

## ТРЕБОВАНИЯ К ЗАКАЗУ пункта редуцирования газа серии ПРДГ

1. **Заказчик:** \_\_\_\_\_  
(название организации, контактное лицо, контактные данные, должность)  
**Потребитель:** \_\_\_\_\_  
(название организации, контактное лицо, контактные данные, должность)
2. **Вариант исполнения:**  
ПРДГ-Р монтаж оборудования на металлической раме \_\_\_\_\_  
ПРДГ-Ш монтаж оборудования в металлическом неутепленном, неотапливаемом шкафу \_\_\_\_\_  
монтаж оборудования в металлическом утепленном, неотапливаемом шкафу \_\_\_\_\_  
ПРДГ-ШУЭО монтаж оборудования в металлическом утепленном шкафу с электрообогревом \_\_\_\_\_  
ПРДГ-ШУГО монтаж оборудования в металлическом утепленном шкафу с газовым обогревом \_\_\_\_\_  
Необходимость второй (резервной) линии редуцирования \_\_\_\_\_ (да/нет)
3. **Минимальное и максимальное значения давления на входе** (не менее 0,01 МПа и не более 1,2 МПа):  
Рвх.min = \_\_\_\_\_ МПа      Рвх.max = \_\_\_\_\_ МПа
4. **Значение давления на выходе** (от 1,8 кПа до 300 кПа):  
Рвых. = \_\_\_\_\_ кПа
5. **Диапазон изменения объемного расхода газа на выходе пункта:**  
Qmin = \_\_\_\_\_ нм<sup>3</sup>/ч      Qmax = \_\_\_\_\_ нм<sup>3</sup>/ч
6. **Фильтр газа:**  
Фильтр газа серии ФГ16, оснащенный 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, оснащенный индикатором перепада давления ДПД16 \_\_\_\_\_ (да/нет);  
Фильтр газа высокой степени очистки серии ФГ16-В без индикатора перепада давления ДПД16 \_\_\_\_\_ (да/нет);
7. **Вход и выход газа:**  
7.1. Вход газа:      7.2. Выход газа:  
слева \_\_\_\_\_ справа \_\_\_\_\_      слева \_\_\_\_\_ справа \_\_\_\_\_  
(да/нет)      (да/нет)      (да/нет)      (да/нет)
8. **Манометры для визуального контроля давления на входе и выходе:**  
с манометрами \_\_\_\_\_ (да/нет);      количество манометров \_\_\_\_\_ шт.
9. **Необходимость дополнительного контроля перепада на фильтре, давления и температуры на входе, выходе, окр. среды/контроля периметра, загазованности и т.д.** \_\_\_\_\_
10. **Необходимость системы телеметрии** \_\_\_\_\_
11. **Наличие комплекта установочного (ответные фланцы, крепеж)** \_\_\_\_\_ (да/нет)
12. **Особые отметки:** \_\_\_\_\_
13. **Дата заполнения:** \_\_\_\_\_