|  |  |
| --- | --- |
| 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 |  |
| * 1.
 | Требования по эффективности очистки газаа) 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

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