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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ПРИЧИНА ПОДБОРА НОВОГО РЕГУЛЯТОРА ДАВЛЕНИЯ** | | |
| * 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** | * Регулятор давления «после себя» (редукционный клапан) | | | | | * Регулятор давления «до себя» (перепускной клапан) | |
| 1.2. | **Рабочая среда** | * Насыщенный пар | | * Перегретый пар | | | * Воздух | * Другой газ   \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| * Вода | | * Другая жидкость   \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | * Масла   \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 1.3. | **Наличие абразивных частиц** | * Нет | | * Да | | | Размер | Количество |
| 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. | **Номинальное давление, PN, бар** |  | | | | | | |
| 2.2. | **Давление перед клапаном, бар изб.** | Min: | | Max: | **Требуемое давление за клапаном, бар изб.** | | Min: | Max: |
| 2.3. | **Диапазон настройки давления, бар** | От: | | До: | **Допустимые потери давления на клапане, бар** | | |  |
| 2.4. | **Расхода пара, кг/ч** | Min: | | Max: | **Расход жидкости, м3/ч** | | Min: | Max: |
| 2.5. | **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 РЕГУЛЯТОРА ДАВЛЕНИЯ** | | | | | | | | |
| 4.1. | **Материал корпуса** | * Высокопрочный чугун | | | | | * Нержавеющая сталь | * Углеродистая сталь |
| 4.3. | **Тип присоединения** | * Фланцевое | | * Резьбовое | | | * Сварное | * Кламповое   (Tri-Clamp) |
| 4.4. | **Стандарт присоединения** |  | | | | | | |
| 4.5. | **Герметичность в затворе** |  | | | | | | |
| **5. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОБВЯЗКИ** | | | | | | | | |
| 5.1. | **Укажите дополнительное оборудование** | * Не требуется | | * Запорная трубопроводная арматура (вентили, краны) | | | * Конденсатоотводчик | * Фильтр сетчатый |
| * Предохранительный клапан | | | * Манометр | * Сепаратор |
| **ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |