

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

№ _____ ОТ «__» _____ 20__ г.

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



ООО « _____ »

Телефон: +7 (495) 960-65-07

Почта: info@eapm-p.com

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 оснащенный 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) | <input type="checkbox"/> без комплекта |
| <input type="checkbox"/> * с манометрами _____
(количество) | <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)