

РЕЛЕ ПОТОКА ЛЕПЕСТКОВОЕ ДР-П-02, ДР-П-32

Руководство по эксплуатации v. 2024-12-06 GDG-VRD-DVM

Лепестковое реле потока предназначено 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 автоматики, 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.



DR-П-02



DR-П-32



Сменные лепестки

ОСОБЕННОСТИ

- Расход: 16...2800 л/мин.
- Штуцер из латуни (ДР-П-02) или нержавеющей стали (ДР-П-32) с наруж. резьбой K $\frac{1}{2}$ ", K $\frac{3}{4}$ ", K1".
- Реле: ~8 А, 220 В, переключающий контакт.
- В комплекте 4 сменных лепестка из нержавеющей стали для труб диаметром от 1" до 8". При необходимости можно купить набор сменных лепестков отдельно.
- Материал крышки корпуса: пластик ABS
- Возможность оперативного укорачивания лепестка на необходимую длину.
- Удобное изменение порога срабатывания реле поворотом настроечного винта.
- Простой монтаж.
- Степень пылевлагозащиты: IP65.
- Для фланцевого присоединения реле с резьбой K1" используется фланец монтажный, который надевается на штуцер прибора и снизу поджимается гайкой (фланец и гайка приобретаются отдельно) (см. рисунок).



DR-П-32 с фланцем

ПРИНЦИП РАБОТЫ И УСТРОЙСТВО ПРИБОРА

Чувствительным элементом лепесткового реле ДР-П является лепесток. Поток жидкости отклоняет лепесток, изменяя положение пружины. При достижении потоком порогового значения (установки включения) реле переключается: замыкаются контакты 1–2, контакты 1–3 размыкаются (см. рис. 3). Когда поток жидкости становится меньше установки отключения, лепесток благодаря перемещению пружины возвращается в начальное положение, контакты 1–2 размыкаются, контакты 1–3 замыкаются.

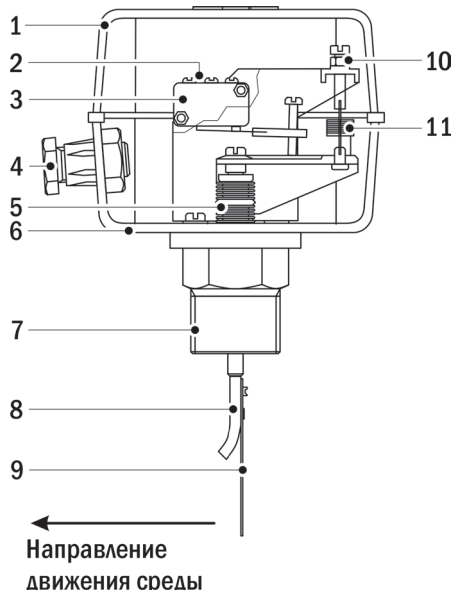
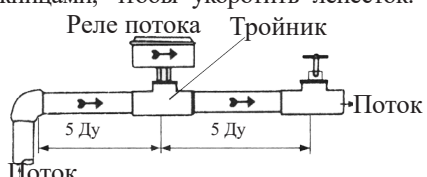


Рис. 1. Устройство прибора

МОНТАЖ ПРИБОРА

- 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. Допускается монтаж и на вертикальном участке: в этом случае поток должен быть восходящим, и необходимо откалибровать диапазон порогов срабатывания с учетом веса лепестка.
- Расстояние до других элементов трубопровода (колен, изгибов, стыков, клапанов и др.) должно быть не менее 5 Ду (внутренних диаметров трубы).
- Подберите оптимальный размер лепестка в зависимости от диаметра трубы таким образом, чтобы между лепестком и нижней точкой трубы оставался зазор ≥ 5 мм. При необходимости воспользуйтесь ножницами, чтобы укоротить лепесток. Рекомендуемые размеры А и Б приведены в таблице «Диапазоны порогов срабатывания». Превышение предельных значений расходов приведет к выходу из строя реле потока.



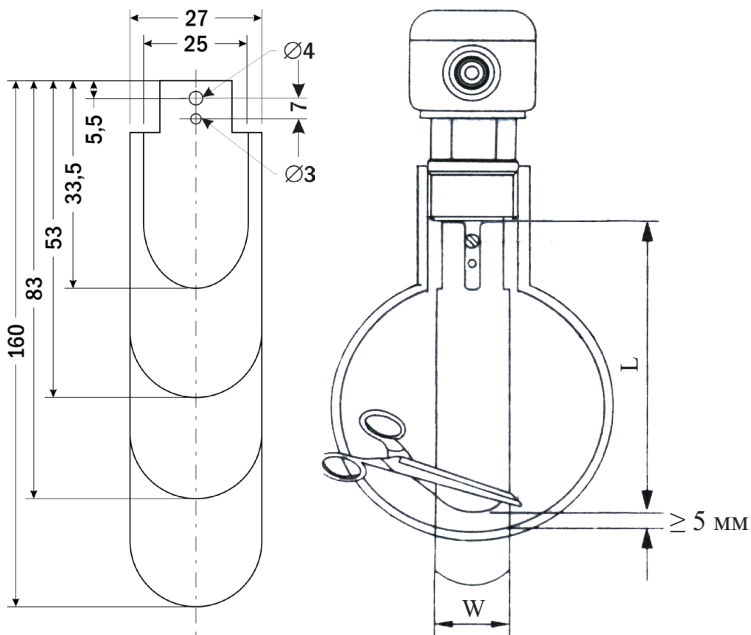


Рис. 2. Габариты и рекомендуемые размеры лепестков

Для герметизации резьбовых металлических соединений рекомендуется использовать анаэробные герметики.

Для установки датчиков по месту эксплуатации используются бобышки, например БП-А-G3/4-22, БП-А-G1-30.

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Открутите винты, фиксирующие крышку на корпусе. Снимите крышку устройства и подключите провода к реле, пропустив их через кабельный ввод на корпусе.

Подключите устройство согласно схеме (рис. 3). Расположение клемм указано на рис. 4. Подключите заземление. Затяните провода в клеммах при помощи винтов. Установите крышку на место.

При отсутствии достаточного потока контакты 1–3 разомкнуты, контакты 1–2 замкнуты. При достижении потоком порога срабатывания контакты 1–3 замыкаются, 1–2 размыкаются.

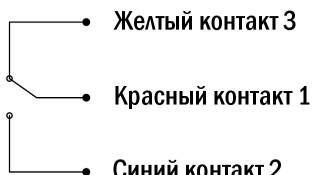


Рис. 3. Схема подключения:
замыкание 1–3 — нет потока,
замыкание 1–2 — есть поток

ДИАПАЗОНЫ ПОРОГОВ СРАБАТЫВАНИЯ

Пороги срабатывания (установки) определяются установкой настроичного винта (10) и габаритами лепестка (9) (рис. 1).

В таблице 1 приведены диаметры труб, соответствующие размеры лепестков и расход воды в л/мин, при которых происходит замыкание или размыкание контактов реле как при установке минимального значения (винт полностью ослаблен), так и при установке максимального значения (винт полностью затянут).

Таблица 1. Диапазоны порогов срабатывания

Ду	L, мм	W, мм	Диапазон пороговых значений расхода*, л/мин			
			Минимальная настройка (винт ослаблен)		Максимальная настройка (винт затянут)	
			Включение (замыкание 1–2)	Отключение (замыкание 1–3)	Включение (замыкание 1–2)	Отключение (замыкание 1–3)
1"	32	22	15,83	9,5	33,33	32,17
1¼"	32	22	22	14	50,33	47,33
1½"	52	24	28,33	19	72,67	68,17
2"	52	24	51,83	36	110	102,2
2½"	81,5	24	68,17	47,33	130,7	120,5
3"	81,5	24	104	72	200	190
4"	81,5	24	246,7	190	485	461,7
5"	159,5	24	473,3	381,7	926,7	890
6"	159,5	24	720	598,3	1 420	1 363
8"	159,5	24	1 420	1 212	2 877	2 763

* Диапазоны порогов срабатывания приведены для воды плотностью 1 г/см³. Приведенные значения действительны при горизонтальном расположении трубопровода и при nominalных значениях температуры.

НАСТРОЙКА ПОРОГОВ СРАБАТЫВАНИЯ

1. Открутите винты, фиксирующие крышку на корпусе. Снимите крышку устройства. Расположение контактов реле представлено на рисунке 4 (см. с. 5).
2. Настройте порог срабатывания при помощи настроичного винта: для увеличения порога срабатывания поворачивайте винт по часовой стрелке (+), для уменьшения – против (–). Минимальная настройка достигается при полном ослаблении винта против часовой стрелки, максимальная – при полном затягивании винта по направлению часовой стрелки.

По умолчанию настроичный винт установлен на среднем значении. Регулировку производить в соответствии с условиями эксплуатации (см. таблицу «Диапазоны порогов срабатывания»).

Категорически запрещается вращать винт заводской калибровки.

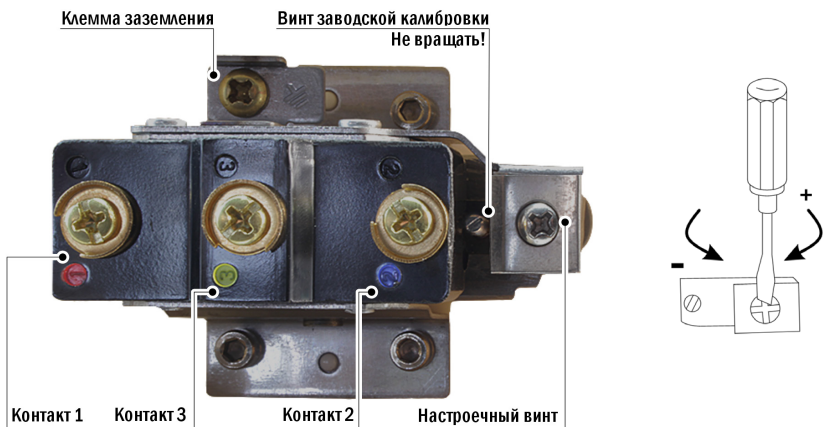
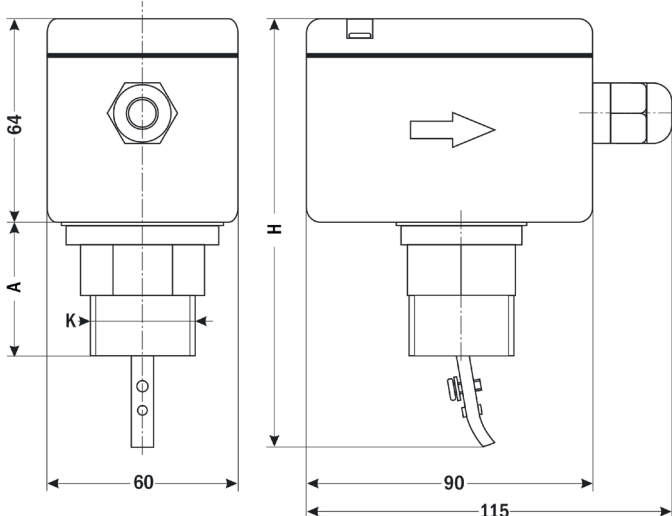


Рис. 4. Элементы подключения

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение								
	ДР-П-02-15	ДР-П-02-20	ДР-П-02-25	ДР-П-32-15	ДР-П-32-20	ДР-П-32-25			
Рабочая среда	Вода, этиленгликоль и другие неагрессивные жидкости								
Макс. давление рабочей среды, МПа	1								
Температура рабочей среды, °C	+1...+100								
Температура эксплуатации, °C	0...+60								
Расход, л/мин	16...2800								
Реле	~8 A, 220 В								
Степень пылевлагозащиты	IP65								
Материал штуцера	Латунь			Нерж. сталь					
Материал крышки корпуса	пластик ABS								
Материал лепестков	Нерж. сталь								
Резьба наружная	K $\frac{1}{2}$ "	K $\frac{3}{4}$ "	K1"	K $\frac{1}{2}$ "	K $\frac{3}{4}$ "	K1"			
Размеры без лепестков (B×W×H), мм	135×115×60			148×115×60					
Сменные лепестки (B×W), мм	33,5×25 53×27 83×27 160×27								
Вес без лепестков, г	475			528					

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Модель	K	A	H
ДР-П-02-15	K½"	42	135
ДР-П-02-20	K¾"	42	135
ДР-П-02-25	K1"	42	135
ДР-П-32-15	K½"	55	148
ДР-П-32-20	K¾"	55	148
ДР-П-32-25	K1"	55	148

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Наименование	Количество
Прибор	1 шт.
Лепестки	4 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.

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

Лепестковый датчик-реле по-
тока ДР-П _____.

Дата продажи: _____

M. П.