

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

КЛАПАНЫ С МИМ КПСР

\_\_\_\_\_\_.\_\_\_\_\_\_.20\_\_\_г.

|  |
| --- |
| Наименование организации: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Контактное лицо: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Должность\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Контактный телефон: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тип арматуры:** | **клапан проходной седельный** | | | |
| Функциональное назначение | Регулирующая | Запорная (отсечная) | Запорно-регулирующая | |
| Диаметр условный, DN |  | | | |
| Давление условное, PN |  | | | |
| **Состав рабочей среды** | | | | |
| Агрегатное состояние | **Жидкость** | **Газ** | **Пар** | |
| **Наличие в среде абразивных частиц (количество и размер)** |  | | | |
| Режимы работы | **Минимальный** | **Нормальный** | **Максимальный** | |
| Температура на входе, Т1 |  |  |  | |
| Плотность на входе, r1 |  |  |  | |
| Вязкость в рабочих условиях |  |  |  | |
| Давление насыщенных паров, Pv |  |  |  | |
| Расход рабочей среды |  |  |  | |
| Входное давление, Р1 (изб) |  |  |  | |
| Выходное давление, Р2 (изб) |  |  |  | |
| **Минимальный перепад давления для расчета пропускной способности** |  | | | |
| Максимальный перепад давления в закрытом положении |  |  |  | |
| Герметичность в затворе | А по ГОСТ 9544-2015 | IV по ГОСТ 9544-2015 |  | |
| Направление подачи среды | одностороннее | | | |
| Пропускная характеристика | Линейная | Равнопроцентная |  | |
| Пропускная способность Kvy | По расчету |  |  | |
| **Уровень звукового давления db(A)** | | | | |
| Материал корпуса | Серый чугун | Сталь | 12Х18Н9ТЛ | |
| Присоединение к трубопроводу | фланцевое исп. В по ГОСТ 33259-2015 | другое исп. по ГОСТ 33259-2015 |  | |
| **Исполнение фланцев** | | | | |
| Тип уплотнения затвора | Металл - эластомер | Металл – металл |  | |
| Тип привода | Пневматический (пневматический мембранный многопружинный исполнительный механизм (МИМ)) | | | Электрический |
| Питание привода | кг/см2 | V | Hz | |
| Положение при отсутствии питания | Открыт | Закрыт | Закреплен | |
| Ручной дублер (верхний) | Да / Нет |  |  | |
| **Время срабатывания** | | | | |
| Позиционер | Пневматический (0,2-1,0 бар) / Электропневматический (4..20 мА) | Общепромышленное исполнение / Exi | HART-протокол / Exd | |
| Конечные выключатели | Да / Нет | Exi | Exd | |
| Электропневматич. клапан | Да / Нет | Exi | Exd | |
| Редуктор давления с фильтром | Да / Нет |  |  | |
| Ответные фланцы | Да / Нет |  |  | |
| Переход | Да / Нет |  |  | |
| Кабельные вводы | Да / Нет | Требования: | | |
| Положение трубопровода | Горизонтальное | Вертикальное |  | |
| Материал трубопровода |  |  |  | |
| Размер трубопровода, DN |  |  |  | |
| Установка арматуры | На открытой площадке | В помещении |  | |
| Окружающая температура | Минимальная | Максимальная |  | |
| Под замену модели / требуемая арматура |  |  |  | |
| **Дополнительная информация** |  | | **Количество** | |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

+7 (351) 700-75-17 доб. 103

e.laptev@ukavt.ru

www.shop.ukavt.ru

Источник: https://shop.ukavt.ru/catalog/kpsr\_klapany\_prokhodnye\_odnosedelnye\_zaporno\_reguliruyushchie\_seriya\_100\_110/du100/kpsr\_1\_17\_100\_80\_1\_1309\_sch\_1\_6\_1\_150\_u/ukavt.ru

**ООО «ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УКАВТ»**

г. Челябинск, Комсомольский проспект

дом 2 офис 604