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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |