|  |
| --- |
| ОПРОСНЫЙ ЛИСТНА ЕМКОСТИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ И ДРЕНАЖНЫЕ |
| ВОПРОСЫ | ОТВЕТЫ |
| 1. ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ И ХАРАКТЕРИСТИКА ИЗДЕЛИЯ |
| 1.1. Внутренний объем (вместимость), м3 |  |
| 1.2. Избыточное технологическое давление, МПа, возможные отклонения, (), МПа |  |
| 1.3. Температура рабочая, оС, возможные отклонения, (), оС |  |
| 1.4. Наличие обогревающего устройства и место его установки (внутри, снаружи) |  |
| 1.5. Тип погружного насоса (герметичный, негерметичный) |  |
| 1.6. Требуемые подача, м3/ч, и напор, м, насоса |  |
| 1.7. Тип опоры (седловая, бетонный ложемент) |  |
| 1.8. Глубина, мм, установки емкости от планировочной поверхности до верхней образующей корпуса (для дренажных емкостей, устанавливаемых ниже «нулевой» отметки) |  |
| 1.9. Противодавление в системе сброса от предохранительного клапана, МПа |  |
| 1.10. Перечень технологических параметров, подлежащих контролю и регулированию |  |
| 2. ХАРАКТЕРИСТИКА СРЕДЫ |
| 2.1. Наименование среды и её агрегатное состояние |  |
| 2.2. Молярная доля каждого компонента среды, % |  |
| Наименование организации | Условное обозначение опросного листа | Лист | 1 |
| Листов | 2 |
| Составил |  |  |  | Наименование изделия и индекс по технологической схеме |
| Проверил |  |  |  |
| Руководил |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| ВОПРОСЫ | ОТВЕТЫ |
| 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ |
| 2.3. Плотность среды, кг/м3,: для газа, приведенная к условиям: t=20оС, Р=0,1013 МПа, для жидкости – при рабочих условиях |  |
| 2.4. Характеристика теплоносителя (наименование, молярная доля, %, каждого компонента, температура, оС, избыточное давление, МПа) |  |
| 2.5. Абсолютное давление насыщенных паров при температуре жидкости до регулирующего клапана**,** МПа |  |
| 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) |  |
| 3.9. Абсолютная минимальная температура, оС, района эксплуатации изделия;средняя температура, оС, воздуха наиболее холодной пятидневки с обеспеченностью 0,92 |  |
| 3.10. Прочие требования по усмотрению составителя опросного листа |  |
|  Возможные отклонения указываются при необходимости**2** 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 , устанавливаемый на раме, площадки обслуживания, 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. |
| Условное обозначения листа | Лист | 2 |