

ТРЕБОВАНИЯ К ЗАКАЗУ пункта учёта газа серии ПУГ

1. **Заказчик:**
(название организации, контактное лицо, контактные данные)

Потребитель:
(название организации, контактное лицо, контактные данные)

2. **Вариант исполнения:**

ПУГ-Р монтаж оборудования на металлической раме _____

ПУГ-Ш монтаж входящего в пункт оборудования в утеплённом, неотапливаемом шкафу _____

ПУГ-ШУЭО монтаж оборудования в металлическом утеплённом шкафу с электрообогревом _____

ПУГ-ШУГО монтаж оборудования в металлическом утеплённом шкафу с газовым обогревом _____

3. **Средство измерения расхода газа:**

Узел учета газа, оснащенный электронным корректором объёма газа ЕК270/ЕК 280/ЕК290 _____

Преобразователь перепада давления ППД на счетчике (применяется с ЕК270/ЕК280/ЕК 290) _____

Датчик внешней температуры (применяется с ЕК270/ЕК 280/ЕК 290) _____

*Счётчик газа, оснащённый электронным температурным корректором объёма газа ТС220 _____

(Применяется в случае если значение рабочего давления не превышает 0,1 МПа)

* Счётчик газа без электронного корректора объёма газа _____

(Применяется в случае отсутствия необходимости учёта газа с приведением его объёма к стандартным условиям)

4. **Диапазон изменения рабочего давления (избыточного) не более 1.6 МПа**

P_{min} = _____ МПа, изб. P_{max} = _____ МПа, изб.

5. **Диапазон изменения объёмного расхода газа**

Q_{min} = _____ $nm^3/ч$ Q_{max} = _____ $nm^3/ч$

6. **Наличие байпаса:**

с байпасом _____ * без байпаса _____

7. **Фильтр газа:**

Фильтр газа серии ФГ16, оснащённый индикатором перепада давления ДПД16 _____ (да/нет);

Фильтр газа серии ФГ16 без индикатора перепада давления ДПД16 _____ (да/нет);

Фильтр газа высокой степени очистки серии ФГ16-В, оснащённый индикатором перепада давления ДПД16 _____ (да/нет);

Фильтр газа высокой степени очистки серии ФГ16-В без индикатора перепада давления ДПД16 _____ (да/нет);

8. **Вход и выход газа:**

8.1. Вход газа:

8.2. Выход газа:

слева _____; справа _____
(да/нет) (да/нет)

слева _____; справа _____
(да/нет) (да/нет)

9. **Манометры для визуального контроля давления на входе и выходе:**

с манометрами _____ (да/нет); количество манометров _____ шт.

10. **Необходимость дополнительного контроля перепада на фильтре, давления и температуры на входе, выходе, окр. среды/контроля периметра, загазованности и т.д.** _____

11. **Необходимость системы телеметрии** _____

12. **Наличие комплекта установочного (ответные фланцы, крепеж)** _____ (да/нет)

13. **Особые отметки:**

* поставляется по специальному заказу