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