ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

|  |
| --- |
| Название предприятия / Заказчик:  |
| Фамилия, имя, отчество, подпись, заполняющего опросный лист:  *E-mail: тел.*  |
| 1 | Позиция и процесс, на котором установлен клапан:  |
| 2 | Количество |  |
| 1. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ |
| 3 | Температура окружающей среды (°С) |  |
| 4 | Регулируемая среда |  ⬜ жид. |  ⬜ газ | ⬜ газ-жид. |  ⬜ пар |  |
| 5 | Диаметр трубопровода (мм) |  |
| 6 | Материал трубопровода  |  |
| 7 | Плотность при нормальных условиях ⬜ г/см³ ⬜ кг/м³  |  |
| 8 | Наличие абразивных частиц в рабочей среде, их размер (мм), концентрация |  |
| 9 | Давление на входе (при макс / норм / мин. расходе) | ⬜ МПа ⬜ атм | ⬜ абс ⬜ изб | макс. | ном. | мин. |
|  |  |  |
| 10 | Давление на выходе (при макс / норм / мин. расходе) | ⬜ МПа ⬜ атм | ⬜ абс ⬜ изб |  |  |  |
|  |  |  |
| 11 | Расход макс /норм / мин  | ⬜ кг/ч  | ⬜ м³/ч  | ⬜ нм³/ч |  |  |  |
| 12  | Температура на входе макс /норм / мин (°С) |
| 13 | Дополнительные требования и примечания по разделу 1. |
| 2. КОНСТРУКЦИЯ КЛАПАНА |
| 14 | Тип клапана (регулирующий; регулирующий-отсечной; отсечной) |  |
| 15 | Класс протечки |  |
| 16 | Материал корпуса (09Г2С/12Х18Н10Т/10Х17Н13М2Т спец. или др.) |  |
| 17 | Пропускная характеристика (линейная; равнопроцентная) | ⬜ линейн. | ⬜ равнопр. |
| 18 | Обогрев |  |
| 19 | Давление питания (кг/см2), *не более* |  |
| 20 | Положение привода при отключении питания (НО; НЗ) | ⬜ НО | ⬜ НЗ |
| 21 | Тип привода (пневматический / ручной / электрический) | ⬜ пневм. | ⬜ ручной | ⬜ электр. |
| 22 | Время полного хода (сек),  |  |
| 23 | Если замена, то взамен какого клапана: | Ду | Ру | Кvy |
|  |  | материал корпуса: |
| 24 | Дополнительные требования и примечания по разделу 2. |
| 3. КОМПЛЕКТАЦИЯ КЛАПАНА |
| 25 | Ответные фланцы с крепежом |  |
| 26 | Материал ответных фланцев |  |
| КЛАПАН С ПНЕВМОПРИВОДОМ |
| 27 | Тип позиционера  | ⬜ пневматич. | ⬜ эл. пневматич. | ⬜ интеллект-й |
| 28 | Диапазон сигнала (0,2 - 1,0 кг/см2; 0-5мА, 4-20 мА или др.) |  |
| 29 | Вид взрывозащиты позиционера |  |
| 30 | Конечные выключатели / вид взрывозащиты |  |
| 31 | Фильтр-редуктор |  |
| 32 | Управляющий электромагнитный клапан / вид взрывозащиты (только для отсечных, регулирующий-отсечных клапанов) | ⬜ =24 В | ⬜ ~220 В |
| КЛАПАН С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ |
| 33 | питание: ⬜ ~220В ⬜ ~380В ⬜ =24В | управление (4-20мА или др.) | взрывозащита |
| 34 | конечные выключатели | сигнал о положении  | доп. требования: |
| 35 | Дополнительные требования и примечания по разделу 3.  |
| 36 | Примечания  |