

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

КЛАПАНЫ С ЭИМ КПСР

\_\_\_\_\_\_.\_\_\_\_\_\_.20\_\_\_г.

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Назначение** | **рег.** | **зап-рег** | **откр-закр.** |
| Диаметр условный, Dy, мм |  | | |
| Давление условное, Py, Мпа |  | | |
| **Рабочая среда** | | | |
| Агрегатное состояние | **Жидкость** | **Газ** | **Пар** |
|  | **макс.** | **номин.** | **мин.** |
| Расход, т/ч (м3/ч) |  |  |  |
| Входное давление, МПа |  |  |  |
| Выходное давление, Мпа |  |  |  |
| Температура на входе, °С |  |  |  |
| Плотность, кг/м3 |  |  |  |
| Вязкость в рабочих условиях, МПа·с |  |  |  |
| **Расчеты** | | | |
| Kv по расчету, м3/ч |  |  |  |
| Выбранное значение Kvy, м3/ч |  |  |  |
| Пропускная характеристика | Линейная | Равнопроцентная | Быстрое открытие |
| **Корпус клапана** | | | |
| Материал корпуса | Чугун | Углеродистая сталь | Нерж. сталь |
| Исполнение фланцев |  |  |  |
| Наличие рубашки обогрева | Да | Нет |  |
| **Затвор** | | | |
| Максимальный перепад давления в закрытом положении, МПа |  |  |  |
| Герметичность в затворе, %Kv / класс | / | | |
| Направление подачи среды | Одностороннее | Любое |  |
| **Привод** | | | |
| Тип привода | Пневм Ручной Гидравл Электрическая | | |
| Питание привода | кгс/см2 | V |  |
| Положение при отсутствии питания | Открыт | Закрыт | Сох. положение |
| Датчик выходного сигнала | Нет | 4-20 мА | Омический |
| Позиционер | Пневматический | Электропневматический | Электрический |
| Управляющий сигнал | кг/см2 | V | mA |
| **Принадлежности** | | | |
| Дополнительные конечные выключатели положения | Да | Нет |  |
| Электропневматический клапан | Да | Нет / Питание | Vтока |
| Редуктор давления с фильтром | Да | Нет |  |
| Ручной дублер | Да | Нет |  |
| Ответные фланцы / материал | Да | Нет |  |
| Крепеж, прокладки | Да | Нет |  |
| Защита электрооборудования | IP | 1Exi | 1Exd |
| Окружающая температура | Минимальная °С | Максимальная °С |  |
| **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