

**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