

## ДАТЧИКИ-РЕЛЕ ПОТОКА ПОРШНЕВЫЕ ДР-ПП-06-15, ДР-ПП-07-15, ДР-ПП-08-15

Руководство по эксплуатации в. 2013-10-22 KLM-DSD-DVB



ДР-ПП-06-15



ДР-ПП-07-15

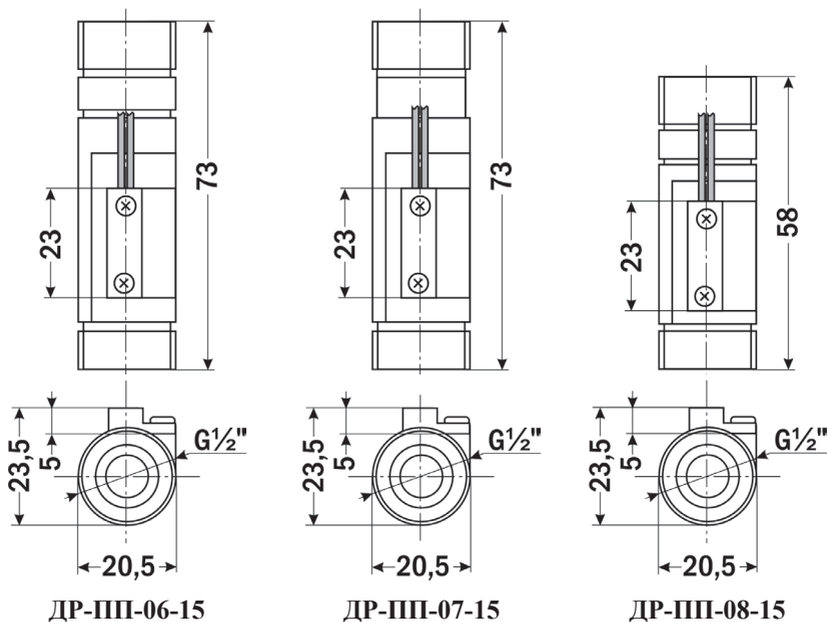


ДР-ПП-08-15

Датчики-реле потока поршневые серии ДР-ПП предназначены для контроля потока воды через трубопровод, а также для управления исполнительными механизмами с целью защиты оборудования от «сухого хода». При наличии потока воды в трубопроводе, датчик-реле подает сигнал на выходы.

Принцип действия датчиков-реле основан на перемещении поршня внутри прибора. Поршень смещается под действием давления потока жидкости в трубе и замыкает контакты геркона. В случае отсутствия потока в трубе поршень возвращается в исходное положение под действием силы тяжести, что приводит к размыканию контактов.

### ГАБАРИТНЫЕ ЧЕРТЕЖИ



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Параметр                        | ДР-ПП-06-15                          | ДР-ПП-07-15 | ДР-ПП-08-15     |
|---------------------------------|--------------------------------------|-------------|-----------------|
| Рабочая среда                   | Вода и другие неагрессивные жидкости |             |                 |
| Мах давление рабочей среды, МПа | 1,75                                 |             |                 |
| Температура рабочей среды, °С   | -20...+85                            |             |                 |
| Min расход, л/мин               | 1,5                                  |             |                 |
| Коммутируемая мощность, Вт      | 10                                   |             |                 |
| Мах коммутируемый ток, А        | 0,5                                  |             |                 |
| Мах коммутируемое напряжение, В | ≅100                                 |             |                 |
| Степень защиты                  | IP55                                 |             |                 |
| Длина провода, мм               | 23                                   |             | 36              |
| Материал                        | Никелир. латунь                      | Латунь      | Никелир. латунь |
| Присоединение                   | 1/2"                                 |             |                 |
| Монтажное положение             | Вертикальное                         |             |                 |
| Размеры (В×Ш×Г), мм             | 73×20,5×23,5                         |             | 58×20,5×23,5    |
| Вес, г                          | 108                                  | 102         | 87              |

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

| Наименование                   | Количество |
|--------------------------------|------------|
| 1. Прибор                      | 1 шт.      |
| 2. Руководство по эксплуатации | 1 шт.      |

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок составляет 12 месяцев от даты продажи. Поставщик не несет никакой ответственности за ущерб, связанный с повреждением изделия при транспортировке, в результате некорректного использования, а также в связи с модификацией или самостоятельным ремонтом изделия пользователем.

**ООО «Торговый дом «Энергосервис»**  
**195265, г. Санкт-Петербург, а/я 70**  
**Тел./факс: (812) 327-32-74, 928-32-74**  
**Интернет-магазин: [www.arc.com.ru](http://www.arc.com.ru)**  
**E-mail: [arc@pop3.rcom.ru](mailto:arc@pop3.rcom.ru)**

Дата продажи:

\_\_\_\_\_

**М. П.**