|  |
| --- |
| **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** |
|  |