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