

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

№ _____ от «__» _____ 20__ г.

Телефон: 8 (8452) 740-257

и основная информация для заключения договора на поставку пункта редуцирования газа серии ПУРДГ

Электронная почта: pro@gazovik.ru

1. Предприятие-заказчик:.....	
2. Вариант исполнения:	
ПУРДГ-Р (монтаж входящего в пункт оборудования производится на металлической раме).....	<input type="checkbox"/>
ПУРДГ-Ш (монтаж входящего в пункт оборудования производится в металлическом не утепленном, не отапливаемом шкафу).....	<input type="checkbox"/>
ПУРДГ-ШУЭО (монтаж входящего в пункт оборудования производится в металлическом утепленном шкафу с электрообогревом).....	<input type="checkbox"/>
ПУРДГ-ШУГО (монтаж входящего в пункт оборудования производится в металлическом утепленном шкафу с газовым обогревом).....	<input type="checkbox"/>
3. Средство измерения расхода газа:	
Измерительный комплекс СГ-ЭК-Р на базе ротационного счетчика RVG и электронного корректора объема газа ЕК-260	<input type="checkbox"/>
* Ротационный счетчик газа RVG без электронного корректора объема газа. (Применяется в случае отсутствия необходимости учета газа с приведением его объема к стандартным условиям)	<input type="checkbox"/>
4. Фильтр газа	
Фильтр газа серии ФГ16 оснащенный индикатором перепада давления ДПД16-50 (степень фильтрации 80мкм)	<input type="checkbox"/>
*Фильтр газа высокой степени очистки серии ФГ16-В оснащенный индикатором перепада давления ДПД-16-100 (степень фильтрации 5 мкм)	<input type="checkbox"/>
5. Минимальное и максимальное значения давления на входе (не менее 0,01 МПа и не более 0,6 МПа):	
R _{вх.min} =_____ МПа, изб.	R _{вх.max} =_____ МПа, изб.
6. Значение давления на выходе (от 1,8 кПа до 30 кПа либо до *50кПа):	
R _{вых.} =_____ кПа	
7. Диапазон изменения объемного расхода газа на выходе пункта при давлении R _{вых} (не более 500м³/ч):	
Q _{min} =_____ м³/ч	Q _{max} =_____ м³/ч
8. Вход и выход газа:	
слева..... <input type="checkbox"/>	*справа..... <input type="checkbox"/>
9. Наличие и количество манометров для визуального контроля рабочего давления на входе и выходе:	
без манометров..... <input type="checkbox"/>	* с манометрами..... <input type="checkbox"/>
	(количество)

Заказчик _____

Телефон _____

Лицо для контактов _____

(ФИО, должность)

(подпись)

М.П.

*поставляется по специальному заказу