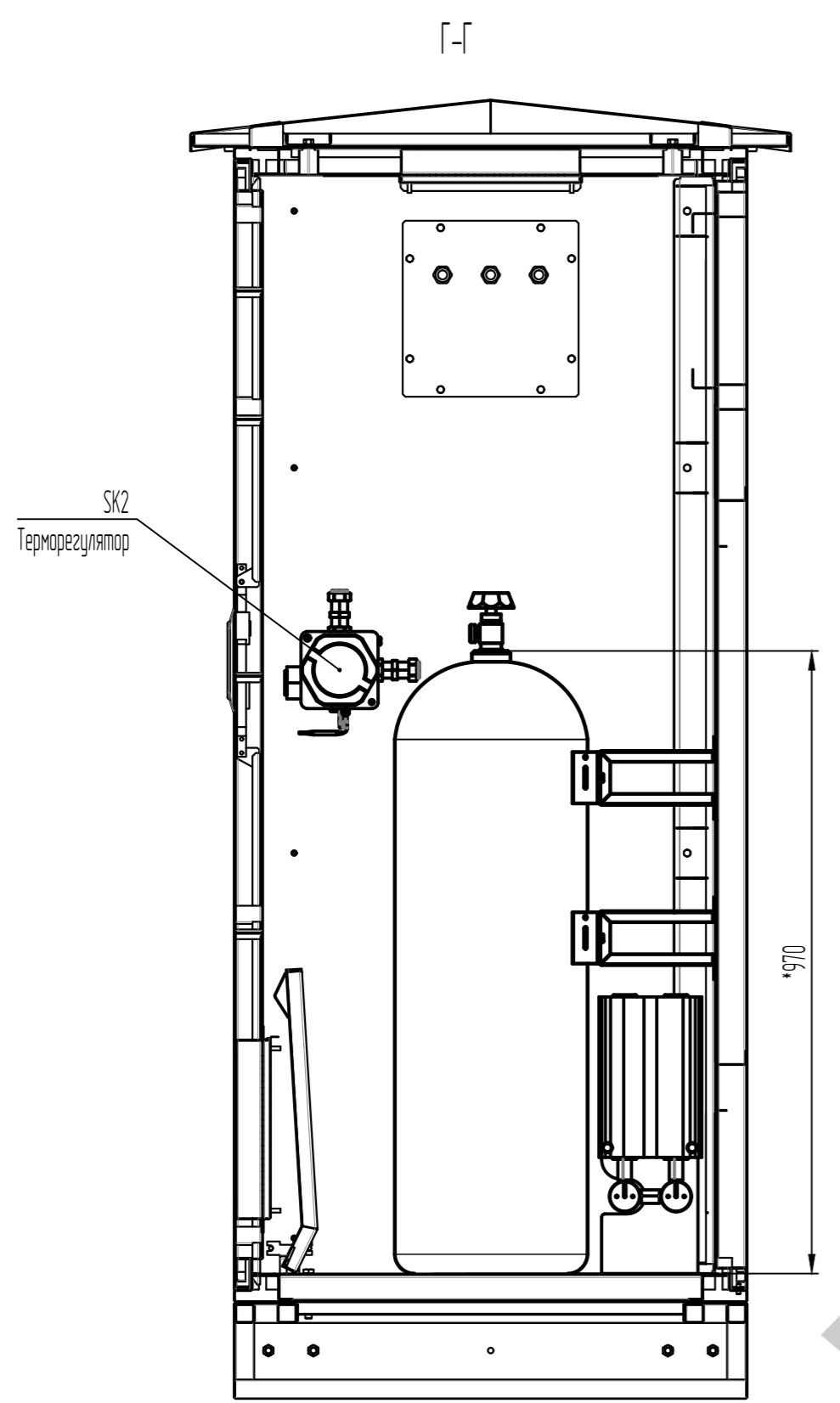
				<b>ТДМ.835.ТДМ-ТШВ-1898У2-Ех-2.24.01</b>			
Изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.							1:10
Проб.					Лист	1	Листов
Т.контр.						2	
Н.контр.							
Утв.							

ТШВ-1898У2-Ех-2, система хранения для газовых баллонов, для установки на улице, для 2-х 50л баллонов с пропаном

Копировал

Формат А2

№ докл.	№ изм.	№ докум.	Подпись	Дата
№ докл.	№ изм.	№ докум.	Подпись	Дата
№ докл.	№ изм.	№ докум.	Подпись	Дата
№ докл.	№ изм.	№ докум.	Подпись	Дата



\*Размер для справки.

№	Изм.	№ докум.	Подпись	Дата	ТДМ.835.ТДМ-ТШВ-1898У2-Ех-2.24.01	Лист 2
					Копировал	Формат A2