

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 сброса  (постоянный/периодический/аварийный) |  |
|  | Количество потоков, направляемых на сжигание |  |
|  | Вид факельной установки:  - УФ – установки с одним стволом;  - УФС – совмещенные установки;  - УФСО – совмещенные установки с опускающимися стволами;  - УФОО – установки с опускающимися оголовками;  - мобильные установки на рамном основании или шасси;  - закрытые факельные системы (ЗФС). |  |
|  | 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.) |  |
|  | Наличие сжатого воздуха |  |
|  | Электроэнергия |  |
|  | Поставляемое оборудование:  -Факельный оголовок  -Гидрозатвор  -Система розжига  -Ствол  -Лестницы и площадки обслуживания  - Средства автоматики и КИП  - Запорная арматура, ППК, ЗРА  - Комплект трубной обвязки  - Факельный сепаратор (ФС)  - Трубный газовый расширитель (ТГР)  - Встроенный в факельный ствол сепаратор |  |
|  | Обеспечение бездымного горения с помощью подачи пара (да/нет) |  |
|  | Необходимость подачи воздуха (да/нет) |  |
|  | Общая высота факельной установки, м |  |
|  | Диаметр входного патрубка, мм |  |
|  | Высота установки входного патрубка, м |  |
|  | Расход, кг/час |  |
|  | Температура, 0С |  |
|  | Давление на входе в ствол, кг/см2, изб. |  |
|  | Химический состав сбрасываемого газа, %об. /%вес. |  |
|  | Тепловое излучение у основания ствола, кВт/м2, не более |  |
|  | ШМР, ПНР, транспортировка |  |

Комментарии/Особые требования