Опросный лист на клапан регулирующий ПАСАР

*Поля, обязательные для заполнения, обозначены жирным шрифтом.*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ООО «Промавтоматика – Саров» | Заказчик |  | Номер опросного листа№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Потребитель |  |
| Название объекта |  |
| Контактное лицо |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Рабочая среда** | **Агрегатное состояние:** [ ]  **Газ** [ ]  **Жидкость** [ ]  **Газожидкостная смесь** |
| Газовая фаза: [ ] нет, [ ] есть | Наименование |
| **Плотность при н.у. кг/м3** |  | **Состав**  |
| Жидкая фаза: [ ] нет, [ ] есть | Наименование |  |
| **Плотность, кг/м³:** |  | **Состав** |
| Наличие твердых включений: [ ]  нет, [ ]  есть | Наименование |  |
| Размер, мм: |  | Содержание, г/м³: |  |
| **Режим** | **Максимальный перепад давления в закрытом положении, кгс/см2** |  |
| **Режим эксплуатации:** | **макс.** | **норм.** | **мин.** |
| **Давление на входе (P₁), кгс/см²** |  |  |  |
| **Давление на выходе (P₂), кгс/см²** |  |  |  |
| **Расход по газу max/min, м³/ч при н.у.** |  /  |  /  |  /  |
| **Расход по жидкости max/min, м³/ч** |  /  |  /  |  /  |
| На входе при Р.У. | **Температура (Т₁), °С** |  |  |  |
| Плотность среды при р.у., кг/м³ |  |  |  |
| для жидк. | Кинематическая вязкость, м²/с |  |  |  |
| Давление насыщ. паров, кгс/см² |  |  |  |
| Критическое давление, кгс/см² |  |  |  |
| Коэффициент сжимаемости (для газа) |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование параметра** | **Расшифровка** | **Требуемое значение** |
| **1** | **Количество клапанов** | **штук** |  |
| **2** | **Давление номинальное** | **PN, кгс/см2** |  |
| **3** | **Размер трубопровода** | **Ø х толщина стенки (мм)** |  |
| **4** | **Материал трубы** | **марка стали** |  |
| **5** | **Расположение трубопровода**  |  |
| 6 | Тип установки клапана | надземный |
| 7 | Тип присоединения клапана | фланцы |
| **8** | **Герметичность затвора** |  |
| 9 | Допустимый уровень шума, Дб |  |
| **10** | **Температура окр. воздуха** | min/max (0С) |  /  |
| 11 | Направление потока среды | одностороннее |
| **12** | **Тип** **привода** | Электрический [ ] НО [ ] НЗ [ ] Сохр. положение | Производитель |  |
| Напряжение питания |  |
| Схема подключения  |  |
| Пневматический [ ] НО [ ] НЗ  | Управляющая среда/ давление, кгс/см2 |  /  |
| Управляющий сигнал |  |
| Требуемый тип позиционера |  |
| [ ]  Ручной |  |
| 13 | Дополнительные требования |
|  |

Опросный лист заполнен «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. Заказчик: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

ООО «Промавтоматика-Саров». 607188, Нижегородская обл., г. Саров, Южное шоссе, д. 26/39.

(83130) 7 05 00, info@p-sr.ru, [www.p-sr.ru](http://www.p-sr.ru)