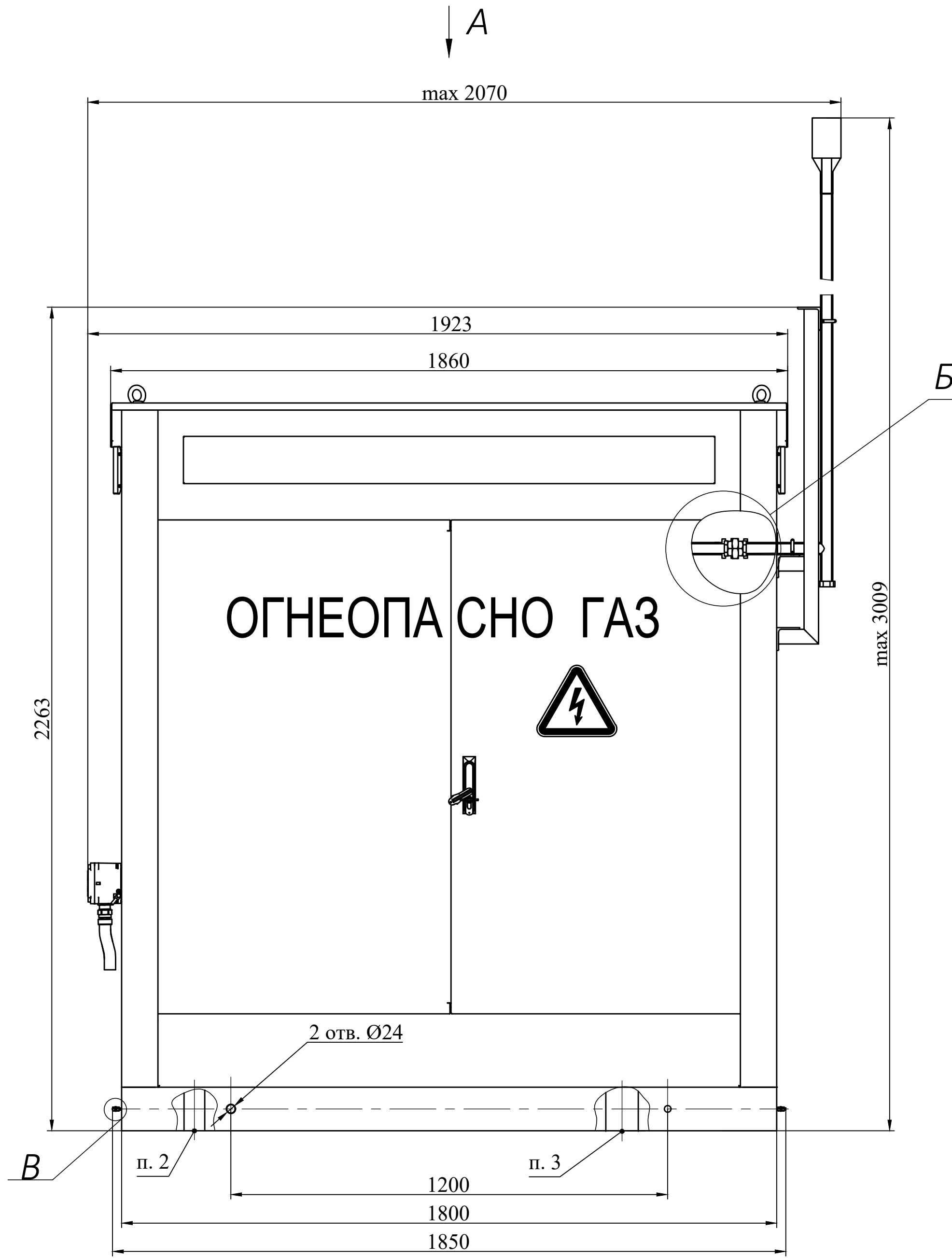
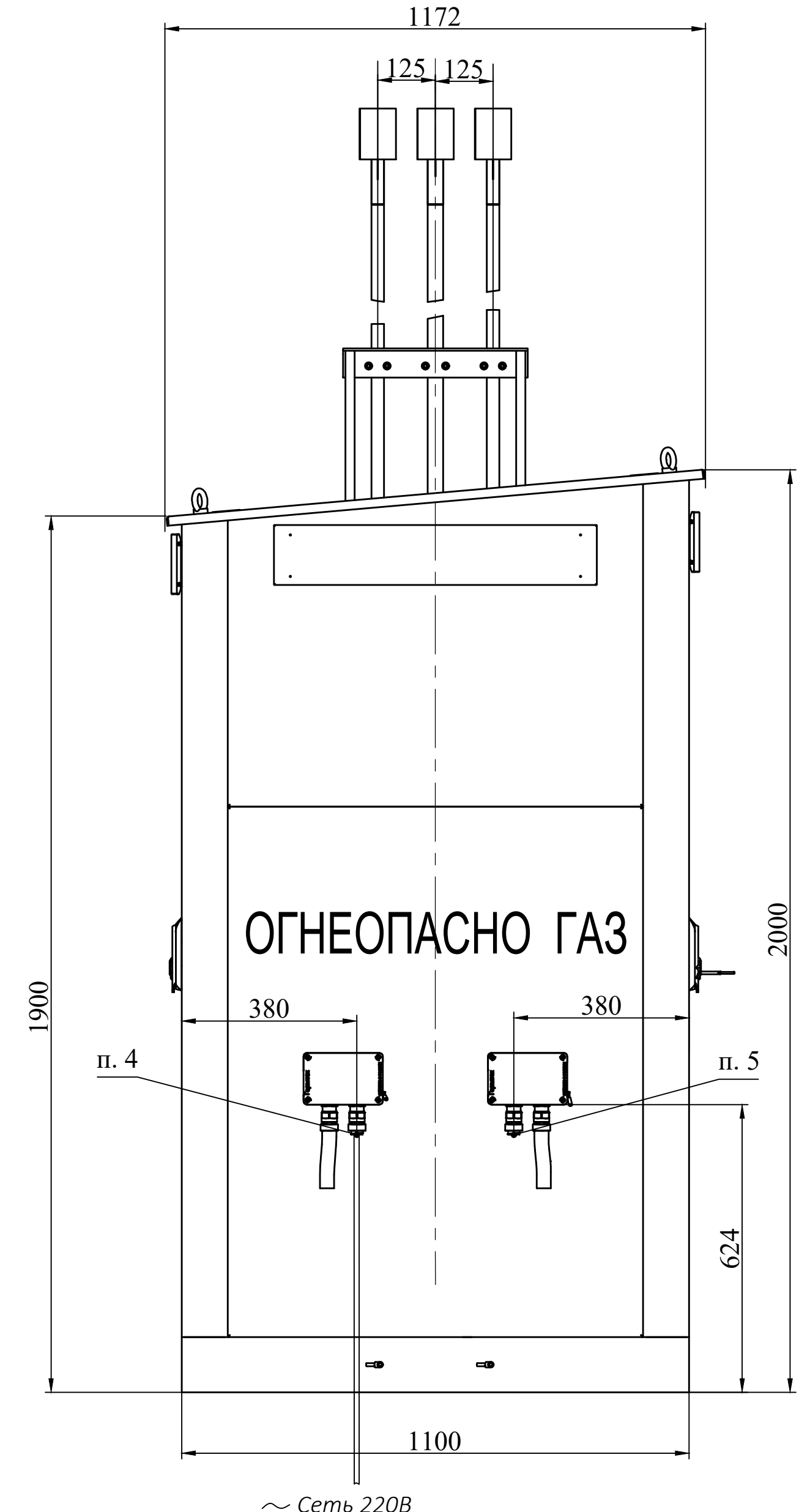


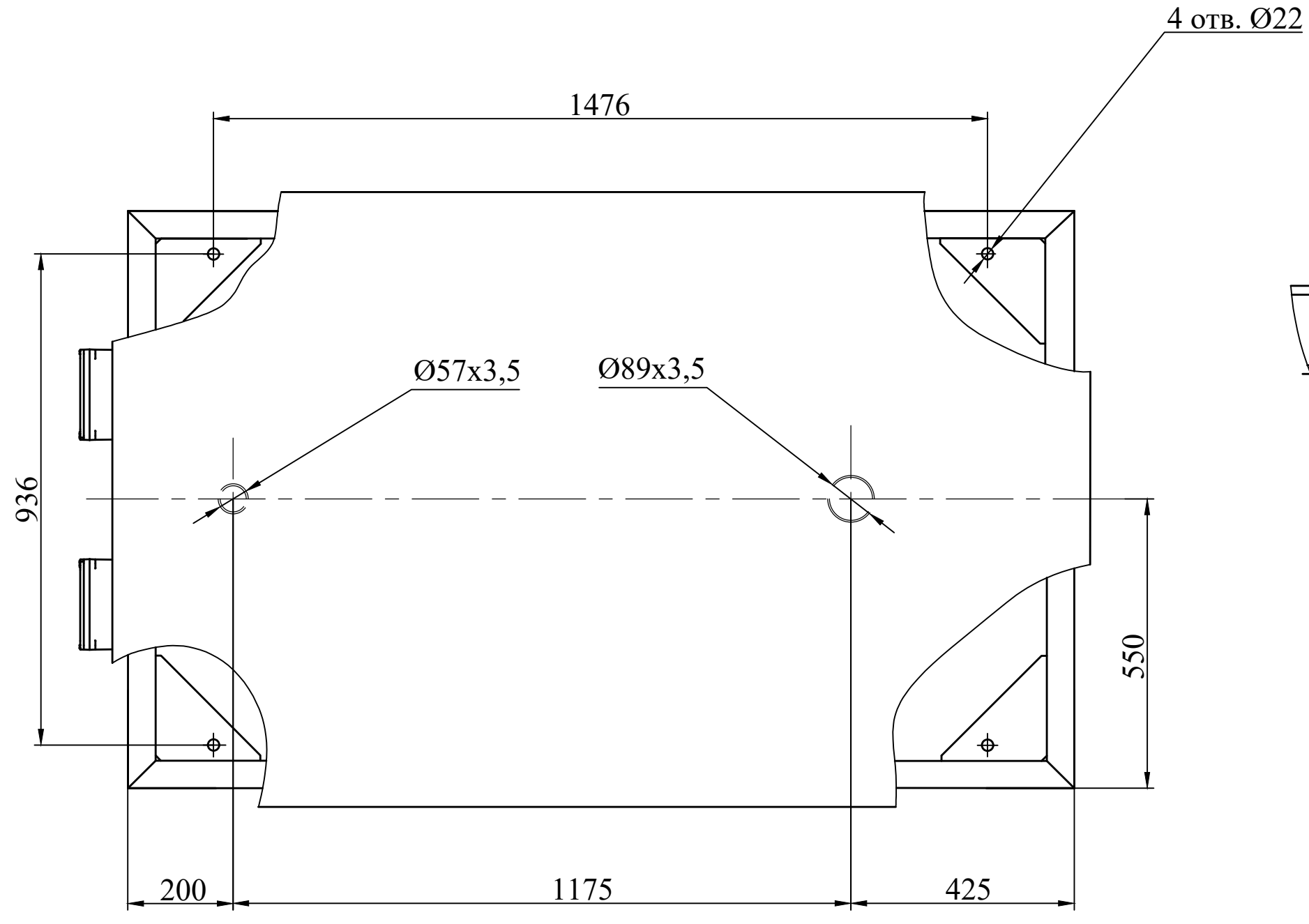
А



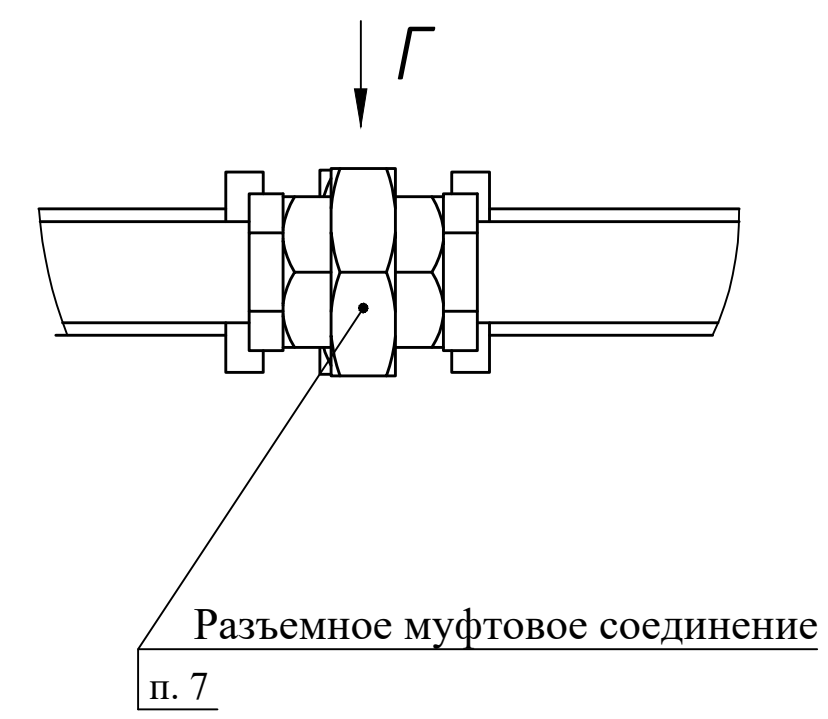
Б



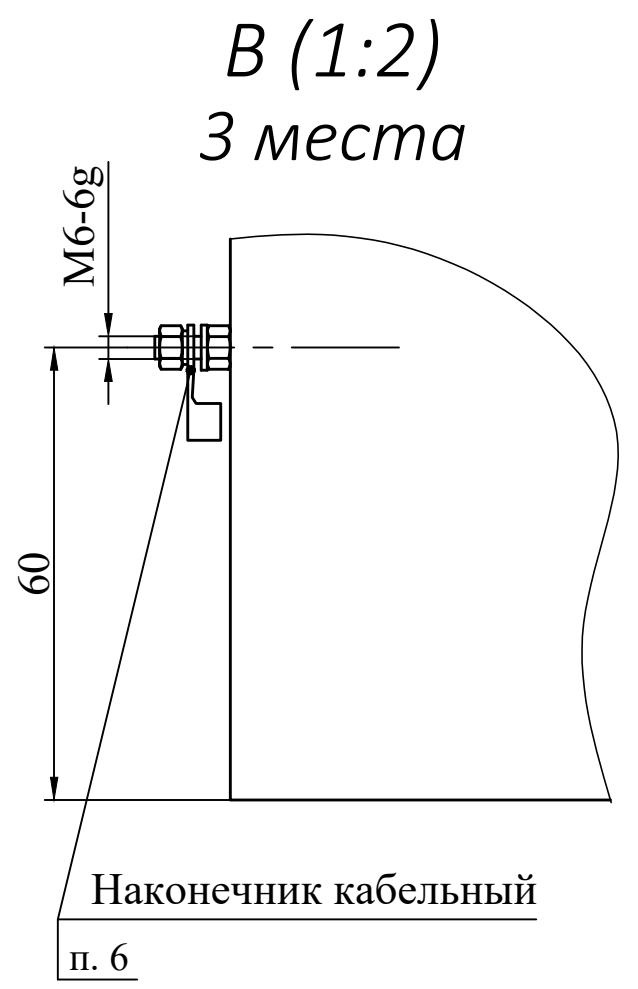
Сеть 220В



Б (1:2)



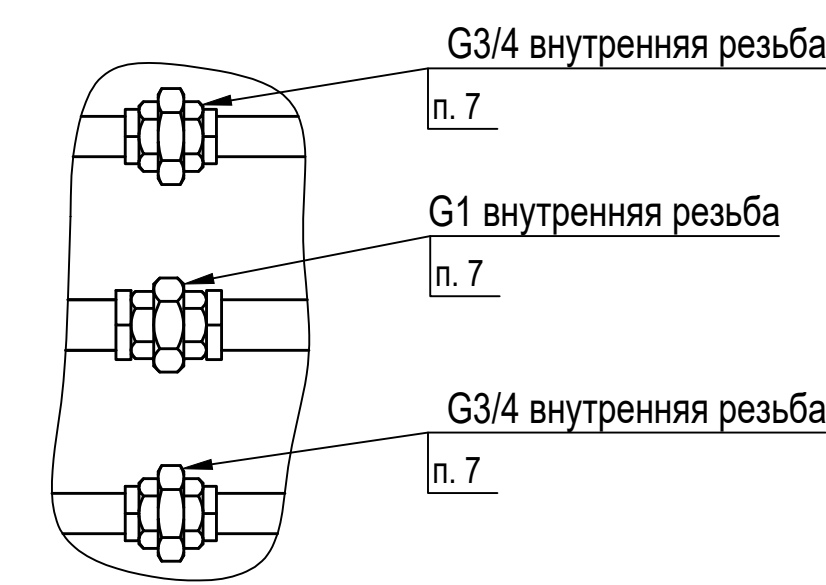
Разъемное муфтовое соединение



Б (1:2)

3 места

Г (1:5)



G3/4 внутренняя резьба

п. 7


G1 внутренняя резьба

п. 7

G3/4 внутренняя резьба

п. 7

- Размеры для справок.
- Граница точки подключения входного газопровода в ГРПШ. Подключение произвести сваркой трубопроводов встык. Рекомендуется использовать трубу: Труба 57x3,5 ГОСТ 10704-91.
- Граница точки подключения выходного газопровода из ГРПШ. Подключение произвести сваркой трубопроводов встык. Рекомендуется использовать трубу: Труба 89x3,5 ГОСТ 10704-91.
- Точка подключения к сети 220В 50Гц для металлоукава МРПИ 25 (ГОРЭЛТЕХ). Допускается демонтаж стандартного кабельного ввода из состава клеммной коробки и подключение жесткой трубы с резьбой на конце М32х1,5 к корпусу клеммной коробки через соответствующий взрывозащищенный кабельный ввод.
- Точка подключения к системе телеметрии для металлоукава МРПИ 25 (ГОРЭЛТЕХ). Допускается демонтаж стандартного кабельного ввода из состава клеммной коробки и подключение жесткой трубы с резьбой на конце М32х1,5 к корпусу клеммной коробки через соответствующий взрывозащищенный кабельный ввод.
- Вести подключение заземления проводом сечением не менее 2,5 мм<sup>2</sup> к указанным кабельным наконечникам. Место присоединения жилы кабеля к наконечнику защитить с помощью термоусадочной трубки. Допускаются другие способы присоединения, принятые монтажной организацией.
- В случае необходимости подключения внешних сбросных патрубков допускается демонтаж существующих сбросных патрубков и использование резьбы разъемных муфтовых соединений.

					ДПМА.067327.080-013ГЧ			
					Пункт газорегуляторный шкафной (ГРПШ)	Лит.	Масса	Масштаб
							1100	1:10
						Габаритный чертеж	Лист	Листов 1
Изм.	Лист	№ док-м.	Подп.	Дата				
Разраб.		Соколова						
Пров.		Гончаров						
Т. контр.								
Н. контр.		Рыбалко						
Утв.		Данилов						
						 <b>МОСПРОМГАЗ</b> Развитие. Производство. Обслуживание.		