

450075, РФ, Республика Башкортостан

г. Уфа, ул. Рихарда Зорге, 75

+7 (347) 216-10-01

[office@mngi.su](mailto: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 дежурной  Горелки  (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 газ  Содержание H2S (%вес.)  - Давление газа (кгс/см2, изб.) |  |
|  | Электроэнергия |  |
|  | Поставляемое оборудование:  - средства автоматики и КИП  - запорная арматура, ППК, ЗРА  - комплект трубной обвязки  - теплоизоляция  - ответные фланцы  Наружное 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