## Опросный лист для заказа факельной установки (оголовка)

|  |
| --- |
| **Заказчик: Дата:** |
| **Адрес заказчика:** |
| **С кем связываться:** |
| **Наименование и местоположение объекта:** |
| **Телефон: Факс: Срок, к которому требуется оборудование:** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид сжигаемой среды | ( ) | Газ | ( ) | Жидкость | ( ) | | Газо-жидкостная смесь | |
| **Вид сброса** | ( ) | Постоянный | ( ) | Периодический | ( ) | | Аварийный | |
| **Розжиг дежурной горелки** | ( ) Бегущий огонь ( ) Запальник на горелке ( ) Ручной ( ) Автоматический | | | | | | | |
| **Исполнение панели управления и розжига** | ( ) | Климатозащи-щенное | ( ) | Взрывобезопасное | ( ) | | Климатозащищенное и взрывобезопасное | |
| **Газ запальной горелки** | ( )  ( ) | Природный газ ( ) Пропан ( ) Нефтяной газ ( ) Топливный газ  Сернистость \_\_\_\_\_ % Давление \_\_\_\_\_\_ (кг/см2, кПа)  Чистая теплотворная способность\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | |
| **Наличие сжатого воздуха** | ( ) | Есть –сух/влаж. | ( ) | Нет Давление \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (кг/см2, кПа) | | | | |
| **Электроэнергия** |  | ( \_\_\_\_\_\_ В, \_\_\_\_\_\_\_ Гц, \_\_\_\_\_ Фазы) | | | |  | |  |
| **Поставляемое оборудование** | ( ) | Сепаратор ( ) Гидрозатвор | | | | ( ) | | Система розжига |
|  | ( ) | Ствол | ( ) | Лестницы | | ( ) | | Площадки |
| **Общая высота факельной установки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Диаметр входного патрубка \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **Высота установки входного патрубка\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | | | | | | | | |

**Проектные параметры процесса факельного сжигания**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | **Максимум** | | **Норма** | | **Минимум** |
| **Расход нм3/сут, кг/час** | |  | |  | |  |
| **Молекулярный вес** | |  | |  | |  |
| **Температура** | |  | |  | |  |
| **Располагаемое давление (на входе в ствол, избыточное) МПа, кг/см2** | |  | |  | |  |
| **Химический состав сбрасываемого газа, % об, % вес:** | | | | | | |
|  |  | |  | |  | |  |
| **Тепловое излучение**  **у основания ствола**  **кВт/м2 (БТЕ/час фут2)** | Неограниченное пребывание персонала  ( ) | | Эвакуация персонала в течение 3 мин  ( ) | | Эвакуация персонала в течение 30 сек  ( ) | | Полное запрещения пребывания персонала  ( ) |
| 1,9 (600) | | 3,14 (1000) | | 4,8 (1500) | | 9,4 (3000) |

Максимальная скорость ветра \_\_\_\_\_\_\_\_\_Сейсмозона № \_\_\_\_\_\_ Температура воздуха оС: макс \_\_\_\_\_\_ мин \_\_\_\_\_\_

**Комментарии / Особые требования:**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Для получения консультаций и по вопросам приобретения факельных установок просим обращаться в конструкторский отдел разработчика установок.**