

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

№ _____ от «__» _____ 20__ г.

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



ENGINEERING AND PRODUCTION MACHINERY

ООО « _____ »

Телефон: +7 (495) 960-65-07

Почта: info@eapm-p.com

- 1.** Наименование и регион _____
отапливаемого объекта
- 2.** Вариант исполнения:
- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> ПУГ-Р (монтаж входящего в пункт оборудования производится на металлической раме) | <input type="checkbox"/> ПУГ-Ш (монтаж входящего в пункт оборудования производится в металлическом не утеплённом, не отапливаемом шкафу) |
| <input type="checkbox"/> ПУГ-ШУЭО (монтаж входящего в пункт оборудования производится в металлическом утеплённом шкафу с электрообогревом) | <input type="checkbox"/> ПУГ-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. |
|--|---|
- 5.** Диапазон изменения рабочего давления (избыточного) не более 1,6 МПа:
Pmin = _____ МПа, изб.
Pmax = _____ МПа, изб.
- 6.** Диапазон изменения объёмного расхода газа при рабочих условиях
Qmin = _____ м3/ч
Qmax = _____ м3/ч
- 7.** Наличие байпаса:
- | | |
|--|-----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> с байпасом | 8. Вход газа: |
| <input type="checkbox"/> * без байпаса | <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.