

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

### на изготовление пункта учета расхода газа серии ПУРГ

#### Данные организации/Заказчика

Наименование организации		
Контактные данные	Тел:	e-mail:
Контактное лицо		
Адрес объекта		
Генподрядчик строительства		
Генпроектировщик		

#### Основные параметры

Параметр	Значение
1. Вариант исполнения	<input type="checkbox"/> ПУРГ-Р (монтаж оборудования на металлической раме) <input type="checkbox"/> ПУРГ-Ш (монтаж оборудования в металлическом не утепленном, но отапливаемом шкафу)
2. Средство измерения расхода газа	<input type="checkbox"/> Измерительный комплекс СГ-ЭК, оснащенный электронным корректором объема газа ЭК-270 <input type="checkbox"/> Счетчик газа, оснащенный электронным температурным корректором объема газа ТС-220. <i>Применяется при рабочем давлении не более 0,1 МПа.</i> <input type="checkbox"/> Счетчик газа без электронного корректора объема газа. <i>Применяется в случае отсутствия необходимости учета газа с приведением его объема к стандартным условиям.</i> <input type="checkbox"/> Встроенный датчик внешней температуры (применяется с ЕК-270) <input type="checkbox"/> Встроенный преобразователь перепада давления ППД на счетчике (применяется с ЕК-270)
3. Фильтр газа	<input type="checkbox"/> Фильтр газа серии ФГ-16 с индикатором перепада давления ДПД16-50 (степень фильтрации 60 мкм) <input type="checkbox"/> Фильтр газа высокой степени очистки серии ФГ-16В с индикатором перепада давления ДПД16-100 (степень фильтрации 5 мкм). <i>Поставляется по специальному заказу.</i>
4. Минимальное и максимальное значения на входе (не менее 0,01 МПа и не более 0,6 МПа)	P вх.min= _____ МПа изб. P вых.min= _____ МПа изб.
5. Значение давления на выходе (от 1,8 кПа до 30 кПа либо до *50 кПа)	

6. Диапазон изменения объемного расхода газа на выходе пункта при давлении $P_{\text{вых}}$ .	$Q_{\text{min}} =$ _____ м.куб./ч $Q_{\text{max}} =$ _____ м.куб./ч
7. Количество выходных линий	
8. Вход и выход газа	<input type="checkbox"/> Слева <input type="checkbox"/> Справа. <i>Поставляется по специальному заказу.</i>
9. Температура газа	$\text{min} =$ _____ °C $\text{max} =$ _____ °C
10. Резерв линии учета расхода газа	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
11. Тип корректора (вычислителя) газа	
12. Наличие и количество манометров для визуального контроля на входе и выходе	<input type="checkbox"/> Да, _____ (кол-во) <input type="checkbox"/> Нет
13. Наличие комплекта установочного	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
14. Сейсмичность района, баллы	
15. Температура окружающей среды, °C	

#### Дополнительная информация