

ТРЕБОВАНИЯ К ЗАКАЗУ пункта редуцирования газа серии ПРДГ

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

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

2. **Необходимость сертификата в системе СДС ГАЗСЕРТ** _____

3. **Вариант исполнения:**
ПРДГ-Р монтаж оборудования на металлической раме _____

ПРДГ-Ш монтаж входящего в пункт оборудования в неутеплённом, неотапливаемом шкафу _____

монтаж входящего в пункт оборудования в утеплённом, неотапливаемом шкафу _____

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

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

Необходимость второй (резервной) линии редуцирования _____ (да/нет)

4. **Минимальное и максимальное значения давления на входе** (не менее 0,01 МПа и не более 1,2 МПа):

Р вх. min = _____ МПа Рвх. max = _____ МПа

5. **Значение давления на выходе (от 1,8 кПа до 300 кПа):**

Р вых. = _____ кПа

6. **Диапазон изменения объёмного расхода газа на выходе пункта:**

Qmin = _____ нм³/ч Qmax = _____ нм³/ч

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:**

7.1. Вход газа:

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

7.2. 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. **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:**