

## ТРЕБОВАНИЯ К ЗАКАЗУ пункта учёта газа серии ПУГ

1. **Заказчик:** .....  
(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:

Измерительный комплекс СГ-ЭК оснащенный электронным корректором объёма газа ЕК270 \_\_\_\_\_

Встроенный преобразователь перепада давления ППД на счетчике (применяется с ЕК270) \_\_\_\_\_

Встроенный датчик внешней температуры (применяется с ЕК270) \_\_\_\_\_

\*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:

слева \_\_\_\_\_; справа \_\_\_\_\_  
(да/нет)                      (да/нет)

8.2. Выход газа:

слева \_\_\_\_\_; справа \_\_\_\_\_  
(да/нет)                      (да/нет)

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

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

10. Наличие комплекта установочного (ответные фланцы, крепеж) \_\_\_\_\_ (да/нет)

11. **Особые отметки:** .....

\* 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