



Опросный лист для заказа шлангового клапана РVT (ТехноХим)

Опросный лист № _____ Дата заполнения _____

Заказчик _____ Цех, установка _____

Позиция по схеме _____

Контактное лицо _____ Телефон _____

E-mail _____

1. Область применения, тип, расположение, размеры

1.1 Тип заказываемого клапана:

запорный

регулирующий

отсечной

1.2 Расположение на трубопроводе:

на горизонтальном трубопроводе

на вертикальном трубопроводе

1.3 Количество заказываемых клапанов: _____

1.4 Количество циклов "открыто-закрыто" в сутки: _____

1.5 Диаметр условный DN, мм: _____ Давление номинальное, PN: _____

1.6 Исполнение фланцев: _____

2. Свойства среды, температура, давление

2.1 Температура рабочей среды, °C: *мин.* _____, *рабочая* _____, *макс.* _____

2.2 Давление на входе, кгс/см²: *мин.* _____, *рабочее* _____, *макс.* _____

2.3 Расход, м³/ч: *мин.* _____, *рабочий* _____, *макс.* _____

2.4 Описание рабочей среды, химический состав: _____

2.5 Показатель pH: _____

2.6 Содержание тверд. фазы, %: _____

2.7 Плотность, кг/м³: _____ Вязкость, cP (для вязких жидкостей): _____

2.8 Максимальный размер частиц, мм: _____



2.9 Особенности рабочей среды:
неабразивная *среднеабразивная* *высокоабразивная*

2.10 Информация о рабочем процессе для выбора регулирующего клапана

2.10.1 Давление перед клапаном P1 кгс/см² изб.: _____

2.10.2 Давление после клапана P2, кгс/см² изб.: _____

2.10.3 Миним. перепад давления для расчета пропускной способности, кгс/см²: _____

2.11 Другие особенности рабочей среды:

3. Привод

3.1 Тип привода:

ручной

пневматический

электрический

3.2 Информация для подбора пневмопривода

3.2.1 Минимальное давление питания, кгс/см²: _____

3.2.2 Безопасное положение при аварийном отключении: *открыто* *закрыто*

3.2.3 Время срабатывания, сек.: *на открытие* _____, *на закрытие* _____

3.2.4 Информация для подбора позиционера к пневмоприводу регулирующего клапана

3.2.4.1 Управляющий сигнал: *4-20 мА* *0,2-1 кгс/см²* *нет*

3.2.4.2 Взрывозащита: *EExd* *нет*

3.3 Информация для подбора электропривода

3.3.1 Производитель: _____ Тип: _____

3.3.2 Напряжение питания, В: _____ Частота, Гц: _____

3.3.3 Управляющий сигнал: *4-20мА* *24В пост.тока* *нет*

3.3.4 Взрывозащита: *EExd* *нет*

4. Принадлежности

4.1 Конечные выключатели: *Да* *Нет*

4.2 Датчик положения: *4-20 мА* *0-1000 Ом* *Нет*

4.3 Распределитель (соленоид): *Да* *Нет* *Питание* _____



- 4.4 Фильтр-регулятор: *Да* *Нет*
- 4.5 Ручной дублер: *Да* *Нет*
- 4.6 Ответные фланцы, прокладки, крепеж: *Да* *Нет*
- 4.7 Комплект ЗИП (дополнительная резиновая втулка): *Да* *Нет*

5. Установка

- 5.1 Место установки: *в помещении* *на открытой площадке*
- 5.2 Окружающая температура, °С: *мин.* *макс.*
- 5.3 Наиболее частое положение клапана: *открыт* *закрыт*

6. Дополнительные требования

