|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА КОНДЕНСАТООТВОДЧИКА** | | | | |
| **Наименование организации-заказчика** |  | | | |
| **Наименование и адрес объекта установки** |  | | | |
| **ФИО контактного лица** |  | | | |
| **Должность** |  | | | |
| **Контактные данные** | Телефон | ( ) | E-mail |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ПРИЧИНА ПОДБОРА НОВОГО КОНДЕНСАТООТВОДЧИКА** | | |
| * Монтаж новой системы / * Модернизация системы | Укажите модель согласно проектной документации |  |
| * Замена по истечению срока службы | Укажите ранее установленную модель |  |
| * Замена в связи с выходом из строя | Укажите ранее установленную модель и причину поломки |  |
| * Другое |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ** | | | | | | |
| 1.1. | **Назначение** | * Дренаж паропровода | * Дренаж теплообменного оборудования | | * Дренаж пароспутникового трубопровода | * Дренаж коллектора |
| * Другое | Укажите: | | | |
| 1.2. | **Рабочая среда** | * Насыщенный пар | * Перегретый пар | | * Сжатый воздух | * Стерильный пар |
| 1.3. | **Наличие агрессивных примесей в конденсате** | * Нет | * Да | | Характер примесей: | |
| 1.4. | **Место установки** | * В помещении | * На улице | | Мин. температура окружающей среды, оС |  |
| 1. **ПАРАМЕТРЫ ДАВЛЕНИЯ И РАСХОДА** | | | | | | |
| 2.1. | **Давление перед конденсатоотводчиком, бар изб.** |  | **Давление за конденсатоотводчиком, бар изб.** |  | **Давление в системе сбора конденсата, бар изб.** |  |
| 2.2. | **Расхода пара, кг/ч** |  | **Расход конденсата номинальный, кг/ч** |  | **Расход конденсата максимальный, кг/ч** |  |
| 1. **ПАРАМЕТРЫ ТРУБОПРОВОДА В МЕСТЕ УСТАНОВКИ** | | | | | | |
| 3.1. | **Диаметр горизонтального участка трубопровода, DN** |  | **Длина горизонтального участка трубопровода, м** (от конденсатоотводчика до точки сбора конденсата) |  | **Высота подъема, м**  (вертикальный участок трубопровода после конденсатоотводчика) |  |
| 1. **ПАРАМЕТРЫ ПРЕДПОЛАГАЕМОГО КОНДЕНСАТООТВОДЧИКА** | | | | | | |
| 4.1. | **Тип конденсатоотводчика** | * Поплавковый | * Термостатический | | * Биметаллический | * Термодинамический |
| * С перевернутым стаканом | | | * Перекачивающий (совмещение функции механического насоса и конденсатоотводчика) | |
| 4.2. | **Материал корпуса** | * Высокопрочный чугун | | | * Нержавеющая сталь | * Углеродистая сталь |
| 4.3. | **Тип присоединения** | * Фланцевое | * Резьбовое | | * Сварное | * Кламповое   (Tri-Clamp) |
| 4.4. | **Стандарт присоединения** |  | | | | |
| 4.5. | **Исполнение для конденсатоотводчиков нового поколения** | * Линейная конструкция конденсатоотводчика | | | * Угловая конструкция конденсатоотводчика | |
| 4.6. | **Наличие дополнительных опций** для поплавковых, включая серию для сжатого воздуха, и с перевернутым стаканом **нового поколения** | * Без опций | * Устройство для выпуска паровых пробок (SLR) | | * Клапан ручной для выпуска воздуха (HVV) | * Клапан ручной дренажный (BDV) |
| * Клапан защиты от размораживания (AFZ) | | * Устройство для принудительного открытия (рычаг подъема поплавка) | * Прерыватель вакуума |
| **5. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОБВЯЗКИ** | | | | | | |
| 5.1. | **Укажите дополнительное оборудование** | * Не требуется | * Запорная трубопроводная арматура (вентили, краны) | | * Клапан обратный | * Фильтр сетчатый |
| * Смотровое стекло | | * Прерыватель вакуума | |
| **ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** | | | | | | |
|  | | | | | | |