



ООО "Современная Конструкторская Инжиниринговая Фирма"
Адрес: 410031 Саратовская обл., г. Саратов, улица им Челюскинцев дом 58/47 к 1.
р/с40702810914500021645 в Филиале ТОЧКА ПАО БАНКА "ФК ОТКРЫТИЕ" г.Москва.
БИК: 044525999 КПП 645001001 ОГРН 1196451020974 ИНН 6450107971
к/с 30101810845250000999 E-mail: info@skifgaz.ru Тел.8937-027-27-64

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Продукция – пункты учета расхода газа типа ПУРГ, СИКГ
Техническое задание на разработку (проектирование) изделия (оборудования).

СВЕДЕНИЯ О ПОКУПАТЕЛЕ (поле обязательное для заполнения)

| | |
|-------------------------------------|--|
| Наименование объекта: | |
| Наименование организации: | |
| Почтовый адрес: | |
| Контактное лицо и должность: | |
| Код города и номер телефона, факса: | |

СВЕДЕНИЯ О ПРОЕКТНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ (поле обязательное для заполнения)

| | |
|-------------------------------------|--|
| Наименование организации: | |
| Почтовый адрес: | |
| Контактное лицо и должность: | |
| Код города и номер телефона, факса: | |
| Ориентировочный срок сдачи проекта | |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (ПАРАМЕТРЫ)

1. Тип ПУРГ - на раме, шкафной, блочный _____
2. Min минусовая температура окружающего воздуха _____
3. Вход газа - справа, слева _____
4. Ду вх, Ду вых ПУРГ , мм _____
5. Необходимость установки двух счетчиков учета расхода газа при наличии независимых потребителей газа _____
6. Диапазон изменения рабочего давления газа (избыточного), МПа: _____

| 1ый счетчик | | 2ой счетчик (при его наличии) | |
|-------------|-------------|-------------------------------|-------------|
| $P_{min} =$ | $P_{max} =$ | $P_{min} =$ | $P_{max} =$ |

7. Диапазон изменения объемного расхода газа при рабочем давлении P_{min} , $nm^3/ч$:

| 1ый счетчик | | 2ой счетчик (при его наличии) | |
|-------------|-------------|-------------------------------|-------------|
| $Q_{min} =$ | $Q_{max} =$ | $Q_{min} =$ | $Q_{max} =$ |

8. Диапазон изменения объемного расхода газа при рабочем давлении P_{max} , $nm^3/ч$:

| 1ый счетчик | | 2ой счетчик (при его наличии) | |
|-------------|-------------|-------------------------------|-------------|
| $Q_{min} =$ | $Q_{max} =$ | $Q_{min} =$ | $Q_{max} =$ |

*При наличии 3-х и более линий заполнять п.24 опросного листа

9. Тип счетчика:
турбинный _____ ротационный _____ не имеет значения _____
10. Необходимость установки дополнительных счетчиков для расширения диапазона измерения расхода газа _____
11. Необходимость наличия резервных линий учета расхода газа:
для каждой основной линии _____
только для первой линии _____
только для второй линии _____
необходимость наличия резервных фильтров газа _____

12. Наличие электронного корректора _____
ЕК _____
СПГ _____
ВКГ _____
другой _____
13. Тип соединений трубопроводов и запорной арматуры
фланцевое _____
приварное _____
14. Прокладочный материал (для фланцевых соединений)
паронит, в соответствии с ГОСТом 481-80 _____
маслобензостойкая резина ($P \leq 0,6$ МПа) (МБС) _____
прокладочный материал фирмы «Клингер» (Австрия) _____
15. Запорная арматура (газ, класс А) при $D_u \geq 80$:
задвижки 30с41нж _____
краны шаровые _____
другие по предложению заказчика _____
16. Вариант шкафа (блока):
с доп.отсеком для размещения контрольно-телеметрического оборудования (отсек КИПиА) _____
стандартный (без дополнительного отсека) _____
17. Шкаф (блок) с теплоизоляцией или без нее _____
18. Тип отопления:
газовые обогреватели с инфракрасным излучателем _____
на базе водогрейного котла (для ГРП блочной конструкции) _____
электрообогреватели _____
без отопления _____
19. Необходимость установки **ВИЗУАЛЬНО- КОНТРОЛЬНОЙ** системы (без возможности передачи данных на расстояние) _____
установка манометров _____
установка дифманометров (перепадомеров) _____
на фильтрах _____
на счетчиках газа _____
установка термометров _____
20. Необходимость установки **КОНТРОЛЬНО-ТЕЛЕМЕТРИЧЕСКОЙ** системы (с возможностью передачи данных на расстояние) _____
установка датчиков давления (“Метран”, “Siemens” или др.) _____
установка датчиков перепада давления (“Метран”, “Siemens” или др.) _____
на фильтрах _____
на счетчиках газа _____
установка датчиков температуры (“Метран”, “Siemens” или др.) _____
21. Необходимость установки охранно-пожарной сигнализации _____
22. Необходимость установки сигнализации загазованности _____
23. Необходимость передачи информации на расстояние _____
радиосигнал заданной частоты _____
электросигнал по проводной связи _____
электросигнал по беспроводной связи (канал GSM) _____
мобильный Интернет, GPRS _____
24. Дополнительные требования проектной организации: _____
-
-

Примечание: газовая схема и габаритно-присоединительный чертеж ПУРГ согласовываются с Покупателем и являются приложением к Договору поставки

Руководитель _____ / _____ /
МП. _____ подпись _____ (Ф.И.О.)