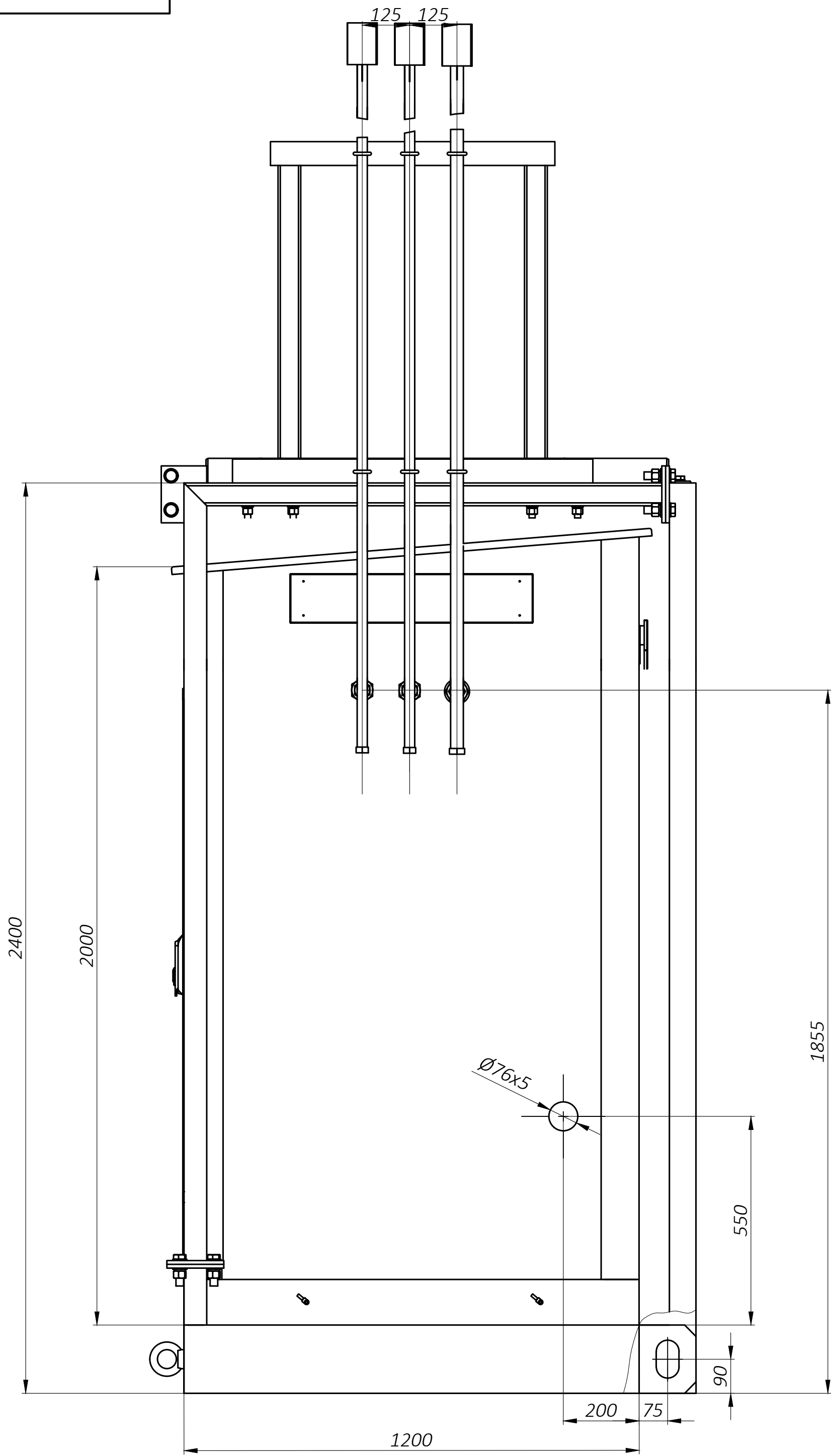
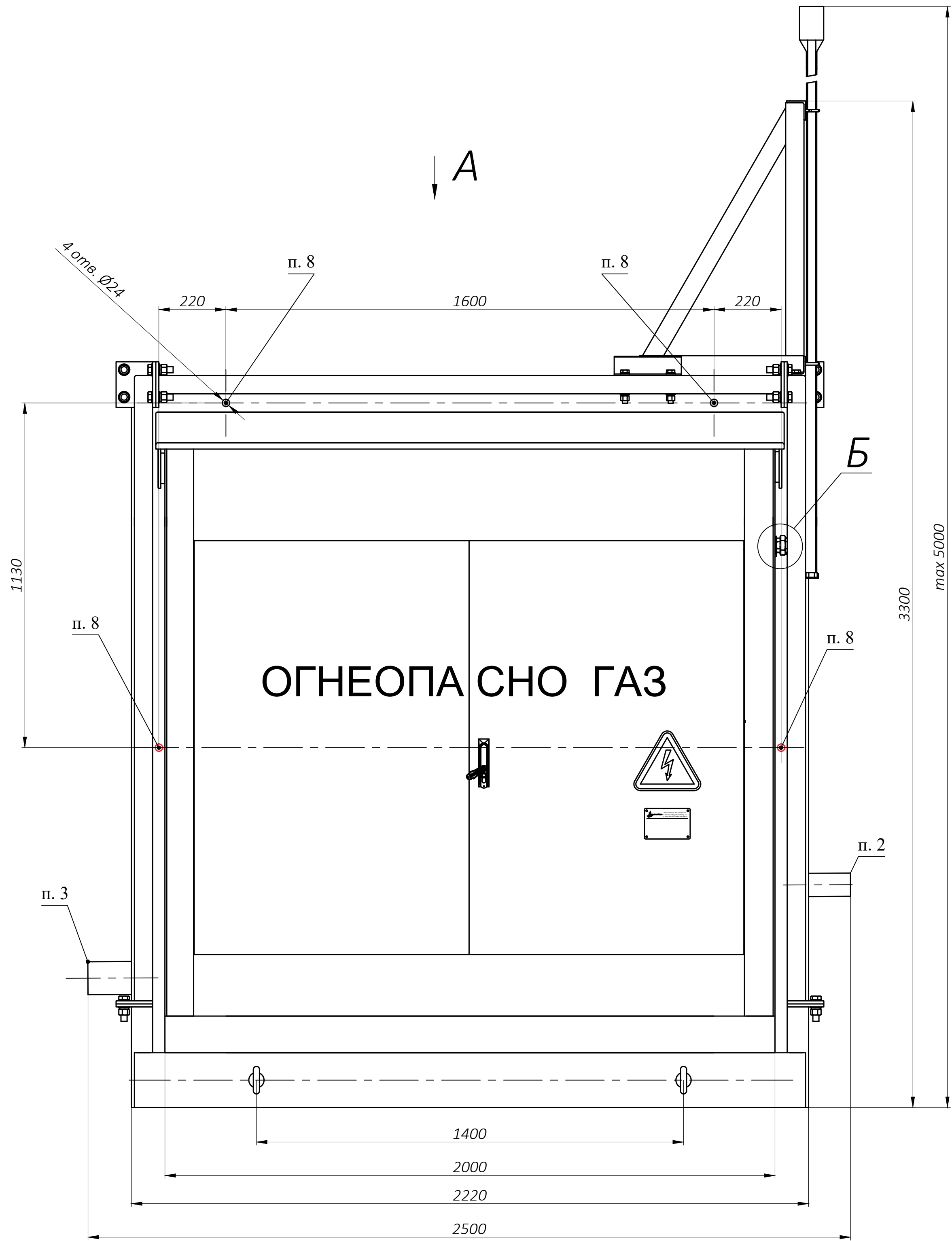


Справ. №	Перв. примен.
ДПМА.067327.072-001	

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Изм. № дубл.	Подп. и дата

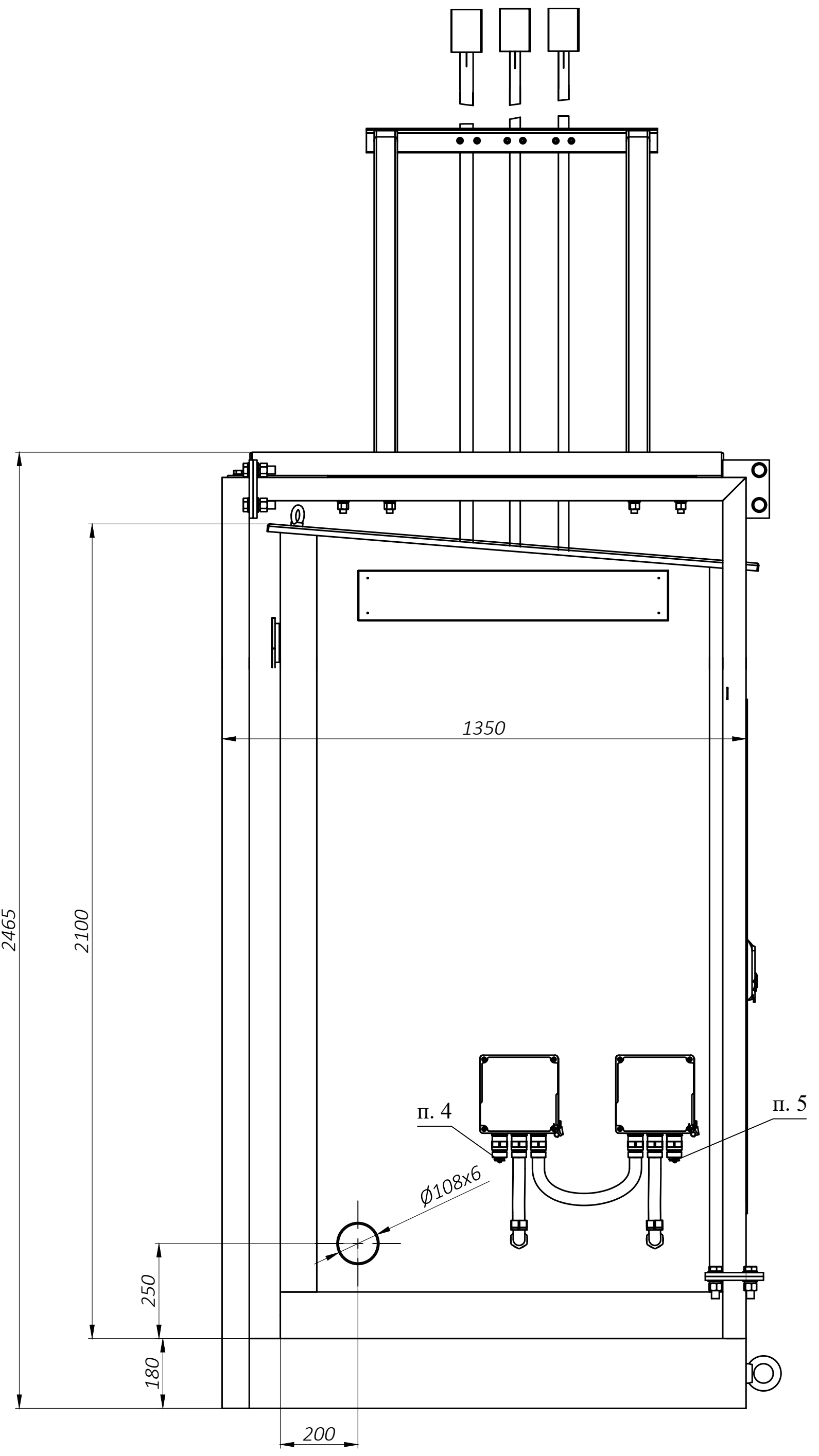
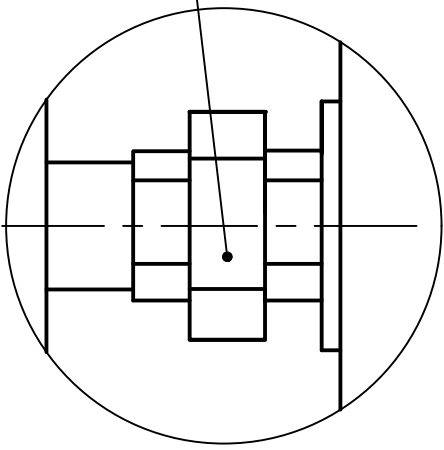


A




Б(1:2)

Разъемное муфтовое соединение



6. Вести подключение заземления проводом сечением не менее 2,5 мм² к кабельному наконечнику. Место присоединения жилы кабеля к наконечнику защитить с помощью термоусадочной трубки. Допускаются другие способы присоединения, принятые монтажной организацией.
7. Для подключения внешних сбросных патрубков предполагается использование резьбы разъемных муфтовых соединений.
8. Точки крепления ГРПШ к зданию. Допускается сверлить дополнительные точки крепления при необходимости.

1. Размеры для справок.
2. Граница точки подключения входного газопровода в ГРПШ. Подключение произвести сваркой трубопроводов встык. Рекомендуется использовать трубу: Труба 76х3 ГОСТ 8732-78.
3. Граница точки подключения выходного газопровода из ГРПШ. Подключение произвести сваркой трубопроводов встык. Рекомендуется использовать трубу: Труба 108х6 ГОСТ 8732-78.
4. Точка подключения к сети 220В 50Гц для металлорукава 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.
5. Точка подключения к сети 24В для металлорукава 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.

					ДПМА.067327.072-001ГЧ						
					Пункт газорегуляторный шкафной (ГРПШ)			Лит.	Масса	Масштаб	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата						1600	1:10
Разраб.		Григорьева									
Пров.		Рыбалко									
Т. контр.					Габаритный чертеж			Лист	Листов 1		
Н. контр.								 МОСПРОМГАЗ Развитие. Прогресс. Обслуживание.			
Утв.		Гончаров									