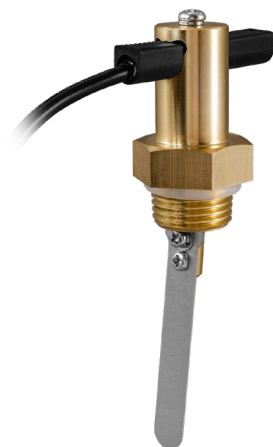


# ДАТЧИК-РЕЛЕ ПОТОКА ЛЕПЕСТКОВЫЙ ДР-П-05-15

## Руководство по эксплуатации v. 2025-03-18 DVM-VRD

Лепестковый датчик-реле потока предназначен для контроля потока неагрессивных жидкостей, таких как вода, этиленгликоль и др. Прибор устанавливается в тройник трубопровода.

Данное устройство применяется для определения наличия или отсутствия потока жидкости и управления исполнительным механизмом в различных системах автоматике, например, для защиты насосов от «сухого» хода, в цепях аварийно-предупредительной сигнализации, в системах охлаждения жидкостей, жидкостных насосах, конденсаторах, системах горячего водоснабжения и других типах промышленного оборудования.



Сменный лепесток

## ОСОБЕННОСТИ

- Рабочая среда: вода, этиленгликоль и другие неагрессивные жидкости
- Расход: 3,5...12 л/мин.
- Максимальное давление рабочей среды: 1,2 МПа.
- Температура рабочей среды: 0...+100°C.
- Материал: корпус - латунь, гильза - нейлон
- Присоединение: наруж. G½".
- Реле:  $\approx 0,3$  А, 250 В.
- В комплекте 1 лепесток из нержавеющей стали (min Ду трубы ½" при установке через удлинитель). При необходимости можно купить сменный лепесток отдельно.
- Удобное изменение логики срабатывания (НО или НЗ) и порога срабатывания реле перемещением нейлоновой гильзы с герконом.
- Простой монтаж.
- Степень пылевлагозащиты IP67.

## ЭЛЕМЕНТЫ ПРИБОРА

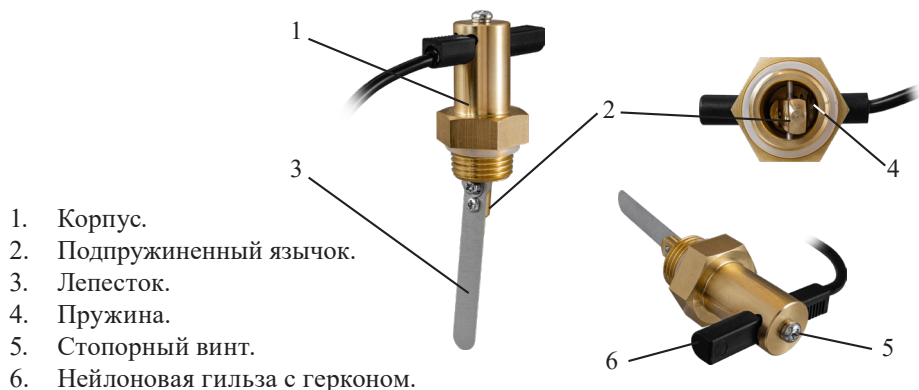


Рисунок 1 – Устройство прибора

## УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ ПРИБОРА

Внутри корпуса [1] (см. рис. 1) установлен подпружиненный с одной стороны язычок [2]. На верхнем конце язычка установлен магнит, в нижнем конце язычка есть отверстия с резьбой для закрепления лепестков [3] винтами (один лепесток установлен, второй прилагается в комплекте поставки). Лепесток является чувствительным элементом, поток жидкости отклоняет лепесток, изменяя положение магнита. В верхней части корпуса в сквозном отверстии перемещается нейлоновая гильза [6] с герконом внутри. В центре верхнего торца корпуса находится стопорный винт [5], которым фиксируется гильза с герконом.

Настройка логики работы (НО/НЗ) и установка порога срабатывания осуществляется перемещением нейлоновой гильзы с герконом по сквозному отверстию в верхней части корпуса. Для этого подайте на лепесток прибора поток необходимой (отслеживаемой) величины, затем, сдвигая гильзу, отследите момент срабатывания с требуемой логикой и зафиксируйте гильзу стопорным винтом.

## МОНТАЖ ПРИБОРА

1. Устройство следует устанавливать на горизонтальном участке трубопровода, длина которого в пять или более раз превышает диаметр трубы. При монтаже направление потока должно совпадать с направлением стрелки на корпусе устройства (рис. 2).
2. Расстояние до других элементов трубопровода (колен, изгибов, стыков, клапанов и др.) должно быть не менее 5 Ду (внутренних диаметров трубы).
3. Между лепестком и нижней точкой трубы должен быть зазор  $\geq 5$  мм. Минимальный размер Ду трубы –  $\frac{1}{2}$ " при условии установки реле через удлинитель.
4. Возможна одновременная установка обоих лепестков для увеличения упругости и повышения чувствительности срабатывания.

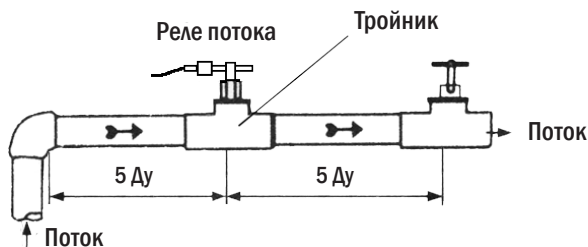


Рисунок 2 – Схема монтажа

Для увеличения коммутационной способности датчика-реле следует использовать промежуточные реле, например, МУ, 55-02, 55-04, LY4 с током потребления не более 300 мА. Схема подключения реле представлена на рисунке 3. Для питания катушки промежуточного реле необходимы блоки питания, например, DR, MDR, БП97, БП-67, или питание от сетевого источника ~220 В.

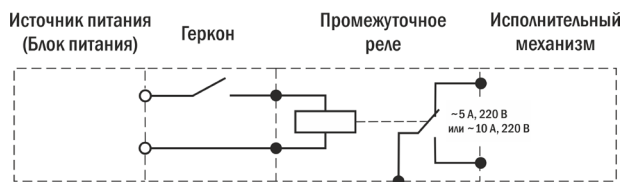
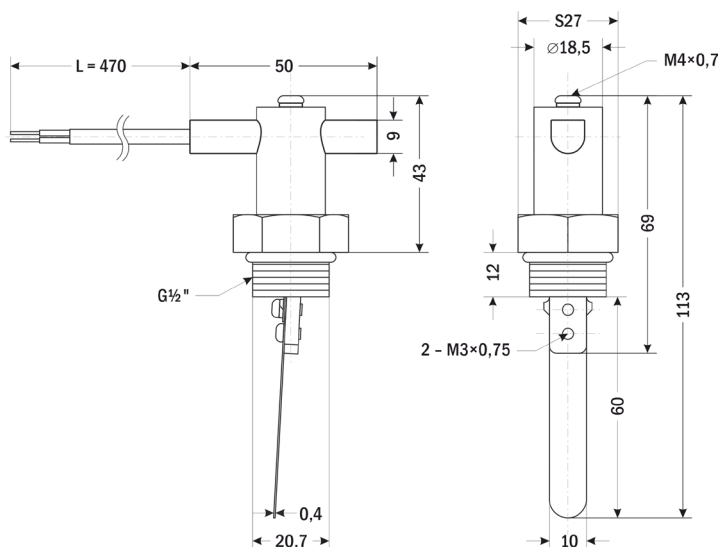


Рисунок 3 – Схема подключения промежуточного реле

Для защиты прибора от попадания инородных частиц рекомендуется установить фильтр механической очистки перед датчиком-реле. Для герметизации резьбовых металлических соединений рекомендуется использовать анаэробные герметики.

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Рабочая среда	Вода, этиленгликоль и другие неагрессивные жидкости
Максимальное давление рабочей среды, МПа	1,2
Температура рабочей среды, °C	0...+100
Расход, л/мин	3,5...12
Реле	≈0,3 А, 250 В
Мощность, Вт	70
Сопротивление изоляции, Ом	10 <sup>8</sup>
Ресурс работы, циклов, не менее	10 <sup>8</sup>
Время переключения, мс	0,35
Степень пылевлагозащиты	IP67
Материал	Корпус - латунь, гильза - нейлон
Материал лепестка	Нержавеющая сталь
Присоединение	Наруж. G½"
Длина провода	470 мм
Размеры без лепестков (В×Ш×Г), мм	69×50×27
Размеры лепестка (В×Ш), мм	60×10
Вес без лепестка, г	115

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Наименование	Количество
Прибор	1 шт.
Лепесток	1 шт.
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.

**АРК Энергосервис, Санкт-Петербург**  
**+7 (812) 327-32-74    8-800-550-32-74**  
**www.kipspb.ru        327@kipspb.ru**

Дата продажи: \_\_\_\_\_

**М. П.**