**Опросный лист**

**для подбора регулирующей арматуры**

**(регуляторы расхода, температуры и перепада давления)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Сведения о заказчике** | | | | | | | |
| Организация: |  | | | | | | |
| Название объекта: |  | | | | | | |
| ФИО и должность заполнившего  опросный лист: |  | | | | | | |
| Контактный телефон: |  | | | | | | |
| E-mail: |  | | | | | | |
| Подобрать арматуру взамен старой/аналог другого производителя: | Производитель: |  | | | | | |
| Модель: |  | | | | | |
| КП другого производителя/поставщика,  если есть: |  | | | | | | |
| Принцип выбора поставщика: | □ цена; □ производитель; □ качество; □ сроки; □ другое | | | | | | |
| **2. Общие сведения для подбора клапанов** | | | | | | | |
| Тип клапана: | □ двухходовой | | | | □ трехходовой | | |
| Среда: |  | | | | | | |
| Давление среды: |  | | | | | | бар |
| Температура среды: |  | | | | | | °С |
| Расход среды через клапан: |  | | | | | | кг/ч |
| Потеря давления на клапане (желаемое): |  | | | | | | бар |
| Место установки: | □ в помещении | | | | □ на улице | | |
| Присоединение: | □ фланцевое | | | | □ резьбовое | | |
| Необходим фильтр: | □ да | | | | □ нет | | |
| **3. Общие сведения для подбора привода** | | | | | | | |
| **3.1. Электропривод:** | | | | | | | |
| Тип управления: |  | | | | | | |
| Трёхпозиционное: | □ 220 В | | | □ 24 В | | | |
| Аналоговое: | □ 4-20 мА | | | □ 2-10 В | | | |
| **3.2. Термостат:** | | | | | | | |
| Диапазон поддерживаемой температуры: |  | | | | | | °С |
| Тип чувствительного элемента: | □ стержневой (рекомендуется) | | | | □ спиральный | | |
| Материал чувствительного элемента: | □ медь (рекомендуется) | | | | □ нержавеющая сталь | | |
| Материал капилляра: | □ медь (рекомендуется) | | | | □ нержавеющая сталь | | |
| Длина капилляра от 3 до 21 м  (рекомендуется 3 м): |  | | | | | | м |
| **3.3. Пневмопривод:** | | | | | | | |
| Давление в пневмосистеме: |  | | | | | | бар |
| Тип пневмопривода: | □ норм.закрытый | | □ норм.открытый | | | □ двухсторонний | |
| Необходим ручной дублёр: | □ да | | | | □ нет | | |
| Необходим позиционер: | □ да | | | | □ нет | | |
| Управляющий сигнал на позиционер: | □ 4-20 мА | | | | □ 0,2-1,0 бар | | |
| **3.4. Регулятор перепада давления:** | | | | | | | |
| Диапазон поддерживаемого перепада давления: |  | | | | | | бар |
| **4. Предварительный выбор (заполнять необязательно)** | | | | | | | |
| Модель клапана из каталога: |  | | | | | | |
| Модель электропривода из каталога: |  | | | | | | |
| **5. Количество комплектов** | | | | | | | |
| Количество комплектов: |  | | | | | | шт |