

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

РЕГУЛЯТОРЫ КПСР

\_\_\_\_\_\_.\_\_\_\_\_\_.20\_\_\_г.

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Тип регулятора:** | **Перепад давления** | **После себя** | **До себя** |
| Dy по проекту, мм |  | | |
| Макс. рабочая температура, оС (t min =5оC) |  | | |
| Kv по проекту, м3/ч |  | | |
| Рабочая среда | **Вода Пар Воздух Другое** | | |
| Kv регулятора, м3/ч |  | | |
| Рабочие режимы | **Минимальный** | **Нормальный** | **Максимальный** |
| Расход, т/ч (м3/ч) |  |  |  |
| Условное давление, Ру, Мпа |  |  |  |
| Давление перед регулятором, Мпа |  |  |  |
| Давление после регулятора, Мпа |  |  |  |
| Регулируемый перепад давления, Мпа |  |  |  |
| Диапазон настройки |  | | |
| Точность поддержания заданного параметра | \_\_\_\_\_\_\_Мпа | \_\_\_\_\_\_\_\_% от верхнего предела | |
| **Допустимая протечка через закрытый регулятор, % от Kv** |  | | |
| Материал трубопровода | Чугун | Углеродистая сталь | Нержавеющая сталь |
| Форма упл. поверхностей фланцев |  |  |  |
| Длина импульсных линий (стандарт = 1,5 м) | "1" \_\_\_\_\_\_\_ м | "2" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м | |
| **Принадлежности** | | | |
| Стабилизирующий дроссель | Да | Нет |  |
| Манометры / количество | Да | Нет |  |
| Ответные фланцы | Да | Нет |  |
| Крепёж | Да | Нет |  |
| Прокладки | Да | Нет |  |
| Сосуд разделительно-конденсационный | Да | Нет |  |
| Клапан предохранительный | Да | Нет |  |
| **Дополнительная информация** | | | |
| Температура окружающей среды в месте установки |  | | |
| **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