

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

№ _____ ОТ «___» _____ 20___ Г.

и основная информация для заключения договора на поставку пункта учёта и редуцирования газа (ПУРДГ)



Газовик

Промышленное
газовое оборудование

Бесплатная тел. линия: 8-800-2000-230
: order@gazovik.ru

- 1.** Наименование и регион _____
отапливаемого объекта _____
- 2.** Вариант исполнения:
- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> 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 утеплённом, не отапливаемом шкафу) |
| <input type="checkbox"/> ПУРДГ-ШУЭО (монтаж входящего в пункт оборудования производится в металлическом утеплённом шкафу с электрообогревом) | <input type="checkbox"/> ПУРДГ-ШУГО (монтаж входящего в пункт оборудования производится в металлическом утеплённом шкафу с газовым обогревом) |
- 3.** Средство измерения расхода газа:
- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Измерительный комплекс СГ-ЭК оснащённый электронным корректором объёма газа ЕК-270 | <input type="checkbox"/> * Счётчик газа оснащённый электронным температурным корректором объёма газа ТС220. (Применяется в случае если значение рабочего давления не превышает 0,1 МПа) |
| <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) | <input type="checkbox"/> * Счётчик газа без электронного корректора объёма газа. (Применяется в случае отсутствия необходимости учёта газа с приведением его объёма к стандартным условиям) |
- 4.** Фильтр газа
- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Фильтр газа серии ФГ16 оснащённый индикатором перепада давления ДПД16-50 (степень фильтрации 70мкм.). | <input type="checkbox"/> * Фильтр газа высокой степени очистки серии ФГ16-В оснащённый индикатором перепада давления ДПД16-100 (степень фильтрации 5 мкм). |
|--|--|
- 5.** Минимальное и максимальное значения давления на входе (не менее 0,01 МПа и не более 0,6 МПа):
Р вх. min = _____ МПа, изб.
Р вх. max = _____ МПа, изб.
- 6.** Значение давления на выходе (от 1,8 кПа до 30 кПа либо до *50 кПа):
Р вых. = _____ кПа
- 7.** Диапазон изменения объёмного расхода газа на выходе пункта при давлении Рвых
Q min = _____ м3/ч
Q max = _____ м3/ч
- 8.** Вход и выход газа:
- | |
|-----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> слева |
| <input type="checkbox"/> * справа |
- 9.** Наличие и количество манометров для визуального контроля давления на входе и выходе:
- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> без манометров _____ (количество) | 10. Наличие комплекта установочного (ответные фланцы, крепеж): |
| <input type="checkbox"/> * с манометрами _____ (количество) | <input type="checkbox"/> без комплекта |
| | <input type="checkbox"/> * с комплектом |

* поставляется по специальному заказу

Примечание: по согласованию с заказчиком возможно оснащение оборудованием для контроля перепада давления на фильтре и счетчике газа с возможностью передачи данных

Заказчик _____

Телефон _____

Лицо для контактов _____

М.П. _____ (ФИО, должность) _____ (подпись)