|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**  **на клапаны запорно-регулирующие (КЗР)**  **и регулирующие (КР)** | | | | | | |
| Заказчик | Организация |  | | | | |
| Должность, Ф.И.О. |  | | | | |
| Тел/факс |  | | | | |
| Харак-теристика трубо-провода | Положение | горизонтальное | | | вертикальное | |
| Материал |  | | | | |
| Диаметр трубы, мм |  | | | | |
| Температура окруж. среды, ºС |  | | | | |
| Наличие агрессивных примесей в воздухе | да | | | нет | |
| Тип изделия (таблица фигур) | | КЗР 25ч945п | КР 25с947нж | | | КР 25ч940нж |
| КР 25ч945нж | КР 25нж947нж | | |  |
| КР 25ч37нж | КР 25ч38нж | | |  |
| Материал корпуса | | чугун | сталь | | | сталь нерж. |
| Диаметр номинальный DN, мм | |  | | | | |
| Давление номинальное PN, кгс/см² | |  | | | | |
| Количество, шт. | |  | | | | |
| Исполнение фланцев (ГОСТ12815) | |  | | | | |
| Характе-ристика рабочей среды | Наименование |  | | | | |
| Температура Траб, ºС |  | | | | |
| Давление рабочее Pраб,кгс/см² |  | | | | |
| Агрегатное состояние | жидкость | | пар | | газ |
| Расход, м³/ч | Максимальный | | Номинальный | | Минимальный |
|  | |  | |  |
| Давление на входе Р1, кгс/см² |  | |  | |  |
| Давление на выходе Р2, кгс/см² |  | |  | |  |
| Температура на входе Т1, ºС |  | |  | |  |
| Плотность на входе ρ1 |  | |  | |  |
| Вязкость в рабочих условиях |  | | | | |
| Пропуск-ная харак теристика | Вид | линейная | | | равнопроцентная | |
| Кvy расчетная, м³/ч |  | | | | |
| Кvy выбранная, м³/ч |  | | | | |
| Характе-  ристика  привода | Тип | электрический (ЭИМ) | | | пневматическ. (МИМ) | |
| Положение при отсутствии сигнала | закреплено | | | открыт (НО)  закрыт (НЗ) | |
| Ручной дублер | да | | | нет | |
| Характе-ристика ЭИМ | Обозначение |  | | | | |
| Питание U, В при 50Гц | 220 | | 24: | | 380 |
| переменный | |
| постоянный | |
| Исполнение | общепромышленное | | | взрывозащищенное | |
| Сигнал управляющий |  | | | | |
| Датчик положения | резисторный | | токовый: | | емкостный |
| без источника | |
| с источником | |
| Сигнал выходной |  | | | | |
| Время закрытия, с |  | | | | |
| Характе-ристика МИМ | Обозначение |  | | | | |
| Дополнительное оборудование | пневмопозиционер ПП-1 | | | Фильтр ФСДВ | |
| эл/пневмопозиционер  ЭПП-1 | | | эл/пневмопозиционер  ЭПП-1Ех | |
| редуктор давления РДФ | | | выключатели конц. | |
| Установка | Ответные фланцы | да | | | нет | |
| Материал | 25Л | | 09Г2С | | 12Х18Н9ТЛ |
| Дополнительная информация | |  | | | | |
|  | |  | | | | |
|  | |  | | | | |
|  | |  | | | | |
|  | |  | | | | |
|  | |  | | | | |

**Примечание:**

* Требования, невнесенные в таблицу опросного листа, пропишите дополнительно.