**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 |