**Опросный лист**

для подбора регулирующих клапанов

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Заказчик | Дата заполнения | |  | |
| Название предприятия | |  | |
| Ф.И.О | |  | |
| Должность | |  | |
| Тел/факс |  | e-mail: |  |
| Позиция: | | | Количество | (шт.) |
| Назначение: 🞏 Регулирование 🞏 Открыт/Закрыт | | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Продукт/Применение: |  | | |
| Рабочие условия в различных режимах работы | **Режим I (мин.)** | **Режим II (норм.)** | **Режим III (макс.)** |
| Плотность продукта (при норм. усл.)\* |  |  |  |
| Давление на входе Р1\* |  |  |  |
| Перепад давления\* |  |  |  |
| Температура среды, °C |  |  |  |
| Расход\* |  |  |  |
| Вязкость (только для вязких продуктов)\* |  |  |  |
| Давление насыщенных паров (для жидкостей)\* |  |  |  |
| Критическое давление \* |  |  |  |
| Критическая температура, °C (для газов) |  |  |  |
| Перепад давления для расчета привода\* |  | | |
| Пропускная характеристика | 🞏 Равнопроц. 🞏 Линейная 🞏 Быстр.откр. | | |
| Давление расчетное на прочность для корпуса\* |  | | |
| Температура расчетная на прочность для корпуса, °C |  | | |
| Допустимый пропуск через закрытый клапан, % Kv |  | | |
| Давление условное, Ру |  | | |
| Способ монтажа | 🞏 Фланцевый 🞏 Вварной 🞏 Резьбовой | | |
| Форма уплотнительной поверхности фланцев |  | | |
| Материал корпуса клапана |  | | |
| Размер трубопровода. Вход/Выход (мм×мм) |  | | |
| Материал трубопровода |  | | |
| Давление питания (воздух КИП), (кг/см2) |  | | |
| Положение при отсутствии питания (НО, НЗ) | 🞏 Открыт 🞏 Закрыт 🞏 Сохр.полож. | | |
| Входной сигнал на позиционер |  | | |
| Требования по взрывозащите |  | | |
| Ручной дублер | 🞏 Да 🞏 Нет | | |
| Предпочтительный тип клапана |  | | |
| **Принадлежности** | | | |
| 🞏 Отв. фланцы  🞏 Шпильки  🞏 Гайки  🞏 Прокладки  🞏 Соленоид  \_\_\_Напряжение \_\_\_ Взрывозащита  Обвязка: 🞏 медная трубка  🞏 нержавеющая трубка | 🞏 Фильтр-редуктор  🞏 Манометры на позиционере  🞏 Конечные выключатели  🞏 Открытого положения  🞏 Закрытого положения | | |
| Замечания и специальные требования | | | |

\*укажите единицы измерения