

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
№ _____ от « ____ » 20 ____ г.

и основная информация для заключения договора
на поставку пункта учета газа серии ПУГ



Телефон: 8 (8452) 740-257

Электронная почта: pro@gazovik.ru

1. Предприятие-заказчик:.....

2. Вариант исполнения:

ПУГ-Р (монтаж входящего в пункт оборудования производится на металлической раме).

ПУГ-Ш (монтаж входящего в пункт оборудования производится в металлическом не утепленном, не отапливаемом шкафу).

ПУГ-ШУЭО (монтаж входящего в пункт оборудования производится в металлическом утепленном шкафу с электрообогревом).

ПУГ-ШУГО (монтаж входящего в пункт оборудования производится в металлическом утепленном шкафу с газовым обогревом).

3. Средство измерения расхода газа:

Измерительный комплекс СГ-ЭК-Р на базе ротационного счетчика RVG и электронного корректора объема газа ЕК-260

* Ротационный счетчик газа RVG оснащенный электронным температурным корректором объема газа ТС210. (Применяется в случае если значение рабочего давления не превышает 0,1 Мпа)

* Ротационный счетчик газа RVG без электронного корректора объема газа.
(Применяется в случае отсутствия необходимости учета газа с приведением его объема к стандартным условиям)

4. Фильтр газа

Фильтр газа серии ФГ16 оснащенный индикатором перепада давления ДПД16-50 (степень фильтрации 80мкм)

*Фильтр газа высокой степени очистки серии ФГ16-В оснащенный индикатором перепада давления ДПД-16-100 (степень фильтрации 5 мкм)

5. Диапазон изменения рабочего давления (избыточного) не более 1,6 МПа

Pmin= _____ МПа, изб. Pmax= _____ МПа, изб.

6. Диапазон изменения объемного расхода газа при рабочих условиях не более 400 м³/ч

Qmin= _____ м³/ч Qmax= _____ м³/ч

7. Наличие байпаса:

с байпасом..... *без байпаса.....

8. Вход газа:

слева..... *справа.....

9. Наличие и количество манометров для визуального контроля рабочего давления на входе и выходе:

без манометра..... * с манометром.....
(количество)

Заказчик _____

Телефон _____

Лицо для контактов _____

(ФИО, должность)

(подпись)

М.П.

*поставляется по специальному заказу