



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ для заказа АГРС «Сигнал»

| № п/п | Наименование | Заполняет заказчик |
|-------|--|---------------------|
| 1 | Производительность ГРС, $\text{нм}^3/\text{ч}$: | |
| | - максимальная расчетная | |
| | - минимальная | |
| 2 | Давление газа на входе ГРС, МПа: | |
| | - максимальное | |
| | - минимальное | |
| 3 | Количество потребителей (выходов ГРС), шт. | |
| 4 | Давление газа на каждом выходе ГРС, МПа (0,3-1,2) указать конкретное значение из диапазона для каждого потребителя (выхода ГРС) | $P_{\text{вых}} 1=$ |
| | | $P_{\text{вых}} 2=$ |
| 5 | Расход газа по первому потребителю (выходу), $\text{нм}^3/\text{ч}$: | |
| | - максимальный | |
| | - минимальный | |
| 6 | Расход газа по второму потребителю (выходу), $\text{нм}^3/\text{ч}$: | |
| | - максимальный | |
| | - минимальный | |
| 7 | Температура газа на входе ГРС, °С | |
| | - минимальная | |
| 8 | Диапазон рабочих температур объекта, °С | |
| 9 | Сейсмичность района установки ГРС, баллы | |
| 10 | Необходимость одоризации газа: Варианты: Нет, УОГ «СИГНАЛ», ФЛОУТЭК-ТМ-Д, другое | |
| 11 | Необходимость линии редуцирования малых расходов: Да/Нет | |
| 12 | Необходимость коммерческого учета расхода газа (указать тип расходомера или марку, марку электронного корректора, пределы погрешности) Варианты: 1) Нет 2) Комплекс для измерения количества газа с турбинным счетчиком газа, погрешность $\pm 1,5-2\%$, 3) Комплекс для измерения количества газа с УСБ, погрешность $\pm 0,5-2\%$, 4) Комплекс для измерения количества газа с ультразвуковым расходомером погрешность $\pm 0,5-2\%$, 5) Другое | |
| 13 | Необходимость резервирования узла учета газа: Да/Нет | |
| 14 | Необходимость подогрева газа перед редуцированием: 1) Нет 2) С промежуточным теплоносителем. 3) Котельная с теплообменниками 4) Другое | |

| | | |
|----|---|--|
| 15 | Необходимость поставки блока редуцирования на собственные нужды: Да/Нет | |
| 16 | Расход газа на собственные нужды, нм ³ /ч | |
| 17 | Система автоматизации и управления ГРС: 1) «СИГНАЛ» с контроллерами «SIEMENS» 2) Сириус 3) Курс-НГ 4) СТН-3000 5) Другое | |
| 18 | Хроматограф: Да/Нет | |
| 19 | Анализатор точки росы: Да/Нет | |
| 20 | Необходимость поставки емкости для сбора конденсата: 1) Нет 2) V=1,1 м ³ , P _{раб} =10 МПа 3) V=1,5 м ³ , P _{раб} =7,5 МПа 4) V=2 м ³ , P _{раб} =5,5 МПа | |
| 21 | Необходимость поставки емкости для хранения одоранта: 1) Нет 2) V=1 м ³ . 3) V=2 м ³ . 4) Другое | |
| 22 | Необходимость поставки емкости для слива теплоносителя 1) Нет 2) V=1 м ³ . 3) V=2 м ³ . 4) Другое | |
| 23 | Особые и дополнительные требования к изготовлению и комплектации АГРС. В графе указываются требования к дополнительной комплектации АГРС, требования к размещению средств телемеханики и связи, требования к цветовой окраске блок-боксов, нанесению логотипов и др. | |

24. Информацию о нашем предприятии Вы узнали

Специализированные журналы Интернет Выставки Др. _____

Организация заказчик:

Проект:

Адрес, тел., факс.:

Ф.И.О.

Контактного лица

E-mail:

ЗАКАЗЧИК: _____

(должность)

ЗАПОЛНЕННЫЙ ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ПРОСИМ ВАС ОТПРАВИТЬ

Тел/факс: (8453) 525-005, 750-705

E-mail: sales@ezotsignal.ru