|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА УСТАНОВОК СБОРА И ВОЗВРАТА КОНДЕНСАТА ADCAMAT POPS-K** | | | | |
| **Наименование организации-заказчика** |  | | | |
| **Наименование и адрес объекта установки** |  | | | |
| **ФИО контактного лица** |  | | | |
| **Должность** |  | | | |
| **Контактные данные** | Телефон | ( ) | E-mail |  |
| **Дата заполнения** |  | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ** | | | | | | | | | | | | |
| 1.1. | **Схема реализации перекачивания конденсата** | * Открытая | | Конденсатная емкость имеет связь с атмосферой, открытого типа. | | | | | | | | |
| * Закрытая | | Конденсатная емкость находится под давлением. | | | | | | | | |
| 1.2. | **Тип управляющей среды** | * Пар | | * Сжатый воздух | | | | * Другой газ   \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | |
| 1.3. | **Количество рабочих насосов, шт.** |  | | **% нагрузки на один рабочий насос\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | | | | **Количество резервных насосов, шт.** | | |  | |
| 1.4. | **Место установки** | * В помещении | | * На улице | | | | **Мин. температура окружающей среды, оС** | | |  | |
| 1. **ПАРАМЕТРЫ ДАВЛЕНИЯ И РАСХОДА** | | | | | | | | | | | | |
| 2.1. | **Расход перекачиваемого конденсата, кг/ч** | Min: | Max: | | | **Давление конденсата перед насосом, бар, изб.** | |  | **Температура конденсата перед насосом, оС** | | |  |
| 2.1. | **Давление управляющей среды, бар изб.** |  | | | | **Температура управляющей среды, оС** | |  | | | | |
| 2.2. | **Высота конденсатного столба (подпора) перед насосом, м** |  | | **Противодавление в конденсатной линии или емкости** (куда будет отводиться конденсат), **бар изб.** | |  | | **Максимальная высота подъема конденсата от точки насоса, м** | |  | | |
| 1. **ПАРАМЕТРЫ ТРУБОПРОВОДОВ** | | | | | | | | | | | | |
| 3.1. | **Диаметр конденсатной линии, DN, мм** |  | | **Протяженность конденсатной линии с учетом всех подъемов, спусков, ответвлений, м** | | |  | **Наличие существенного местного сопротивления (потери давления)** | | | * Да   \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   * Нет | |
| 1. **ПАРАМЕТРЫ ПРЕДПОЛАГАЕМОЙ УСТАНОВКИ** | | | | | | | | | | | | |
| 4.1. | **Материал исполнения насосов, арматуры, емкости** | * Углеродистая сталь | | | * Нержавеющая сталь | | | * Комбинированное | | | | |
| 4.2. | **Ограничения по габаритам, мм** | Длина | | | Ширина | | | Высота | | | | |
|  | **Параметры конденсата на выходе из источника** | | | | | | | | | | | |
| 4.3. | **Количество входных линий конденсата** | * 1 | | * 2 | | * 3 | | * 4 | | | | |
| 4.4. | **Диаметр входных линий, мм** |  | |  | |  | |  | | | | |
| 4.5. | **Расход конденсата, кг/ч** |  | |  | |  | |  | | | | |
| 4.6. | **Давление пара у потребителей, от которых поступает конденсат, бар** |  | |  | |  | |  | | | | |
| 4.6. | **Тип присоединения входных линий конденсата** | * Фланцевое | | * Резьбовое | | * Сварное | | * Другое /Стандарт | | | | |
| **5. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ** | | | | | | | | | | | | |
| 5.1. | **Укажите дополнительное оборудование** | * Не требуется | | * Счетчик цикла срабатываний | | | | * Тепловая изоляция | | | | |
| * Указатель уровня (визуальный контроль уровня) | | | | * Измерительное оборудование | | | | |
| * Запорная трубопроводная арматура | | | | * Другое | | | | |
| **ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |