

450075, РФ, Республика Башкортостан

г. Уфа, ул. Рихарда Зорге, 75

+7 (347) 216-10-01

office@mngi.su

www.mngi.su

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ЗАКАЗА ФАКЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ**

Наименование предприятия-заказчика и место эксплуатации: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наименование проектирующей организации: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Контактное лицо: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

| **№** | **Показатели** | **Значения** |
| --- | --- | --- |
|  | Климатические условия:Максимальная скорость ветра, м/с Сейсмичность, балл Температура холодной пятидневки, 0С Абсолютная температура воздуха, 0С  |  |
|  | Вид сжигаемой среды(газ/жидкость/ГЖС)Химический состав сжигаемых потоков привести в приложении  |  |
|  | Вид сброса(постоянный/периодический/аварийный) |  |
|  | Количество потоков, направляемых на сжигание |  |
|  | Вид факельной установки:УГФ-Н и УГФ-В – горизонтальные установки для сжигания газа низкого и высокого давления;УГФ-Ж – горизонтальные установки для термической утилизации промышленных сточных вод;УГФ-ЖУ – горизонтальные установки для обеспечения бездымной утилизации скважинной продукции; |  |
|  | Контроль пламени дежурнойГорелки(не нужен/ на 1 горелке/на всех горелках) |  |
|  | Розжиг дежурной горелки |  |
|  | Исполнение панели управления и розжига |  |
|  | Газ дежурной горелки Природный газ Пропан Нефтяной газ Топливный газСодержание H2S (%вес.) - Давление газа (кгс/см2, изб.)  |  |
|  | Электроэнергия |  |
|  | Поставляемое оборудование:- средства автоматики и КИП- запорная арматура, ППК, ЗРА - комплект трубной обвязки - теплоизоляция - ответные фланцыНаружное антикоррозионное покрытие  |  |
|  | Диаметр входного патрубка, мм |  |
|  | Расход, кг/час |  |
|  | Температура, 0С |  |
|  | Давление на входе в установку, кг/см2, изб. |  |
|  | Химический состав сбрасываемого газа, %об. /%вес. |  |
|  | ШМР, ПНР, транспортировка |  |

Комментарии/Особые требования