



ЗАВОД
ГАЗПРОММАШ
САРАТОВ

Сайт: www.gazprommash.ru

E-mail: gpm@gazprommash.ru

410031, г. Саратов, ул. Московская, 44

Телефон: **8 (8452) 98-56-00**

**Опросный лист
на изготовление подогревателей газа ГПМ-ПТПГ и ГПМ-ПГА**

№	Вопросы	Отметить необходимый вариант (при отрицательном ответе не отмечать)			
1	Типоразмер подогревателя	<input type="checkbox"/>	ГПМ-ПГА-100	<input type="checkbox"/>	ГПМ-ПГА-200
		<input type="checkbox"/>	ГПМ-ПТПГ-5	<input type="checkbox"/>	ГПМ-ПТПГ-30М
		<input type="checkbox"/>	ГПМ-ПТПГ-10	<input type="checkbox"/>	ГПМ-ПТПГ-30К
		<input type="checkbox"/>	ГПМ-ПТПГ-15М	<input type="checkbox"/>	ГПМ-ПТПГ-100
2	Способ регулирования расхода газа на горелки (только для ГПМ-ПГА)	<input type="checkbox"/>	М — плавное (с помощью РТ-ДО, без возможности дистанционного изменения уставки температуры газа)		
		<input type="checkbox"/>	2М — двухпозиционное (с помощью клапанов большого и малого горения)		
3	Расчетное давление подогреваемого газа, МПа	<input type="checkbox"/>	9,0 (для всех ГПМ-ПГА)		
		<input type="checkbox"/>	7,5 (для всех ГПМ-ПТПГ)		
		<input type="checkbox"/>	10,0 (только для ГПМ-ПТПГ-30М и ГПМ-ПТПГ-100)		
4	Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	<input type="checkbox"/>	У1 (с температурой от минус 40 до 40 °С)		
		<input type="checkbox"/>	ХЛ1 (с температурой от минус 55 до 40 °С)		
5	Необходимость комплектации узлом учета расхода топливного газа	<input type="checkbox"/>	Счётчик газа RVG с электронным корректором ЕК270		
		<input type="checkbox"/>	Другой узел учета (указать в доп. требованиях)		
6	Необходимость поставки блока питания электронного корректора с интерфейсом RS-485 с функцией искробарьера для интеграции во внешнюю систему учета расхода газа	<input type="checkbox"/>			
7	Необходимость поставки источника бесперебойного питания системы автоматики	<input type="checkbox"/>			
8	Необходимость поставки ноутбука в комплекте с адаптером USB – RS232/RS485 для наладки, диагно- стики и реализации верхнего уровня управления	<input type="checkbox"/>			
9	Необходимость поставки подземной емкости для слива теплоносителя (только для ГПМ-ПТПГ)	<input type="checkbox"/>	с сигнализатором уровня ДУЖЭ		
		<input type="checkbox"/>	без сигнализатора уровня ДУЖЭ		
10	Необходимость поставки площадки обслуживания (только для ГПМ-ПТПГ-30М и ГПМ-ПТПГ-100)	<input type="checkbox"/>			
11	Необходимость комплектации растяжками дымохода	<input type="checkbox"/>			
12	Кол-во заказываемых подогревателей, шт.				
13	Кол-во емкостей для слива теплоносителя, шт. (только для ГПМ-ПТПГ)				

Примечание.

Питание системы автоматики предусмотрено от сети ~220В с преобразованием ~220/=24 по месту, другие варианты питания исключены.

Дополнительные требования:

Заказчик _____

Наименование объекта _____

Представитель заказчика _____

М.П.

подпись

расшифровка подписи