**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

**НА ТРЁХФАЗНЫЙ СЕПАРАТОР НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ СКВАЖИН**

|  |  |
| --- | --- |
| **Контактные данные:** | |
| **Организация:** |  | |
| **Адрес:** |  | |
| **Телефон:** |  | |
| **E-mail:** |  | |
| **Контактное лицо:** |  | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Наименование** | | **Показатель** |
| 1 | ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ И ХАРАКТЕРИСТИКА ИЗДЕЛИЙ | | |
|  | 1.1 | Проектная производительность по газовой смеси на входе, м3/ч, приведенная к условиям t=20 0С Р=101325 Па |  |
|  | 1.2 | Абсолютное максимальное технологическое давление, мпа (Диапазон изменения давления с учётом производительности мпа – н. М3/ час ), |  |
|  | 1.3 | Температура рабочая, 0С, возможные отклонения |  |
|  | 1.4 | Допустимая массовая концентрация капельной жидкости в очищенном газе (фактическая проектного исполнения), г/м3, рассчитанная на производительность приведенная к условиям t=20 0С Р=101325 Па |  |
|  | 1.5 | Допустимое гидравлическое сопротивление, кпа |  |
| Проектное (фактическое) значение гидравлическое сопротивление, кпа |  |
|  | 1.7 | Наличие обогревающего устройства и место его установки (внутри, снаружи) |  |
|  | 1.8 | Перечень технологических параметров, подлежащих контролю и регулированию |  |
|  | 1.10 | Объём жидкости и тип жидкости на входе в сепаратор м3/час |  |
| 2 |  | | |
|  | 2.1 | Наименование среды |  |
|  | 2.2 | Наименование и массовая концентрация жидкости на входе г/м3, рассчитанная на производительность приведенная к условиямt=20 0С Р=101325 Па |  |
|  | 2.3 | Показатель рн жидкости |  |
|  | 2.4 | Массовая доля твердых частиц, размер частиц, мкм на входе |  |
|  | 2.5 | Диапазон плотности газа приведенная к условиям t=20  0С Р=101325 Па, кг/м3 |  |
| Вязкость газа приведенная к условиям t=20 0С Р=101325 Па, Па\*с |  |
| 3 |  | | |
|  | 3.1 | Количество сепараторов, шт. |  |
|  | 3.2 | Место расположения изделий (в помещении, на открытой площадке) |  |
|  | 3.3 | Характеристика среды: (категория взрывоопасности смеси по ГОСТ Р 51330.11-99, группа взрывоопасной смеси по ГОСТ Р 51330.5-99, класс взрывоопасной зоны по ГОСТ Р 51330.9-99, класс опасности по ГОСТ 12.1.007-78) |  |
|  | 3.4 | Условия транспортировки и хранения |  |
|  | 3.5 | Прочие требования по усмотрению составителя опросного листа (далее пример) |  |
|  | 3.5.1. | Наличие требующих дополнительных СИ: |  |
|  | 3.5.2. | Уровнемер (визуального контроля) |  |
|  | 3.5.3. | Уровнемер (автоматического контроля, с выводом на верхний уровень АСУТП) |  |
|  | 3.5.4. | Дифманометр (визуального контроля) |  |
|  | 3.5.5. | Дифманометр (автоматического контроля, с выводом на верхний уровень АСУТП) |  |
|  | 3.5.6. | Термометр (визуального контроля) |  |
|  | 3.5.7. | Термометр (автоматического контроля автоматического контроля, с выводом на верхний уровень АСУТП) |  |
|  | 3.5.8. | Датчик давления (автоматического контроля автоматического контроля, с выводом на верхний уровень АСУТП) |  |
|  |  | Прочее |  |
|  | 3.6 | Требования к документации |  |

*Благодарим Вас за выбор нашей компании!*

*Мы максимально быстро и качественно*

*произведем расчет оборудования*

*согласно Вашим данным*