

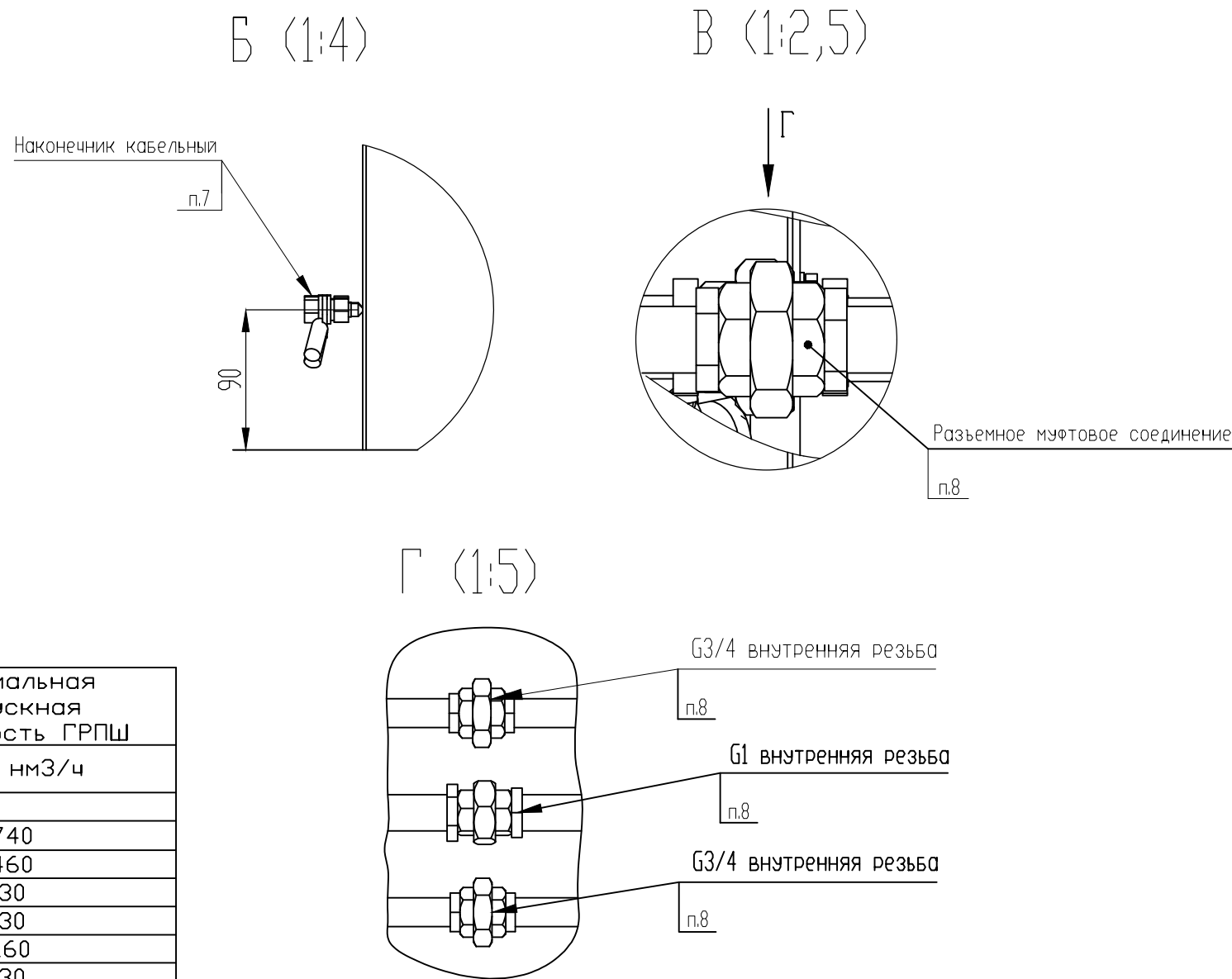
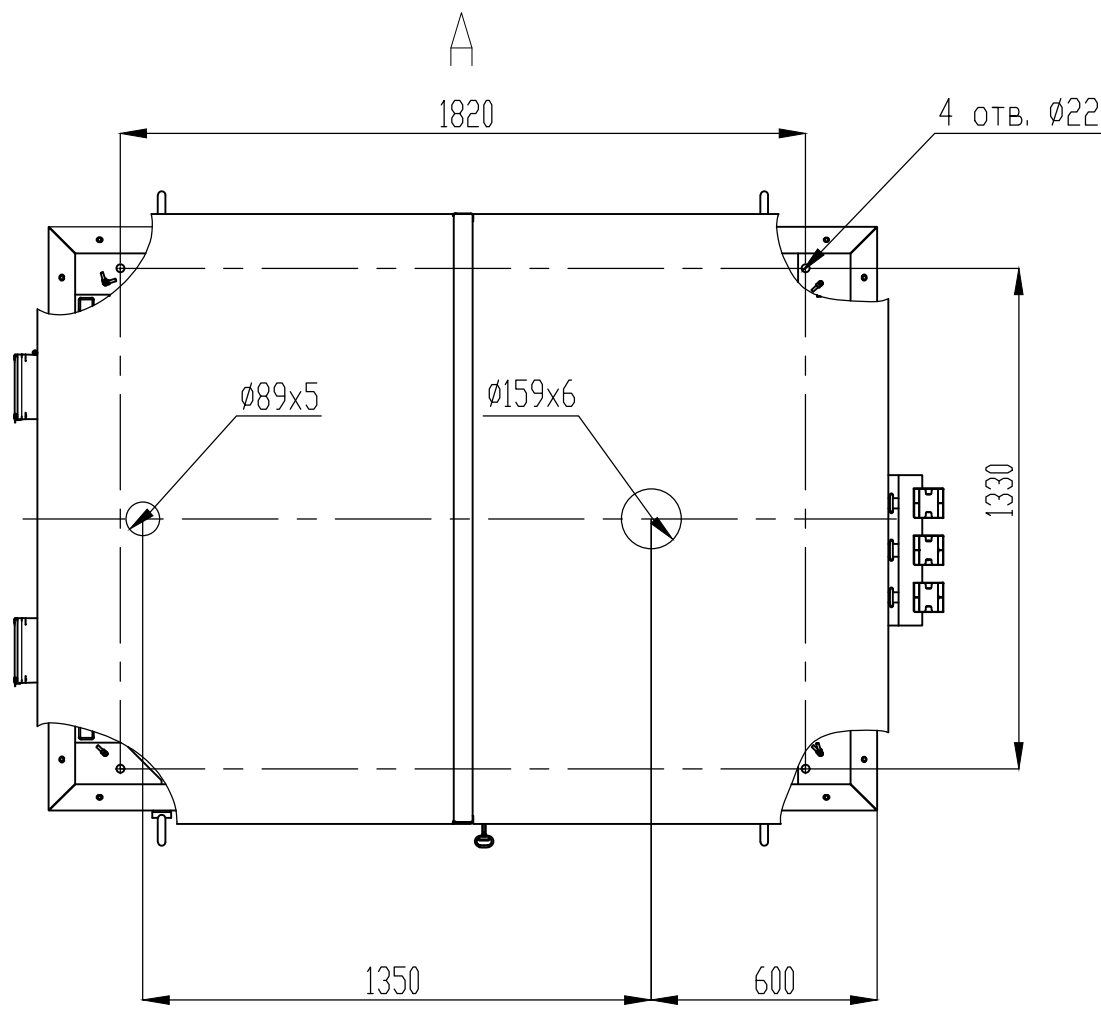
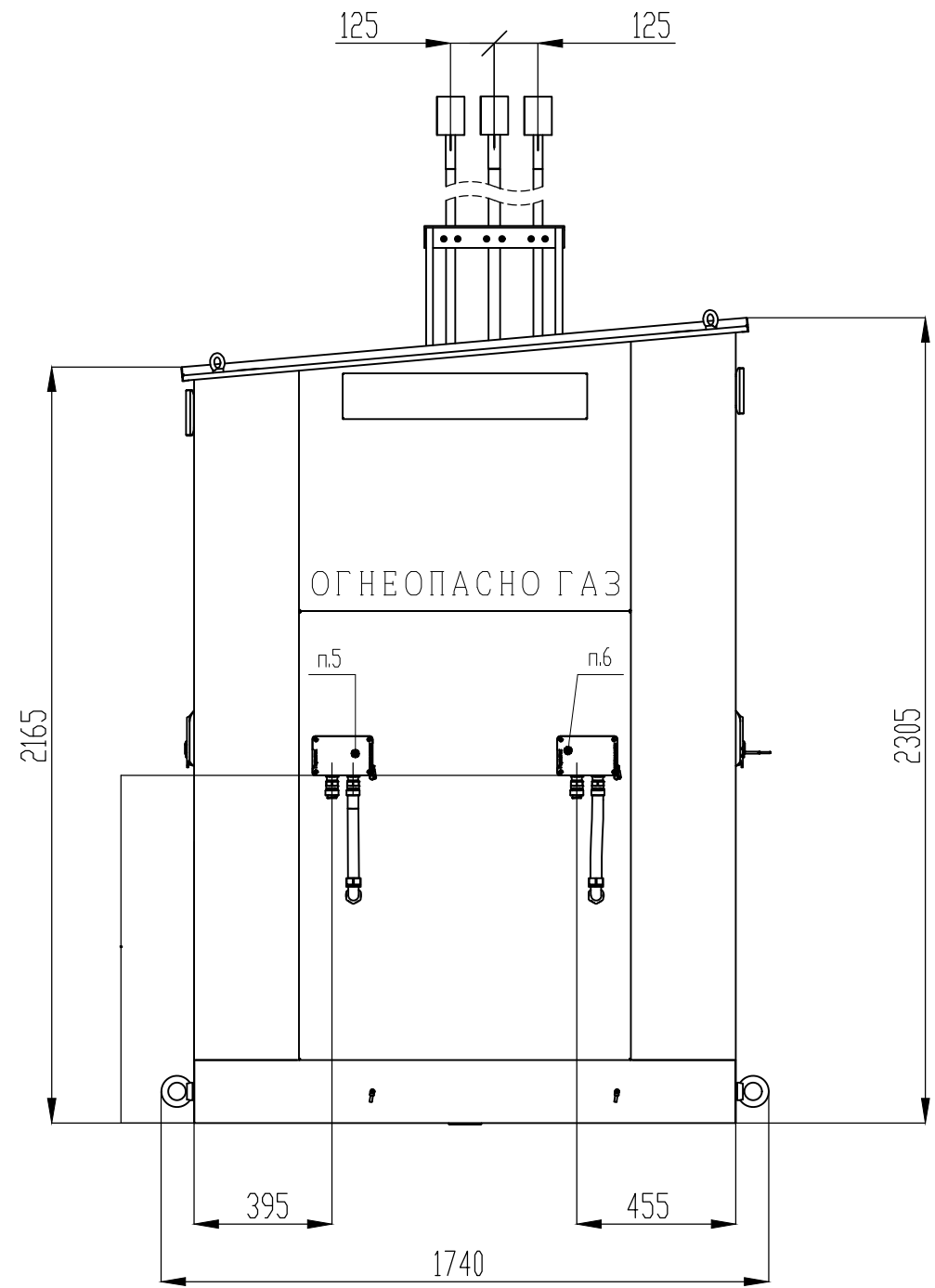
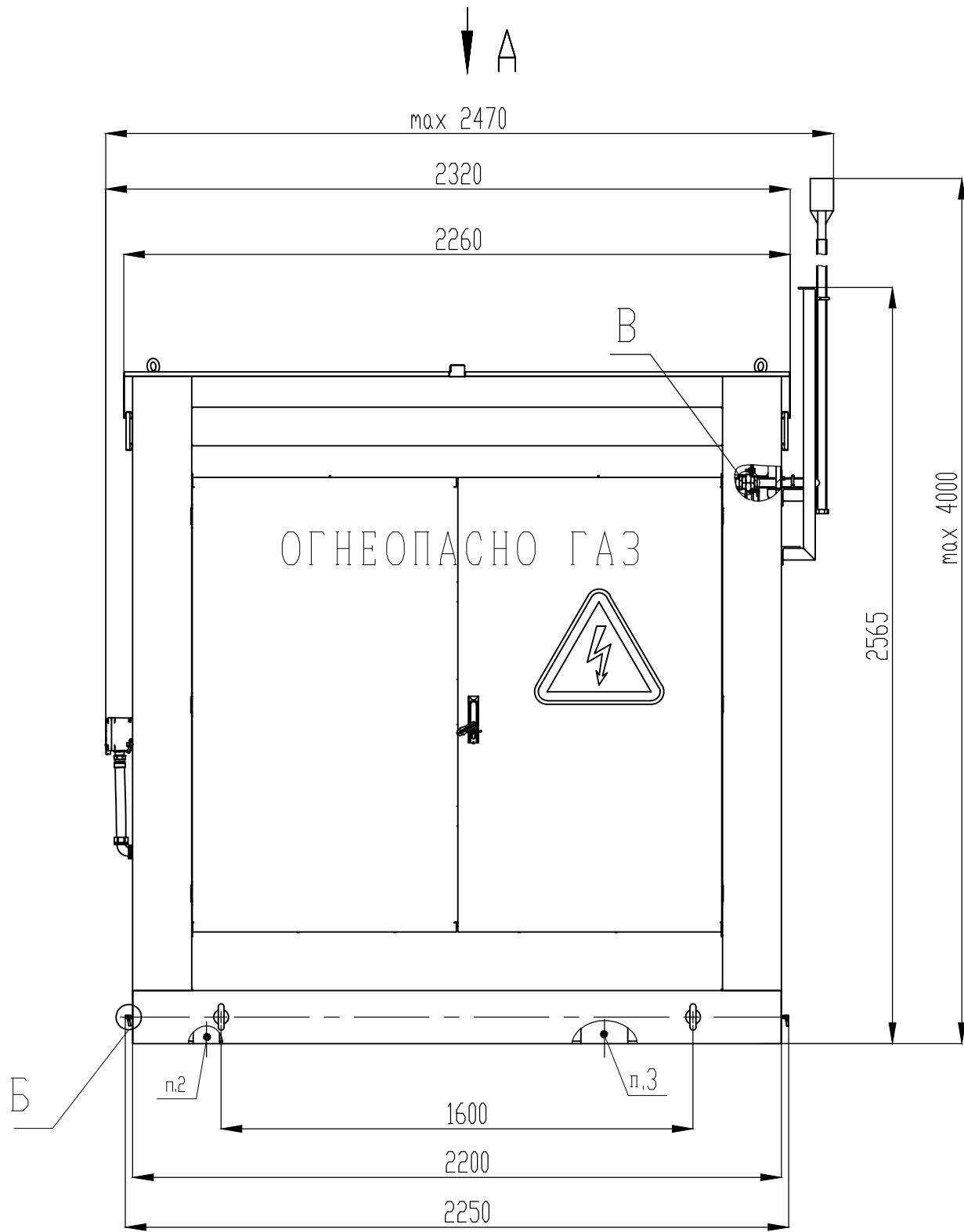
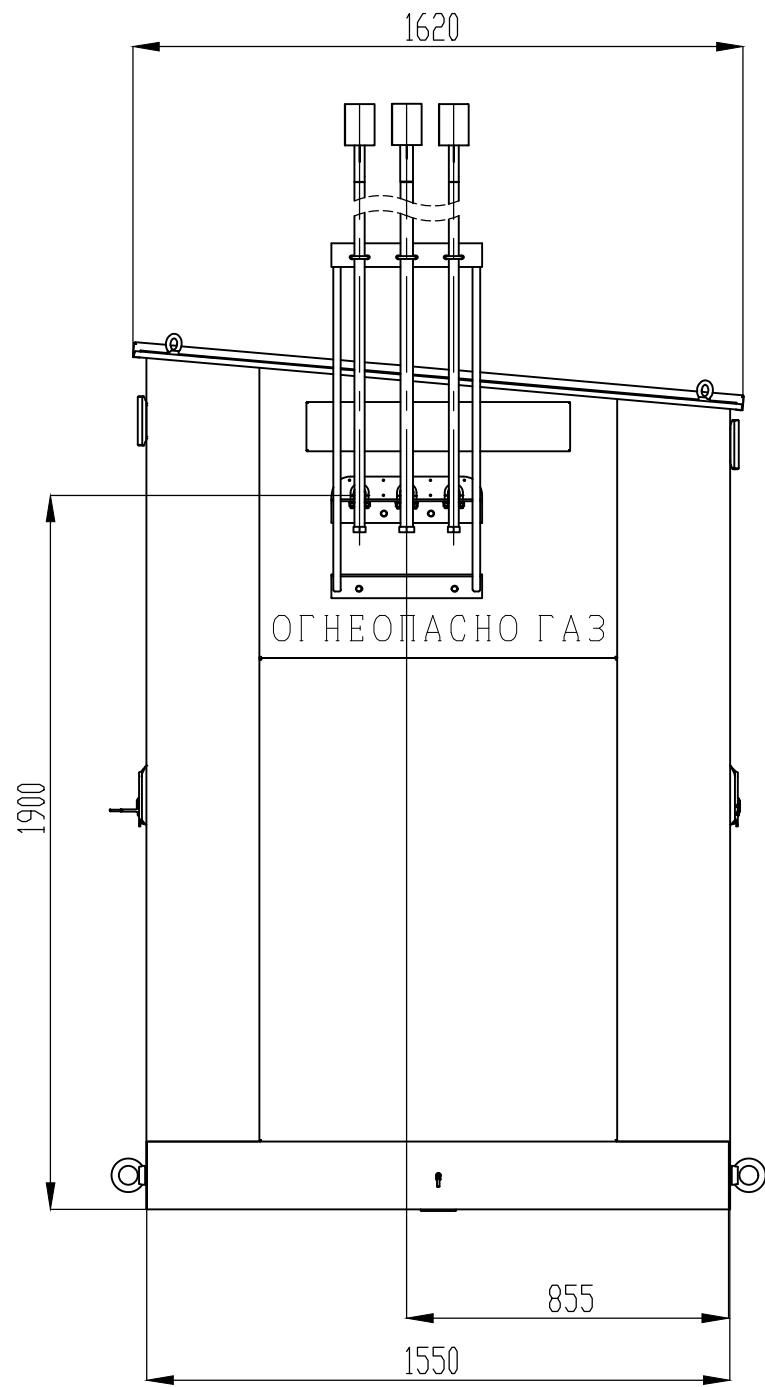
Перв. примен.
ДПМА.067327.084

Справ. №

Подп. и дата
Изм. №

Подп. и дата
Изм. №

ДПМА.067327.084ГЧ



1. Размеры для справок.
2. Граница точки подключения входного газопровода в ГРПШ. Подключение произвести сваркой трубопроводов встык. Рекомендуется использовать трубы: Труба 89x5 ГОСТ 10704-91 В-20 ГОСТ 10705-80.
3. Граница точки подключения выходного газопровода из ГРПШ. Подключение произвести сваркой трубопроводов встык. Рекомендуется использовать трубы: Труба 159x6 ГОСТ 10704-91 В-20 ГОСТ 10705-80.
4. Внешние подключения к клеммным коробкам выполнять в соответствии со схемами, размещенными на внутренних сторонах крышек.
5. 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.
6. Точка подключения к системе телеметрии 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.
7. 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.
8. В случае необходимости подключения внешних сбросных патрубков допускается демонтаж существующих сбросных патрубков и использование резьбы разъемных муфтовых соединений.
9. Строповку шкафа выполнять за рым-болты, расположенные на раме ГРПШ.

Обозначение	Давление газа на входе	Давление газа на выходе	Максимальная пропускная способность ГРПШ
	P _{вх} .max.(P _{вх} .min), МПа	P _{вых} , МПа	Q _{max} , м³/ч
ДПМА.067327.084			
-31	1,2(0,8)	0,3	3740
-32	0,6(0,45)	0,3	2460
-33	0,6(0,45)	н.д.	930
-34	0,3(0,24)	н.д.	930
-35	0,6(0,4)	0,3	2160
-36	0,3(0,07)	н.д.	830
-37	0,3(0,1)	н.д.	980
-38	0,6(0,26/0,45)	0,2(0,3)	2460

ДПМА.067327.084ГЧ				Пункт газорегуляторный шкафной (ГРПШ)			Ревизия	Масса	Масштаб
Изм. Лист				№ докум.			Подп.	Дата	
Разраб.				Смирнов					
Пров.				Калинников					
Т. контр.									
Св. контр.									
Н. контр.									
Утв.				Гончаров					
							Лист 1	Листов 1	
							МОСПРОМГАЗ		