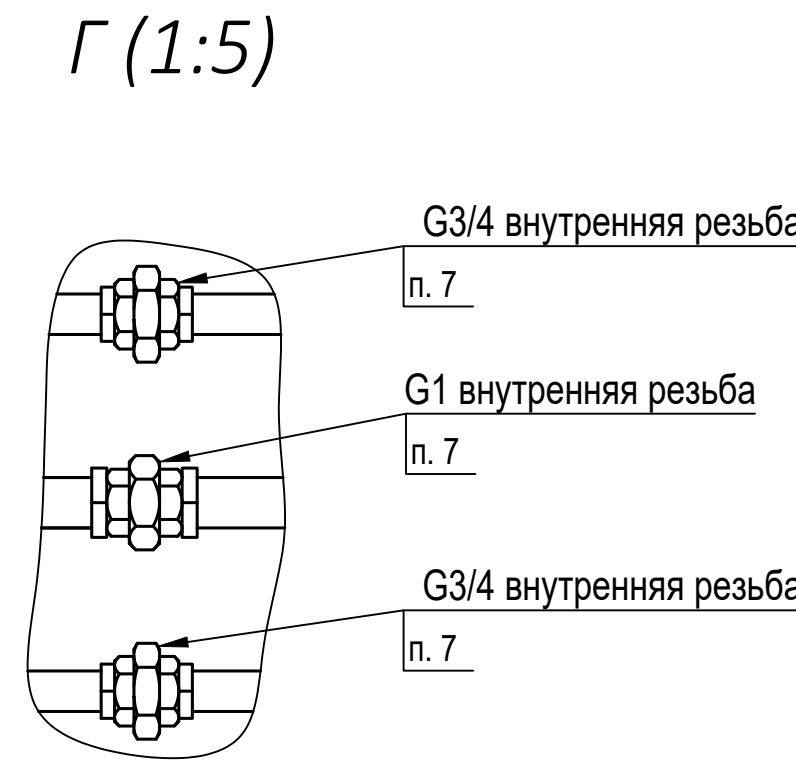
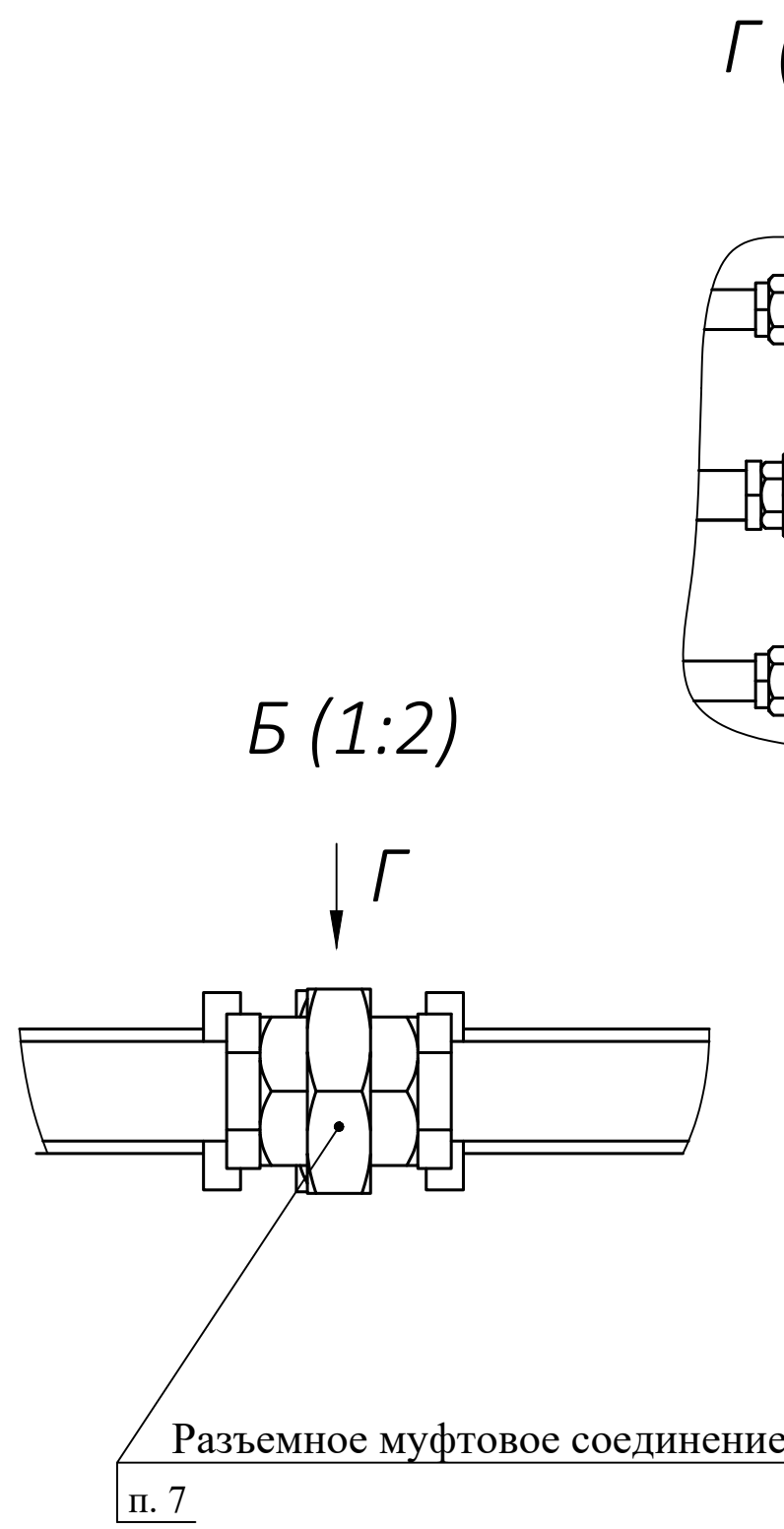
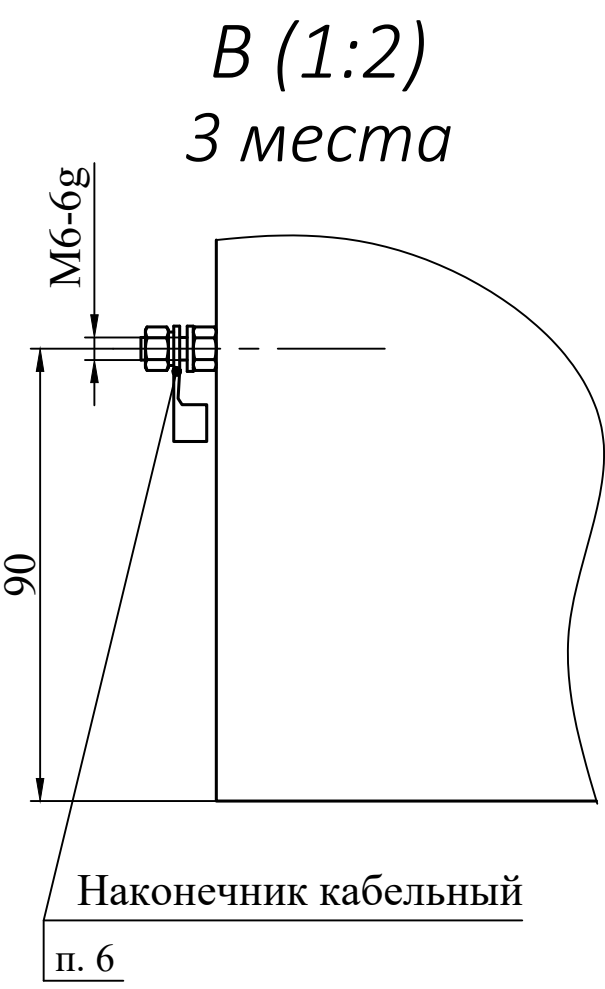
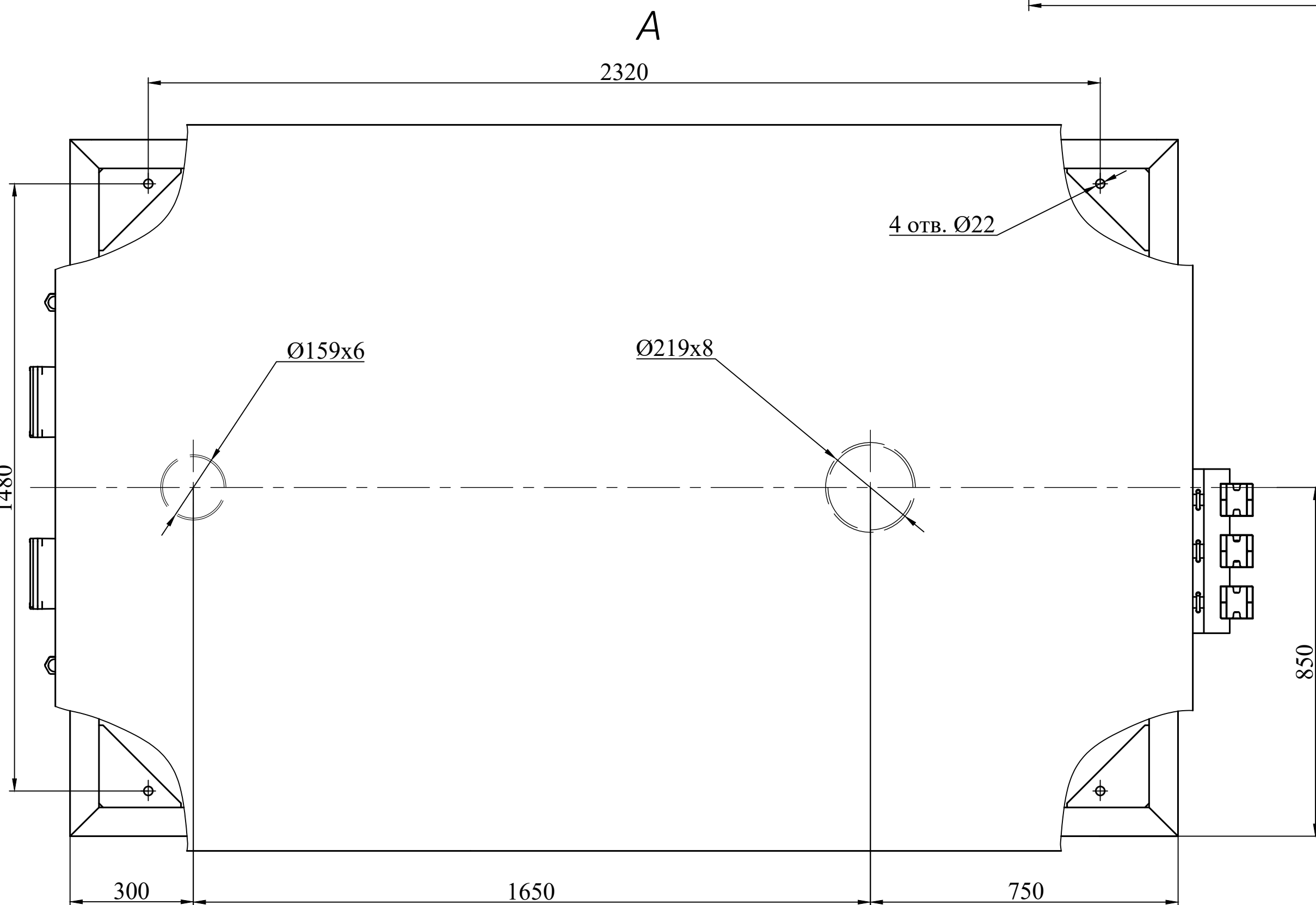
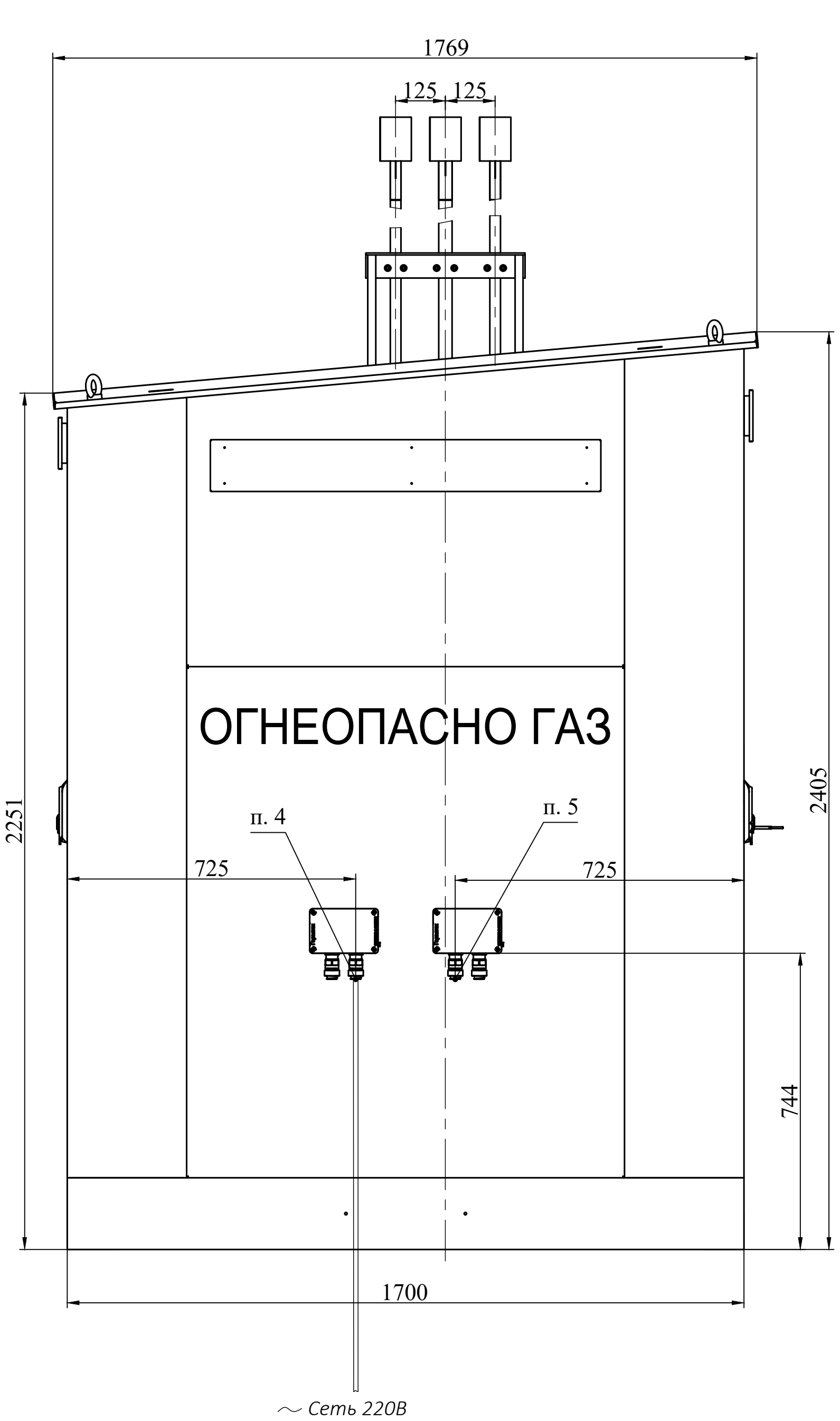
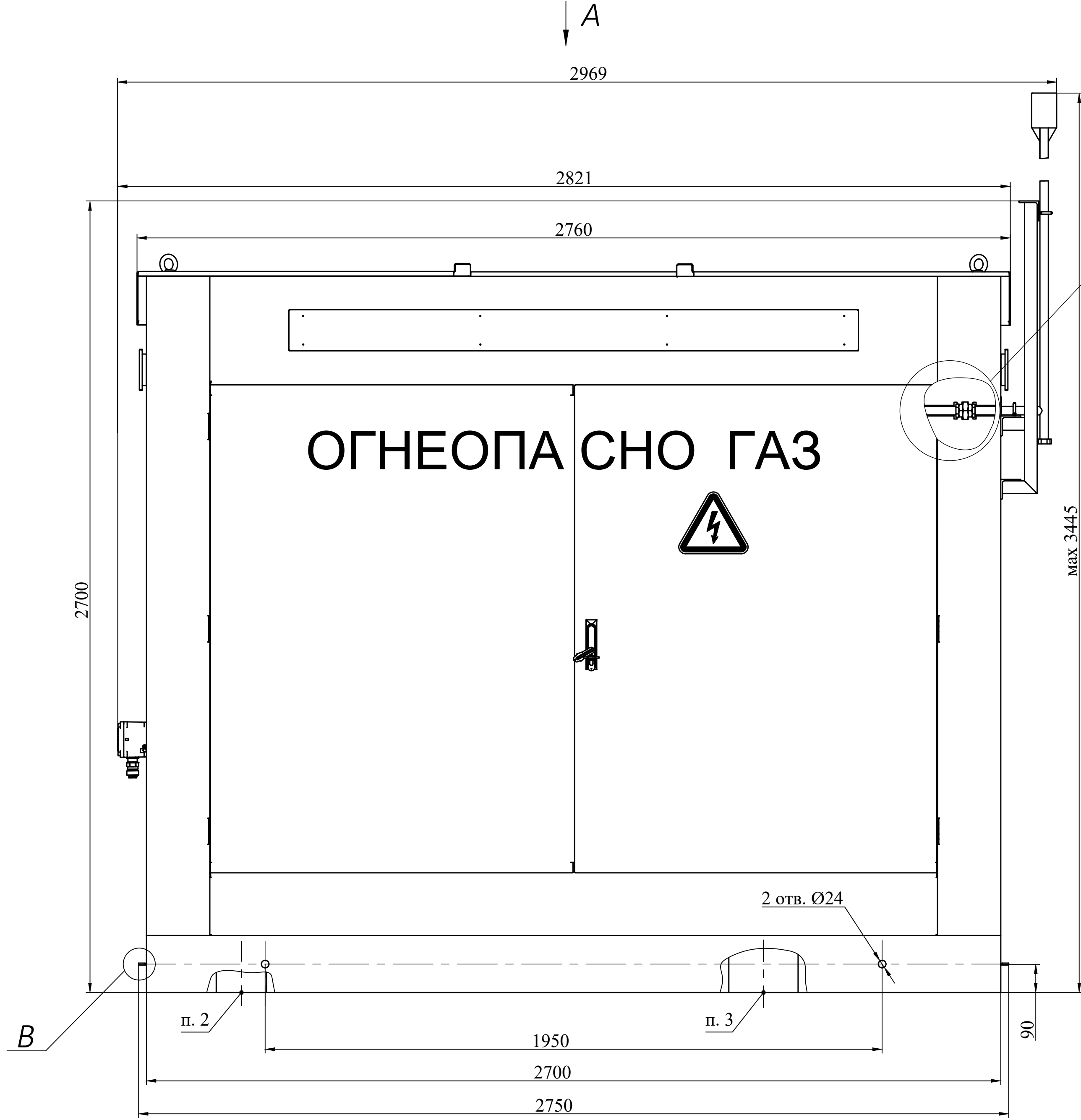
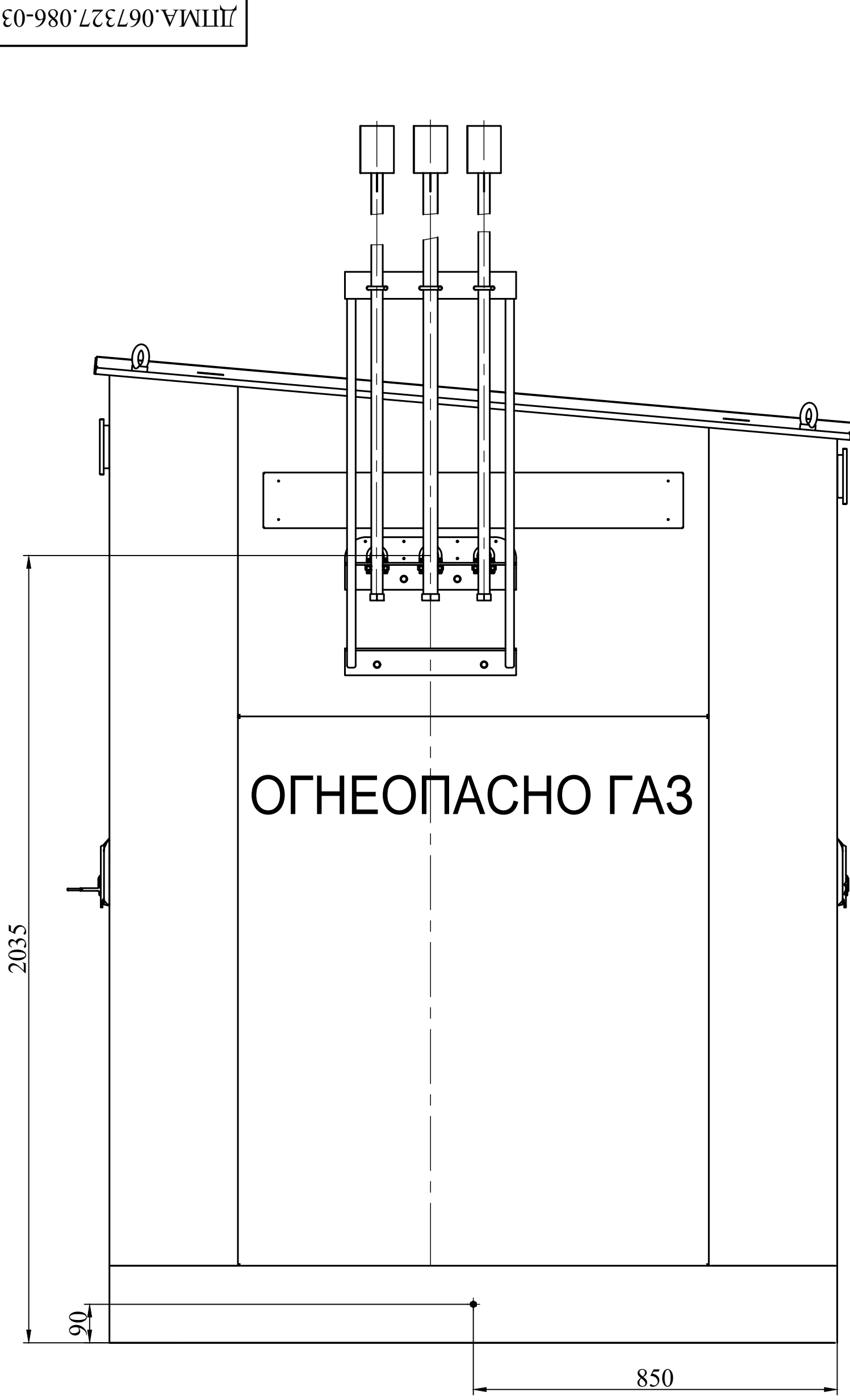


Справ. №		Перм. проект.	
ДПМА.067327.086-034			
Изм. №		Подп. и дата	
Вам. инв. №			
Изм. №		Подп. и дата	
Изм. №		Подп. и дата	



1. Размеры для справок.
2. Граница точки подключения входного газопровода в ГРПШ. Подключение произвести сваркой трубопроводов встык. Рекомендуется использовать трубу: Труба 159x6 ГОСТ 10704-91.
3. Граница точки подключения выходного газопровода из ГРПШ. Подключение произвести сваркой трубопроводов встык. Рекомендуется использовать трубу: Труба 219x8 ГОСТ 10704-91.
4. Точка подключения к сети 220В 50Гц для металлоукава МРПИ 25 (ГОРЭЛТЕХ).
5. Точка подключения к системе телеметрии для металлоукава МРПИ 25 (ГОРЭЛТЕХ).
6. Вести подключение заземления проводом сечением не менее 2,5 мм² к указанным кабельным наконечникам. Место присоединения жилы кабеля к наконечнику защитить с помощью термоусадочной трубки. Допускаются другие способы присоединения, принятые монтажной организацией.
7. В случае необходимости подключения внешних сбросных патрубков допускается демонтаж существующих сбросных патрубков и использование резьбы разъемных муфтовых соединений.

ДПМА.067327.086-034ГЧ				Лит.	Масса	Масштаб
Пункт газорегуляторный шкафной (ГРПШ)					2500	1:10
Габаритный чертеж				Лист	Листов 1	
Изм. Лист				Изм. Лист	Изм. Лист	
Разраб.				Разраб.	Разраб.	
Пров.				Пров.	Пров.	
Т. контр.				Т. контр.	Т. контр.	
Н. контр.				Н. контр.	Н. контр.	
Утв.				Утв.	Утв.	