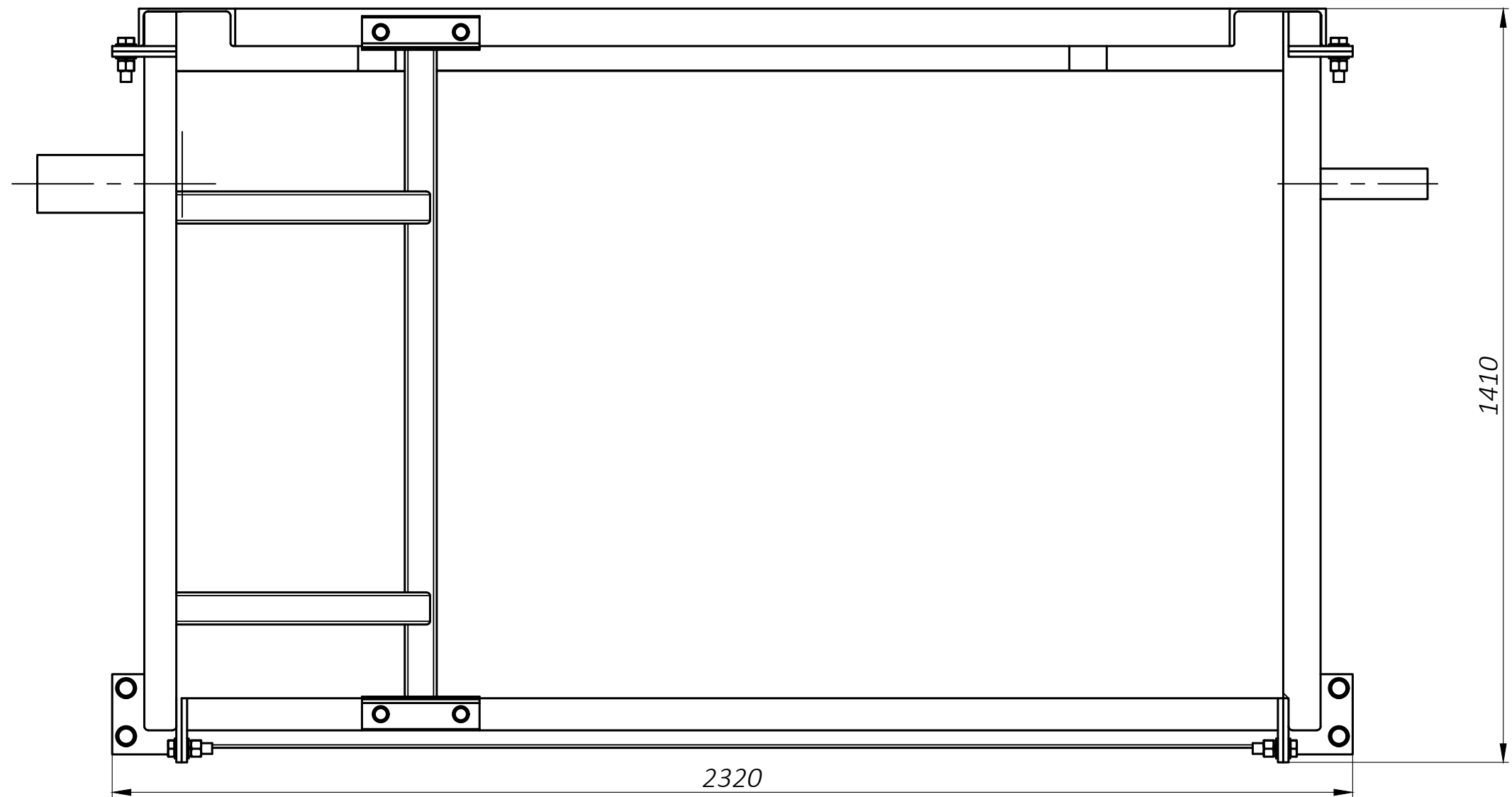
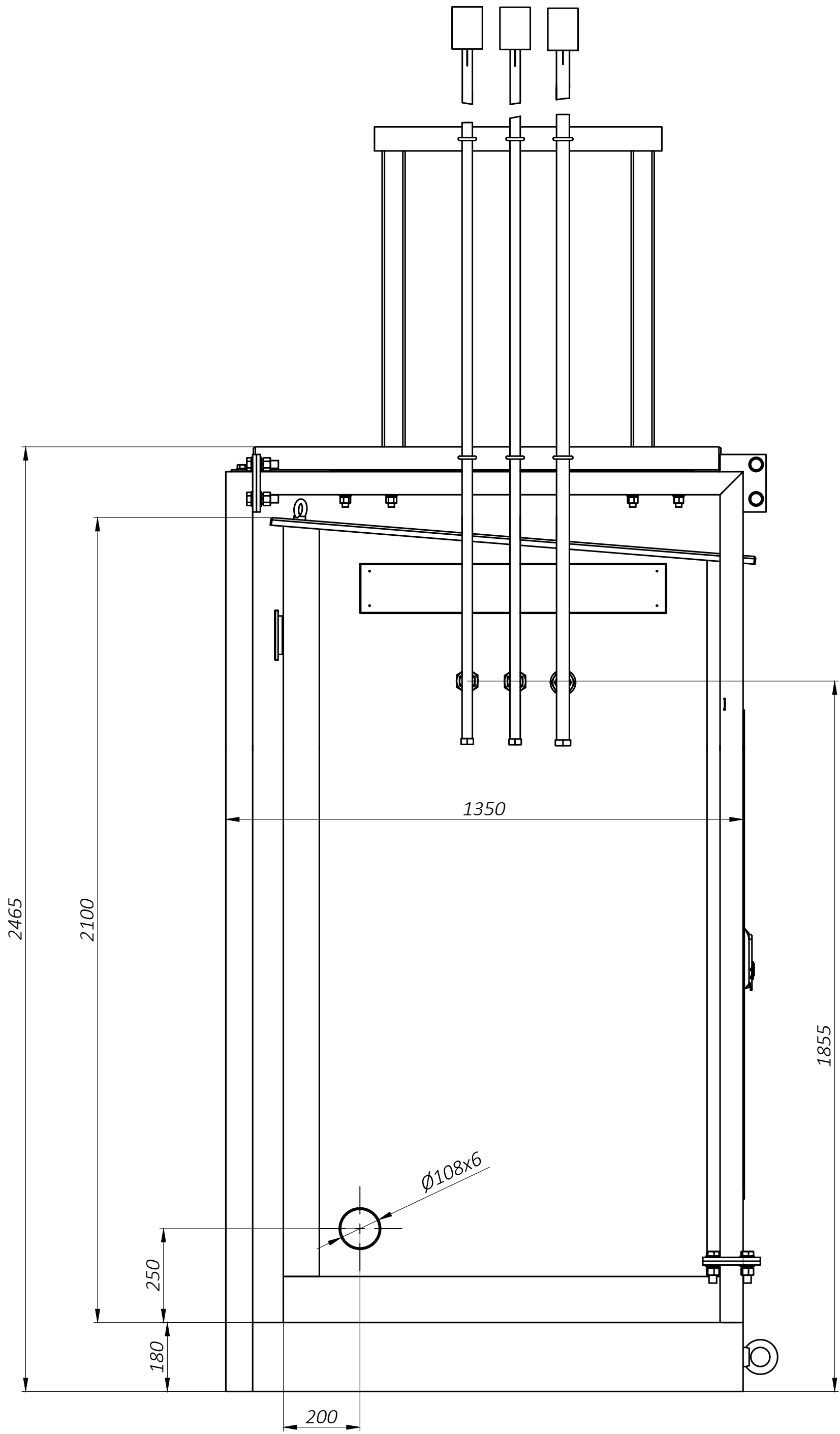
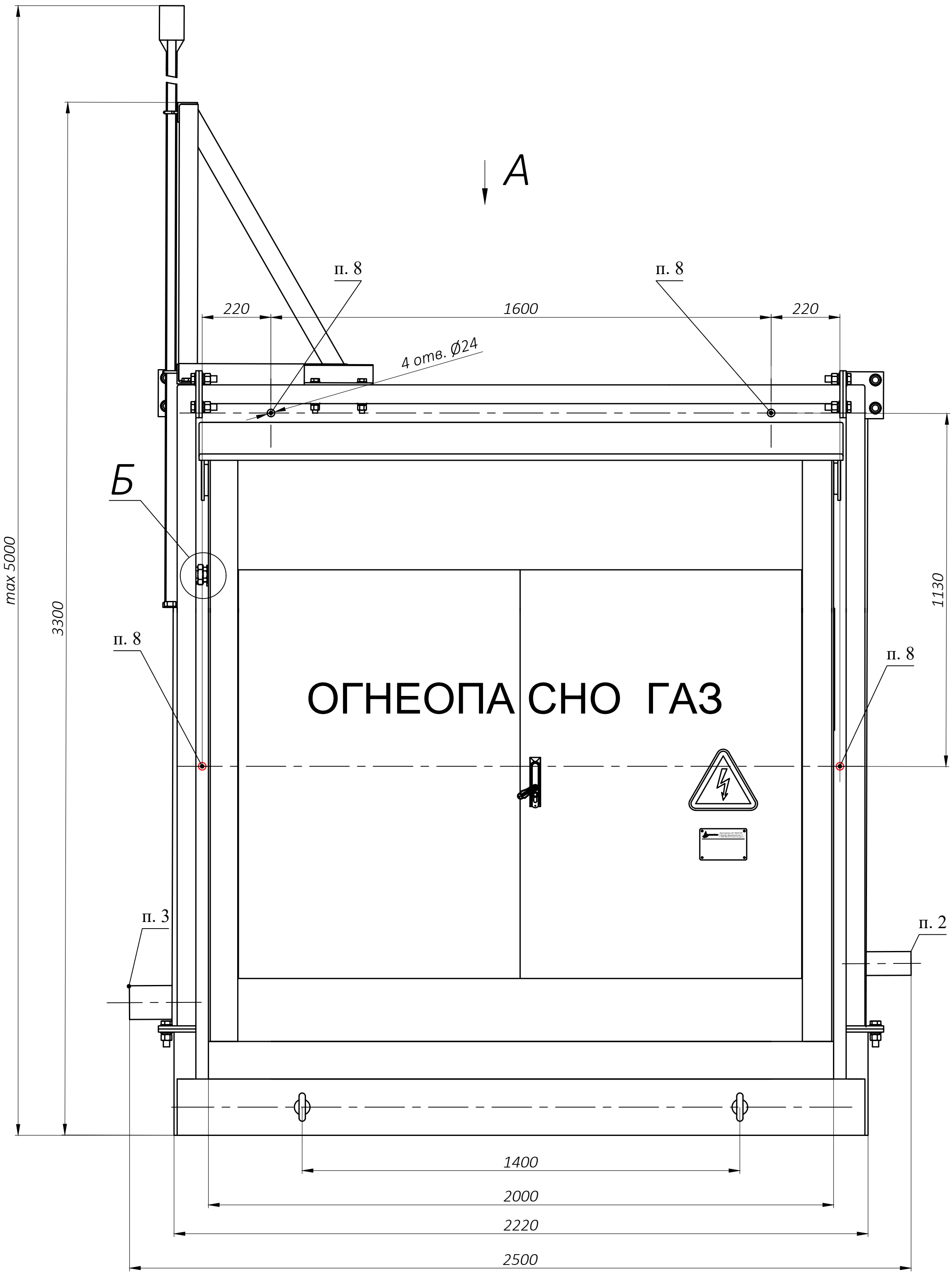
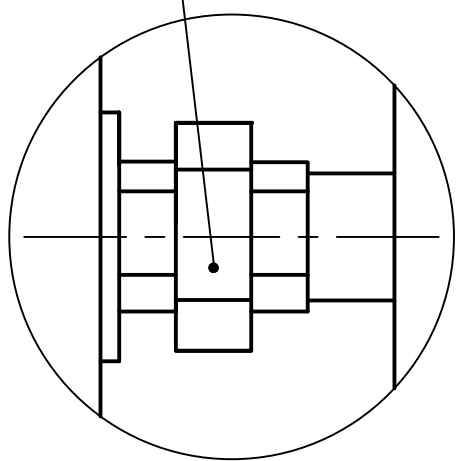


А




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 76x5 ГОСТ 8732-78.
3. Граница точки подключения выходного газопровода из ГРПШ. Подключение произвести сваркой трубопроводов встык. Рекомендуется использовать трубу: Труба 108x6 ГОСТ 8731-74.
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.067327.072-003ГЧ				
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Пункт газорегуляторный шкафной (ГРПШ)		Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Григорьева							1600	1:10
Пров.	Рыбалко								
Т. контр.									
					Габаритный чертеж		Лист	Листов 1	
Н. контр.									
Утв.	Гончаров						 МОСПРОМГАЗ Разработка, производство, обслуживание		