

**ГАЗСИНТЕЗ****Завод «ГАЗСИНТЕЗ»**

Опросный лист на пункт учета и редуцирования газа

Телефон _____

Ф.И.О. _____

Дата _____

410076, Саратов, ул. Огородная, 162 тел./факс: +7 (8452) 744-282 www.sargs.ru e-mail: zakaz@sargs.ru

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
и основная информация на изготовление ПУРДГ**

1. Организация/Заказчик _____
2. Контакты организации город _____ телефон _____
3. E-mail Заказчика _____
4. Контактное лицо _____
5. Адрес Объекта _____ необходимо для определения стоимости доставки
6. Генподрядчик строительства _____ б.1 Генпроектировщик _____

7. Вариант исполнения:

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

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

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

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

8. Средство измерения расхода газа:

Измерительный комплекс СГ-ЭК оснащенный электронным корректором объема газа ЭК-270

Встроенный датчик внешней температуры (применяется с ЕК-270)

Встроенный преобразователь перепада давления ППД на счетчике (применяется с ЕК-270)

Счетчик газа, оснащенный электронным температурным корректором объема газа ТС-220 (Применяется в случае, если значение рабочего давления не превышает 0,1 МПа)*

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

9. Фильтр газа:

Фильтр газа серии ФГ-16, оснащенный индикатором перепада давления ДПД16-50 (степень фильтрации 60 мкм)

Фильтр газа высокой степени очистки серии ФГ-16В, оснащенный индикатором перепада давления ДПД16-100 (Степень фильтрации 5 мкм)*

10. Минимальное и максимальное значения на входе (не менее 0,01 МПа и не более 0,6 МПа):

Р вх.min= _____ МПа изб.

Р вх.max= _____ МПа изб.

11. Значение давления на выходе:

(от 1,8 кПа до 30 кПа либо до *50 кПа)

Рвых. = _____ кПа

12. Диапазон изменения объемного расхода газа на выходе пункта при давлении Рвых.:

Qmin= _____ м.куб./ч

Qmax= _____ м.куб./ч

13. Вход и выход газа

Слева

Справа*

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

нет да _____ (кол-во)

15. Наличие комплекта установочного

нет да*

* - 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

_____ Подпись