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

Руководство по эксплуатации v. 2022-11-21 GDG

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 аварийнопредупредительной сигнализации, в системах охлаждения жидкостей, жидкостных насосах, конденсаторах, системах горячего водоснабжения и других типах промышленного оборудования.



ОСОБЕННОСТИ

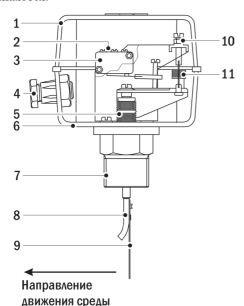
- Расход: 16...2800 л/мин.
- Штуцер из латуни (ДР-П-02) или нержавеющей стали (ДР-П-32) с резьбой К½", К¾", К1".
- Реле: ~8 А, 220 В, переключающий контакт.
- В комплекте 4 сменных лепестка из нержавеющей стали для труб диаметром от 1" до 8".
- Возможность оперативного укорачивания лепестка на необходимую длину.
- Удобное изменение порога срабатывания реле поворотом настроечного винта.
- Простой монтаж.
- Степень пылевлагозащиты IP65.



Сменные лепестки

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 (уставки включения) реле переключается: замыкаются контакты 1–2, контакты 1–3 размыкаются (см. рис. 3). Когда поток жидкости становится меньше уставки отключения, лепесток благодаря перемещению пружины возвращается в начальное положение, контакты 1–2 размыкаются, контакты 1–3 замыкаются.



- 1. Крышка.
- 2. Контакты.
- 3. Реле.
- 4. Кабельный ввод.
- 5. Сильфон.
- 6. Корпус.
- 7. Штуцер.
- 8. Рычаг.
- 9. Лепесток.
- 10. Настроечный винт.
- 11. Пружина.

Рис. 1. Устройство прибора

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. Допускается монтаж и на вертикальном участке: в этом случае поток должен быть восходящим, и необходимо откалибровать диапазон порогов срабатывания с учетом веса лепестка.
- 2. Расстояние до других элементов трубопровода (колен, изгибов, стыков, клапанов и др.) должно быть не менее 5 Ду (внутренних диаметров трубы).

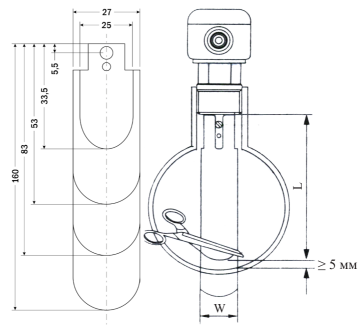


Рис. 2. Габариты и рекомендуемые размеры лепестков

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

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.

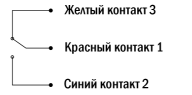


Рис. 3. Схема подключения: замыкание 1–3 — нет потока, замыкание 1–2 — есть поток

ДИАПАЗОНЫ ПОРОГОВ СРАБАТЫВАНИЯ

Пороги срабатывания (уставки) определяются установкой настроечного 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

	L,	W,	Диапазон пороговых значений расхода*, л/мин				
			Минимальна	я настройка	Максимальная настройка		
Път			(винт ослаблен)		(винт затянут)		
Ду	MM		Включение	Отключение	Включение	Отключение	
			(замыкание	(замыкание	(замыкание	(замыкание	
			1–2)	1–3)	1–2)	1–3)	
1"	32	22	15,83	9,5	33,33	32,17	
11/4"	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 номинальных 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 настроечного 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 настроечный винт установлен на среднем значении. Регулировку производить в соответствии с условиями эксплуатации (см. таблицу «Диапазоны порогов срабатывания»).

Категорически запрещается вращать винт заводской калибровки.

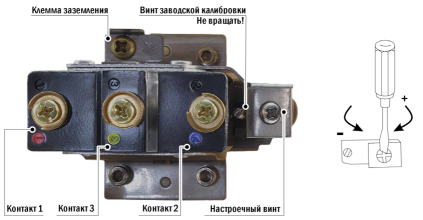
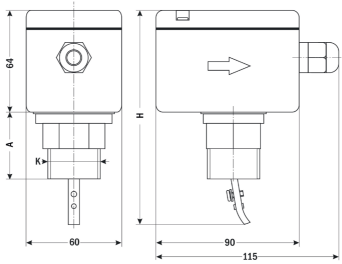


Рис. 4. Элементы подключения

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Значение					
Параметр	ДР-П-	ДР-П-	ДР-П-	ДР-П-	ДР-П-	ДР-П-
	02-15	02-20	02-25	32-15	32-20	32-25
Рабочая среда	Вода, этиленгликоль					
	и другие неагрессивные жидкости					
Мах. давление рабочей среды, МПа	1					
Температура рабочей среды, °С	+1+100					
Температура эксплуатации, °С	0+60					
Расход, л/мин	162800					
Реле	~8 A, 220 B					
Степень	IP65					
пылевлагозащиты	11703					
Материал штуцера	Латунь Нерж. сталь			ЛЬ		
Материал лепестков	Нерж. сталь					
Резьба наружная	K½"	K3/4"	K1"	K½"	K ³ / ₄ "	K1"
Размеры без лепестков (В×Ш×Г), мм	135×115×60			148×115×60		
	33,5×25,					
Сменные лепестки	53×27,					
(В×Ш), мм	83×27,					
	160×27					
Вес без лепестков, г	475 528					

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Модель	K	A	Н
ДР-П-02-15	K½"	42	135
ДР-П-02-20	K ³ / ₄ "	42	135
ДР-П-02-25	K1"	42	135
ДР-П-32-15	K½"	55	148
ДР-П-32-20	K ³ / ₄ "	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.

АРК Энергосервис,	Санкт-Петербург	Лепестковый датчик-реле по	
+7 (812) 327-32-74 www.kipspb.ru	8-800-550-32-74 327@kipspb.ru	тока ДР-П	
Дата продажи:		М. П.	