



| | |
|------------------------|----------------|
| Предприятие, Заказчик: | |
| Производство, цех: | |
| Контактное лицо (ФИО): | |
| Должность: | E-mail: |
| Тел: | Дата, подпись: |

Опросный лист для выбора регулирующего клапана №

| | | | | | | |
|--|--|--|---|---|---|--|
| Условия монтажа | Технологическая позиция №: | | | | Количество, шт.: | |
| | Трубопровод: | <input type="checkbox"/> -Горизонтальный | <input type="checkbox"/> -Вертикальный | | | |
| | Размер трубы, DN x S, мм: | | | | | |
| | Материал трубопровода: | | | | | |
| | Место установки: | <input type="checkbox"/> -На открытом воздухе | <input type="checkbox"/> -В помещении | | | |
| Данные о процессе | Температура окружающей среды: | Мин.: | Макс.: | | | |
| | Наименование среды, формула: | | | | | |
| | Состояние среды: | <input type="checkbox"/> -Жидкость | <input type="checkbox"/> -Газ | <input type="checkbox"/> -Пар | <input type="checkbox"/> -Пульпа | |
| | Твердые частицы (размер, кол-во): | | | | | |
| | Возможные режимы работы: | Режим 1 | Режим 2 | Режим 3 | Ед. измерения | |
| | Расход: | | | | | |
| | Давление перед клапаном, P ₁ *: | | | | | |
| | Давление после клапана, P ₂ *: | | | | | |
| | Температура среды, T: | | | | | |
| | Плотность среды: | | | | | |
| | Вязкость среды: | | | | | |
| | Давление насыщенных паров, P _v : | | | | | |
| | Клапан | Назначение: | <input type="checkbox"/> -Регулирующий | <input type="checkbox"/> -Запорно-регулирующий | <input type="checkbox"/> -Отсечной | |
| Пропускная характеристика: | | <input type="checkbox"/> -Линейная | <input type="checkbox"/> - Равнопроцентная | | <input type="checkbox"/> -Открыт/Закрыт | |
| Конструкция корпуса: | | <input type="checkbox"/> -Прходной | <input type="checkbox"/> -Угловой | <input type="checkbox"/> -Трехходовой (<input type="checkbox"/> -Смесит. / <input type="checkbox"/> -Распредел.) | | |
| Желаемый тип: | | <input type="checkbox"/> -Шаровой | <input type="checkbox"/> -Седельный | | <input type="checkbox"/> -Клиновная задвижка | |
| | | <input type="checkbox"/> -Баттерфляй | <input type="checkbox"/> -Шиббер | | <input type="checkbox"/> -Обратный клапан | |
| Материал корпуса: | | <input type="checkbox"/> -Чугун | <input type="checkbox"/> -Сталь | | <input type="checkbox"/> -Нерж. сталь | |
| | | <input type="checkbox"/> -Футеровка (<input type="checkbox"/> -PTFE/ <input type="checkbox"/> -PFA) | | | <input type="checkbox"/> - | |
| Условный диаметр, DN: | | | | | | |
| Условное давление, PN: | | | | | | |
| Присоединение: | | <input type="checkbox"/> -Фланцевое | <input type="checkbox"/> -Под приварку | <input type="checkbox"/> -Межфланцевое | <input type="checkbox"/> - | |
| Форма поверхности фланца: | | <input type="checkbox"/> -с соединительным выступом (Исполнение 1, B1/B2) | | | | |
| | | <input type="checkbox"/> -с выступом | <input type="checkbox"/> -с впадиной | <input type="checkbox"/> -с шипом | <input type="checkbox"/> -с пазом | |
| Макс. ΔP в закрытом положении для расчета привода: | | | | | | |
| Класс герметичности: | <input type="checkbox"/> -IV | <input type="checkbox"/> -V | <input type="checkbox"/> -VI | <input type="checkbox"/> - A | <input type="checkbox"/> - B | |
| | <input type="checkbox"/> -ГОСТ | | <input type="checkbox"/> -DIN | <input type="checkbox"/> -ANSI | | |
| Привод | Тип привода: | | | | | |
| | Блок управления: | <input type="checkbox"/> -Нет | <input type="checkbox"/> -Да | | | |
| | Питание привода: | В: | Гц: | | | |
| | Ручной дублер: | <input type="checkbox"/> -Нет | <input type="checkbox"/> -Да | | | |
| | Сигнал управления: | <input type="checkbox"/> -4...20 мА | <input type="checkbox"/> -дискретный | | <input type="checkbox"/> - | |
| | Взрывозащита: | <input type="checkbox"/> -Нет | <input type="checkbox"/> -EEx d | | | |
| | Аналоговый датчик положения: | <input type="checkbox"/> -Нет | <input type="checkbox"/> -4...20 мА | <input type="checkbox"/> -0...1000 Ом | <input type="checkbox"/> - | |
| | Датчик конечного положения | <input type="checkbox"/> -Нет | <input type="checkbox"/> -Открытого положения | | <input type="checkbox"/> -Закрытого положения | |
| Моментные концевые выключатели: | <input type="checkbox"/> -Нет | <input type="checkbox"/> -Открытого положения | | <input type="checkbox"/> -Закрытого положения | | |
| Принадлежности | <input type="checkbox"/> -Ответные фланцы; <input type="checkbox"/> -Кабельные вводы | | | | | |

Дополнительные требования:

*- единицы измерения давления (абсолютное, избыточное)