

|  |   |  |   |                                       |
|--|---|--|---|---------------------------------------|
| Заказчик<br>(организация,<br>должность<br>телефон):                |   |  |   |                                       |
| Тип клапана:   | регулирующий <input type="checkbox"/>                   | запорный (отсечной) <input type="checkbox"/> | запорно-регулирующий <input type="checkbox"/> |                                       |
| Наименование позиции   |   |  |   |                                       |
| Количество   |   |  |   |                                       |
| Диаметр условный, Ду мм  |   |  |   |                                       |
| Давление условное, Ру кгс/см <sup>2</sup>                          |   |  |   |                                       |
| Рабочая среда<br><br>(просьба указывать единицы измерения величин) | Состав  |  |   |                                       |
|  | Наличие в среде абразивных частиц (количество и размер) |  |   |                                       |
|  | Агрегатное состояние                                    | Жидкость <input type="checkbox"/>            | Газ <input type="checkbox"/>                  | Пар <input type="checkbox"/>          |
|  |   | макс.  | норм.   | мин.                                  |
|  | Расход  |  |   |                                       |
|  | Входное давление, P1                                    |  |   |                                       |
|  | Выходное давление, P2                                   |  |   |                                       |
|  | Температура на входе, T1                                |  |   |                                       |
|  | Плотность на входе, ρ1                                  |  |   |                                       |
|  | Вязкость в рабочих условиях                             |  |   |                                       |
| Расчеты  | Давление насыщенных паров, Pv                           |  |   |                                       |
|  | Критическое давление, Pc                                |  |   |                                       |
|  | Kv по расчету м <sup>3</sup> /ч                         |  |   |                                       |
|  | Выбранное значение Kvu м <sup>3</sup> /ч                |  |   |                                       |
| Корпус клапана   | Присоединение к трубопроводу                            | линейная <input type="checkbox"/>            | равнопроцентная <input type="checkbox"/>      |                                       |
|  | Исполнение фланцев                                      | фланцевое <input type="checkbox"/>           | на сварке <input type="checkbox"/>            |                                       |
| Затвор   | Материал корпуса  | 25л <input type="checkbox"/>                 | 12X18Н9ТЛ <input type="checkbox"/>            | 12X18Н12МЗТЛ <input type="checkbox"/> |
|  | Максимальный перепад давления в закрытом положении      |  |   |                                       |
|  | Герметичность в затворе                                 |  |   |                                       |
| Привод   | Направление подачи среды                                | одностороннее <input type="checkbox"/>       | любое <input type="checkbox"/>                |                                       |
|  | Тип привода   | Пневм. <input type="checkbox"/>              | Электр. <input type="checkbox"/>              |                                       |
|  | Скорость управления мм/мин                              | 8,10,16,20,25,32,40                          |   |                                       |
|  | Питание привода   | кгс/см <sup>2</sup>                          | V   | Hz                                    |
| Дополнительное оборудование  | Положение при отсутствии питания                        | открыт (НО) <input type="checkbox"/>         | закрыт (НЗ) <input type="checkbox"/>          |                                       |
|  | Позиционер  | Пневматич. <input type="checkbox"/>          | Электропневмат. <input type="checkbox"/>      |                                       |
|  | Конечные выключатели                                    | Да <input type="checkbox"/>                  | Нет <input type="checkbox"/>                  |                                       |
|  | Электропневматич. клапан                                | Да <input type="checkbox"/>                  | Нет <input type="checkbox"/>                  |                                       |
|  | Редуктор давления с фильтром                            | Да <input type="checkbox"/>                  | Нет <input type="checkbox"/>                  |                                       |
|  | Ручной дублер   | Да <input type="checkbox"/>                  | Нет <input type="checkbox"/>                  |                                       |
| Установка  | Ответные фланцы   | Да <input type="checkbox"/>                  | Нет <input type="checkbox"/>                  |                                       |
|  | Защита электрооборудования                              | BT4 <input type="checkbox"/>                 | BT6 <input type="checkbox"/>                  |                                       |
|  | Положение трубопровода                                  | Горизонтальное <input type="checkbox"/>      | Вертикальное <input type="checkbox"/>         |                                       |
| Установка  | Материал трубопровода                                   |  |   |                                       |
|  | Размер трубопровода, Ду                                 |  |   |                                       |
| Установка  | Окружающая температура                                  | Мин.   | Макс.   |                                       |
|  | Если замена, то взамен какого клапана устанавливается:  |  |   |                                       |
| Дополнительная информация  |   |  |   |                                       |
|  |   |  |   |                                       |
|  |   |  |   |                                       |