|  |
| --- |
| ОПРОСНЫЙ ЛИСТНА СЕПАРАТОР ГАЗА |
| ВОПРОСЫ | ОТВЕТЫ |
| 1. ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ И ХАРАКТЕРИСТИКА ИЗДЕЛИЯ |
| 1.1. Производительность, м3/ч, приведенная к условиям: t=20оС, Р=0,1013 МПа, на входе, возможные отклонения, () % |  |
| 1.2. Избыточное технологическое давление, МПа, возможные отклонения,(), МПа |  |
| 1.3. Температура рабочая, оС, возможные отклонения,(), оС |  |
| 1.4. Допускаемая массовая концентрация жидкости в очищенном газе, г/м3, рассчитанная на производительность, приведенную к условиям: t=20оС, Р=0,1013 МПа |  |
| 1.5. Допустимое гидравлическое сопротивление, Па |  |
| 1.6. Противодавление в системе сброса от предохранительного клапана, МПа |  |
| 1.7. Наличие обогревающего устройства и место его установки (внутри, снаружи) |  |
| 2. ХАРАКТЕРИСТИКА СРЕДЫ |
| 2.1. Наименование среды |  |
| 2.2. Наименование и массовая концентрация жидкости в газе на входе, г/м3, рассчитанная на производительность, приведенную к условиям: t=20оС, Р=0,1013 МПа  |  |
| Наименование организации | Условное обозначение опросного листа | Лист | 1 |
| Лист | 2 |
| Листов | 3 |
| Составил |  |  |  | Наименование изделия и индекс по технологической схеме |
| Проверил |  |  |  |
| Руководил |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 2.3. Молярная доля каждого компонента газа, % |  |
| 2.4. Молярная доля каждого компонента жидкости, %  |  |
| 2.5. Символы и массовая концентрация солей в жидкости, г/дм3 |  |
| 2.6. Показатель рН жидкости |  |
| 2.7. Массовая доля твердых частиц, %, размер частиц, мкм, на входе |  |
| 2.8. Плотность газа, кг/м3, приведенная к условиям: t=20оС, Р=0,1013 МПа, |  |
| ВОПРОСЫ | ОТВЕТЫ |
| 2.9. Плотность жидкости, в т.ч. пластовой воды, при рабочих условиях, кг/м3, |  |
| 2.10. Поверхностное натяжение жидкости при рабочих условиях, Н/м, |  |
| 2.11. Характеристика теплоносителя (наименование, молярная доля, %, каждого компонента, температура, оС, избыточное давление, МПа) |  |
| 2.12. Абсолютное давление насыщенных паров при температуре жидкости до регулирующего клапана, МПа |  |
| 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ |
| 3.1. Количество заказываемого изделия в объекте в целом, в т.ч. по годам, шт. |  |
| 3.2. Вид поставки: блочная, не блочная |  |
| 3.3. Требуемый срок службы изделия, лет |  |
| 3.4. Место расположения изделия (в помещении, на открытой площадке) |  |
| 3.5. Характер среды: (категория взрывоопасности смеси по ГОСТ Р 51330.11-99, группа взрывоопасной смеси по ГОСТ 51330.5-99, класс взрывоопасной зоны по ГОСТ Р 51330.9-99, класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76) |  |
| 3.6. Абсолютная минимальная температура, оС, района эксплуатации изделия;средняя температура, оС, воздуха наиболее холодной пятидневки с обеспеченностью 0,92 |  |
| 3.7 Прочие требования по усмотрению составителя опросного листа |  |
| Условное обозначение опросного листа | Лист | 2 |
|  Возможные отклонения указываются при необходимости Допускается ответ «не регламентируется»Может быть принято НовомосковскГазДеталь по согласованию с составителем опросного листаЗаполняется составителем только для случаев блочной поставкиБлочная поставка включает разработку и поставку законченной технологической единицы, включающей аппарат , площадки обслуживания, устанавливаемые на раме запорную и регулирующую арматуру с соединяющими трубопроводами, местные приборы и датчики дистанционного управления. При заказе на разработку (или поставку) единичного изделия в блочном исполнении по возможности представить технологическую схему его обвязки, указать место изделия в технологической схеме, привести требования к приборам КиА, наличие и параметры сжатого воздуха или электроэнергии для средств регулирования, выходные сигналы датчиков и др., а также указать давление избыточное жидкостных потоков на выходе из аппарата,Сообщается по отдельному запросу НовомосковскГазДеталь |
| Условное обозначение опросного листа | Лист | 3 |