## 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 газСернистость \_\_\_\_\_ % 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.**