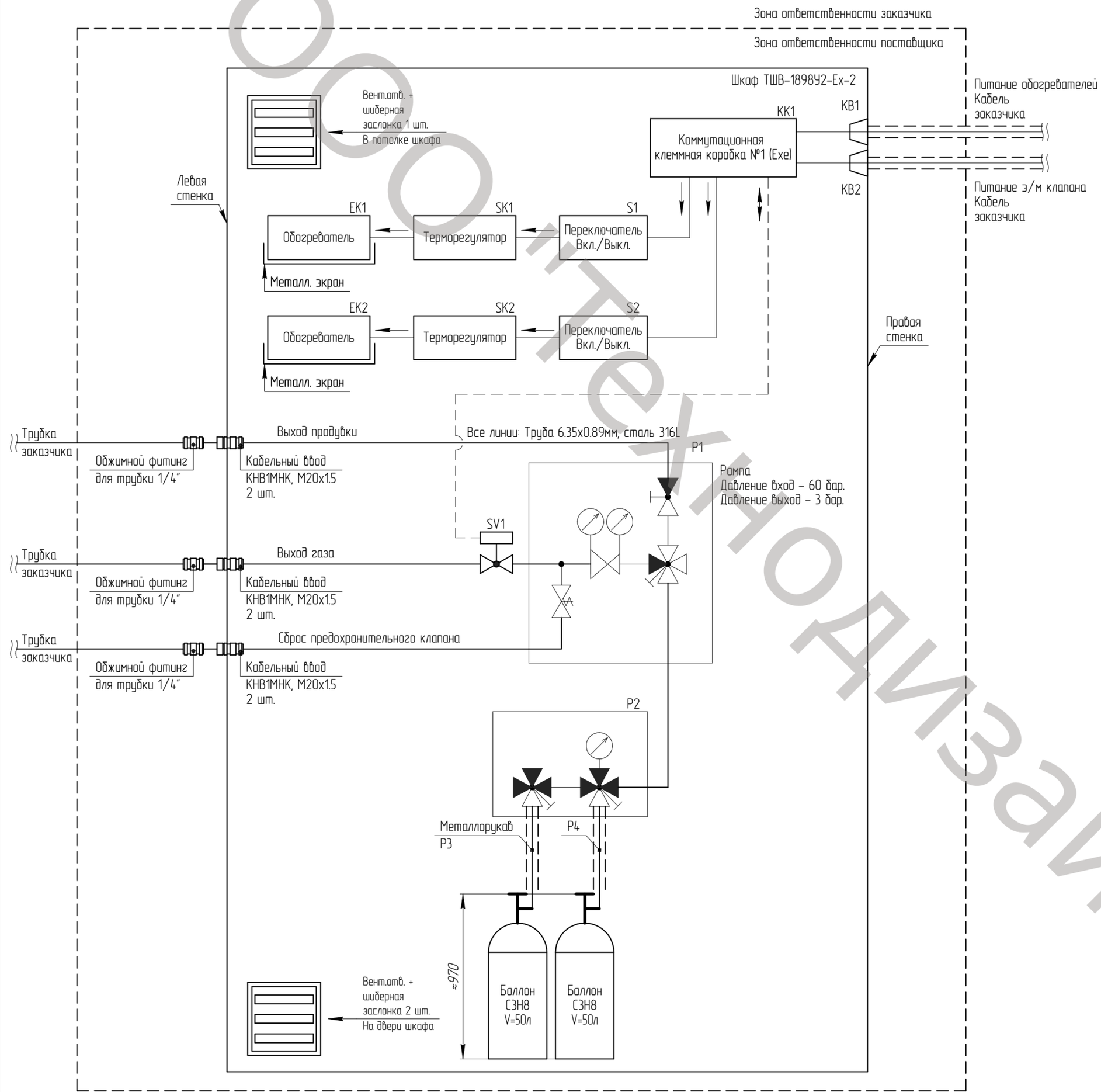


Перв. примен.
Справ. №
Подп. и дата
Инв. № дробл.
Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.



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
SK1, SK2	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 комплектующее оборудование подбирается для условий работы в среде СЗН8.

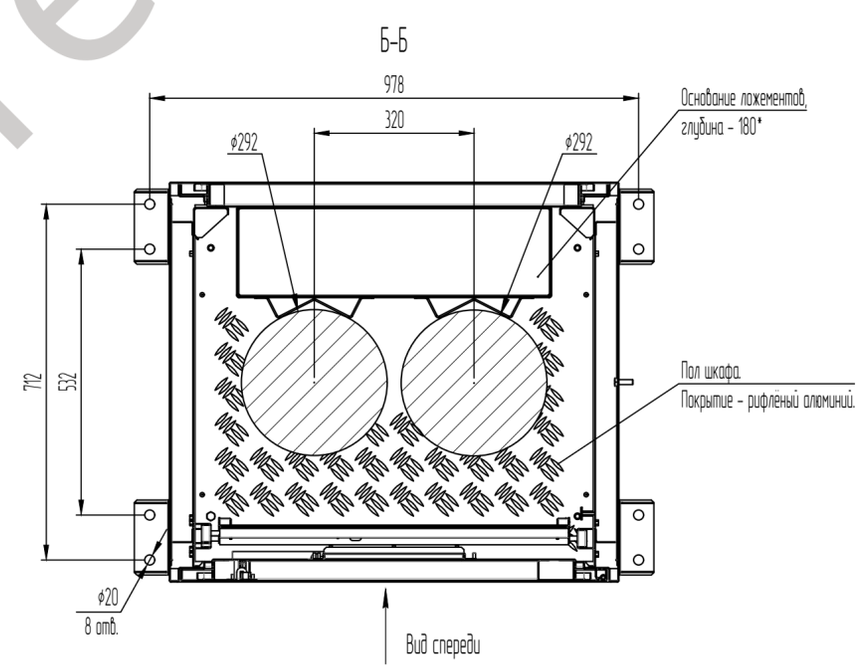
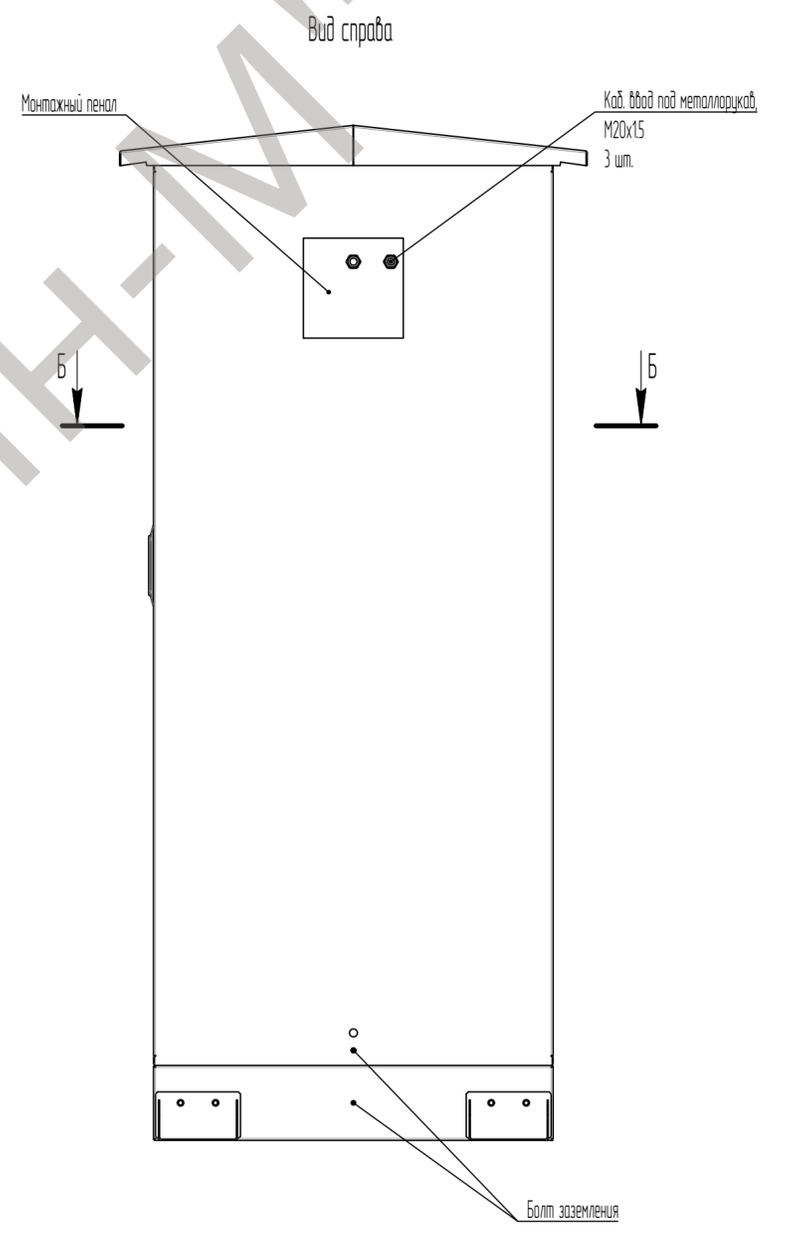
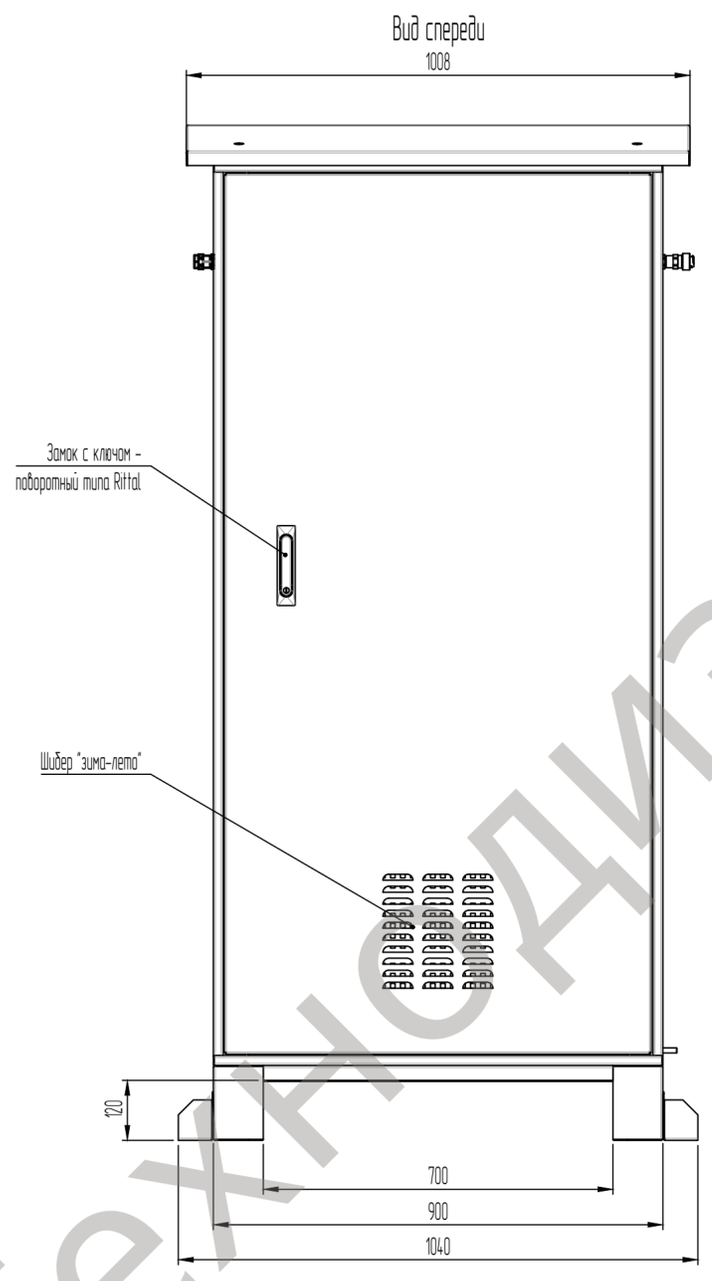
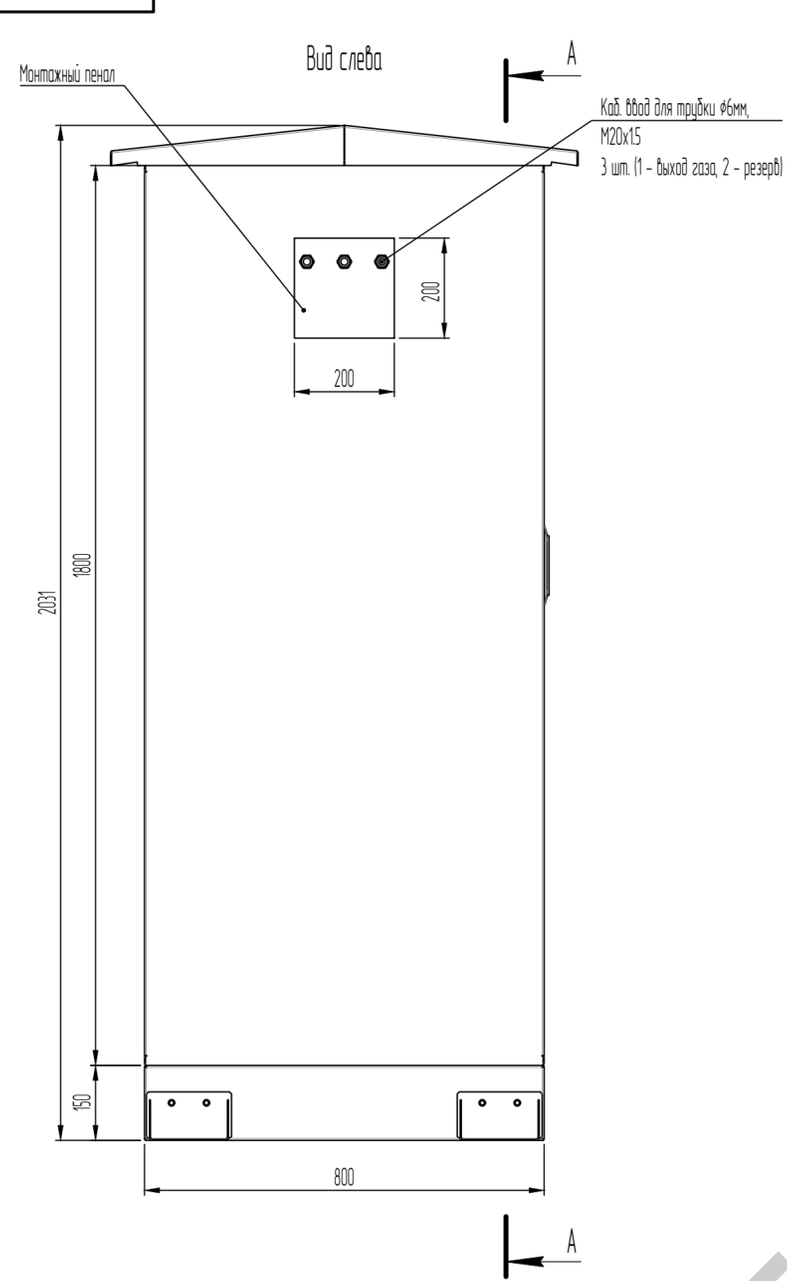
Параметры шкафа:
 Тип - двухдверный шкаф с утеплением.
 Материал - холокатанная сталь СТЗ.
 Покрытие - порошковое покрытие, цвет RAL7035.
 Исполнение шкафа - взрывозащищенное.
 Исполнение электрического оборудования - взрывозащищенное.
 Температура окр. среды: -50 ... +40°С.
 Наличие системы обогрева - 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
Разраб.			
Проб.			
Т.контр.			
Н.контр.			
Утв.			
ТШВ-1898У2-Ех-2, система хранения для газовых баллонов, для установки на улице, для 2-х 50л баллонов с пропаном			
Лист	Масса	Масштаб	
Лист	Листов	1	

Спроб. №	Перв. прорис.
Спроб. №	Подп. и дата
Спроб. №	Изм. №
Спроб. №	Взам. инв. №
Спроб. №	Подп. и дата
Спроб. №	Подп. и дата



				ТДМ.835.ТДМ-ТШВ-1898У2-Ех-2.24.01				
Изм.	Лист	№ док.	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.								1:10
Проб.						Лист	1	Листов
Т.контр.								2
Н.контр.								
Утв.								

