

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**на изготовление пункта учета и редуцирования газа серии ПУРДГ****Данные организации/Заказчика**

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

Основные параметры

<i>Параметр</i>	<i>Значение</i>
1. Вариант исполнения	<input type="checkbox"/> ПУРДГ-Р (монтаж оборудования производится на металлической раме) <input type="checkbox"/> ПУРДГ-Ш (монтаж оборудования производится в металлическом не утепленном, но отапливаемом шкафу) <input type="checkbox"/> ПУРДГ-ШУЭО (монтаж оборудования производится в металлическом утепленном шкафу с электрообогревом) <input type="checkbox"/> ПУРДГ-ШУГО (монтаж оборудования производится в металлическом утепленном шкафу с газовым обогревом)
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)

Заказчик: _____
(подпись представителя Заказчика)
Дата заполнения _____

М.П. _____



3. Фильтр газа	<input type="checkbox"/> Фильтр газа серии ФГ-16, оснащенный индикатором перепада давления ДПД16-50 (степень фильтрации 60 мкм) <input type="checkbox"/> Фильтр газа высокой степени очистки серии ФГ-16В, оснащенный 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 Pвых.	Qmin= _____ м.куб./ч Qmax= _____ м.куб./ч
7. Вход и выход газа	<input type="checkbox"/> Слева <input type="checkbox"/> Справа. <i>Поставляется по специальному заказу.</i>
8. Наличие и количество манометров для визуального контроля на входе и выходе	<input type="checkbox"/> Да, _____ (кол-во) <input type="checkbox"/> Нет
9. Наличие комплекта установочного	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет

Дополнительная информация

Заказчик: _____
(подпись представителя Заказчика)

Дата заполнения _____

М.П. _____

