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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ПРИЧИНА ПОДБОРА НОВОГО ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОГО КЛАПАНА** | | |
| * 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. | **Рабочая среда** | * Насыщенный пар | | * Перегретый пар | | | | * Воздух | | * Другой газ   \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| * Вода | | * Другая жидкость   \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | * Масла   \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  | |
| 1.2. | **Наличие абразивных, твердых частиц** | * Нет | | * Да | | | | Размер, мм | | Количество | |
| 1.3. | **Плотность среды, кг/м3** |  | | **Вязкость среды, сПа** | | | |  | |  | |
| 1.4. | **Показатель адиабаты газа** |  | | | | | | | | | |
| 1.3. | **Температура рабочей среды, оС** | Min: | | Max: | | | |  | |  | |
| 1.4. | **Место установки** | * В помещении | | * На улице | | | | **Мин. температура окружающей среды, оС** | |  | |
| 1. **ПАРАМЕТРЫ ДАВЛЕНИЯ И РАСХОДА** | | | | | | | | | | | |
| 2.1. | **Давление настройки (давление начала открытия) бар изб.** |  | | **Давление полного открытия, бар изб.** |  | | | **Противодавление в трубопроводе за клапаном, бар, изб.** | |  | |
| 2.2. | **Рабочее давление в трубопроводе, бар изб.** |  | | | | | | | | | |
| 2.3. | **Расхода пара, кг/ч** | Min: | | Max: | **Расход жидкости, м3/ч** | | | Min: | | Max: | |
| 2.4. | **Расход газа, Нм3/ч** | Min: | | Max: | **При давлении, бар изб.** | | | Min: | | Max: | |
| 1. **ПАРАМЕТРЫ ТРУБОПРОВОДА В МЕСТЕ УСТАНОВКИ** | | | | | | | | | | | |
| 3.1. | **Диаметр трубопровода, DN, мм** |  | **Материал трубопровода** | | |  | | **Положение трубопровода** | | * Горизонтальное * Вертикальное | |
| 1. **ПАРАМЕТРЫ ПРЕДПОЛАГАЕМОГО ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОГО КЛАПАНА** | | | | | | | | | | | |
| 4.1. | **Материал корпуса** | * Латунь | | * Чугун | | | | * Нержавеющая сталь | | * Углеродистая сталь | |
| 4.3. | **Тип присоединения** | * Фланцевое | | * Резьбовое | | | | * Сварное | | * Кламповое   (Tri-Clamp) | |
| 4.4. | **Стандарт присоединения** |  | | | | | | | | | |
| 4.5. | **Герметичность в затворе** |  | **Материал уплотнения клапана** | | | * Металл-по-металлу | * NBR | | * PTFE | * EPDM | * Другое |
| **5. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ** | | | | | | | | | | | |
| 5.1. | **Укажите дополнительное оборудование** | * Не требуется | | * Комплект ответных фланцев | | | | * Комплект запасных частей | | | |
| * Манометр | | | | * Другое   \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | |
| **ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |