|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| лого2 | | | **ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**  **Для подготовки технического предложения на поставку вихревой трубы**  **Для того чтобы специалисты нашей компании могли сделать Вам оптимальное предложение, пожалуйста, заполните как можно более подробно опросный лист.** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Организация-заказчик | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| Место предполагаемой эксплуатации Вихревой трубы | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| Контактное лицо (ФИО, должность) | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| Контактные телефоны, e-mail | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| Цель использования Вихревой трубы | | | | | | □ нагрев | | | | □ охлаждение | | | | □ сепарация | | | | | □ осушка | | |
|  | Наименование | | | | | | | | | | | | ед. изм. | Значение | | | | | | | |
|  | **Показатели работы и характеристика изделия** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Размер (Ду) линии вход/выход | | | | | | | | | | | | мм |  | | | | | | | |
|  | Наличие электроэнергии на месте установки, указать напряжение (220/380 В) | | | | | | | | | | | |  |  | | | | | | | |
|  | Наличие сжатого воздуха (импульсный газ), указать давление, Да/Нет | | | | | | | | | | | |  |  | | | | | | | |
|  | Перечень технологических параметров подлежащих  а) контролю  б) регулированию.  (давление, перепад давления, температура, уровень жидкости) | | | | | | | | | | | |  | а)  б) | | | | | | | |
|  | **Информация о существующей системе - источнике газовой смеси (стабилизационной колонне):** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Материальный баланс | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Технологический режим работы | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Составы сырья и продуктов | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Технологические данные о газовом потоке** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Объемная производительность по газу на входе (приведенная к условиям t=0 °C, P=0,1013 МПа) | | | | | | | | | | | | нм3 /сут | Максимальный | | | |  | | | |
| Минимальный | | | |  | | | |
| Номинальный | | | |  | | | |
|  | Избыточное давление | | | | | | | | | | | | МПа | Максимальный | | | |  | | | |
| Минимальный | | | |  | | | |
| Расчетное | | | |  | | | |
|  | Минимальное давление газа на выходе из установки | | | | | | | | | | | | МПа |  | | | | | | | |
|  | Рабочая температура, газа, возможные отклонения ± | | | | | | | | | | | | °С |  | | | | | | | |
|  | Требования по эффективности очистки газа  а) от следов жидкости  б) необходимая точка росы по воде, углеводородам | | | | | | | | | | а) | | г/м3 |  | | | | | | | |
| б) | | °С |  | | | | | | | |
|  | Влажность газа (содержание паров воды) | | | | | | | | | | | | г/нм3 |  | | | | | | | |
|  | Наименование и массовая концентрация капельной жидкости в потоке газа на входе в аппарат | | | | | | | | | | | | г/нм3 |  | | | | | | | |
|  | Плотность газа при рабочих условиях (по ГОСТ 17310-86) | | | | | | | | | | | | кг/м3 |  | | | | | | | |
|  | Плотность капельной жидкости, предназначенной к удалению | | | | | | | | | | | | кг/м3 |  | | | | | | | |
|  | Коррозионные свойства газа | | | | | | | | | | | | мм/год |  | | | | | | | |
|  | Состав (желательно диапазон по конденсируемым компонентам) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Хим. Формула |  | |  | | |  |  | | | |  | | | |  |  | | |  | |
|  | %масс  %мол. |  | |  | | |  |  | | | |  | | | |  |  | | |  | |
|  | Хим. Формула |  | |  | | |  |  | | | |  | | | |  |  | | |  | |
|  | %масс  %мол. |  | |  | | |  |  | | | |  | | | |  |  | | |  | |
|  | **Дополнительные данные** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Материал конструкции | | | | | | | | | | | |  | |  | | | | | | |
|  | Количество заказываемого изделия в объекте | | | | | | | | | | | | штук | |  | | | | | | |
|  | Вид поставки (блочный/с байпасом/ не блочный) | | | | | | | | | | | |  | |  | | | | | | |
|  | Требуемый срок службы изделия | | | | | | | | | | | | лет | |  | | | | | | |
|  | Место расположения (вне / в помещении) | | | | | | | | | | | |  | |  | | | | | | |
|  | Абсолютная min температура района эксплуатации, температура наиболее холодной пятидневки | | | | | | | | | | | | °С | |  | | | | | | |
|  | Сейсмичность района | | | | | | | | | | | |  | |  | | | | | | |

Дополнительная информация и пожелания Заказчика

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |