


1. Размеры для справок.
2. Граница точки подключения входного газопровода в ГРПШ. Подключение произвести сваркой трубопроводов встык. Рекомендуется использовать трубу: Труба 89x5 ГОСТ 10704-91
3. Граница точки подключения выходного газопровода из ГРПШ. Подключение произвести сваркой трубопроводов встык. Рекомендуется использовать трубу: Труба 108x6 ГОСТ 10704-91
4. 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.
5. 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.
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.067327.151ГЧ							
			Пункт газорегуляторный шкафной (ГРПШ)				Лит.	Масса	Масштаб	
									1700	1:10
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Габаритный чертеж					
	Разраб.	Соколова								
	Пров.	Денисов			Лист					
	Т. контр.									Листов 1
					 МОСПРОМГАЗ Муниципальное предприятие газоснабжения					
	Н. контр.									
	Утв.	Гончаров								