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](mailto:info@p-sr.ru), [www.p-sr.ru](http://www.p-sr.ru)