## ДАТЧИКИ-РЕЛЕ ИЗБЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ ДР-Д-101, ДР-Д-503, ДР-Д-506, ДР-Д-110, ДР-Д-520, ДР-Д-530Д

# Руководство по эксплуатации v. 2021-11-08 MIT-DSD-AAK-DVB-GDG

### **НАЗНАЧЕНИЕ**

Датчики-реле давления предназначены для поддержания избыточного давления жидких или газообразных веществ в заданных пределах, а также для сигнализации об аварийно низком или высоком давлении в системе. Могут применяться для решения множества задач автоматизации в различных отраслях промышленности, ЖКХ, тепло- и водоснабжении, в системах водочистки, в холодильных установках (для хладагентов) и др.

Датчики-реле давления ДР-Д могут применяться для регулирования давления жидких и газообразных сред, неагрессивных по отношению к материалам внутренней системы реле давления. Для коммутации внешних электрических цепей на выходе реле давления имеется переключающий контакт.



Исполнение штуцера с конусом на торце и переходником под расклепку

#### ОСОБЕННОСТИ

- Задание уставки и дифференциала срабатывания.
- Используются с фторированными хладагентами как на воздушной, так и на водной основе.
- Переключающий контакт.
- В комплект входит кронштейн для крепления прибора.
- Две модификации: штуцер для резьбового присоединения к линии напрямую или штуцер с конусом на торце и переходником под расклепку в комплекте.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение	
Температура рабочей среды, °С	-10+100	
Коммутационная способность реле Присоединение (штуцер)	~10(8) A, 250 B (для ДР-Д-101) ~12(8) A, 250 B (для ДР-Д-110)	
	~8 А, 250 В (для остальных моделей)	
	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> " Спереходником под расклепку	
	G <sup>7</sup> / <sub>16</sub> " конус с переходником под расклепку	
Габаритные размеры, мм	98×80×48	
Вес, г	330	

#### ДИАПАЗОНЫ РАБОТЫ РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ

Модель	Диапазон настройки, МПа	Дифференциал срабатывания, МПа	Максимальное давление, МПа
ДР-Д-101	-0,10,15	0,020,1	1,65
ДР-Д-503	-0,070,3	0,020,15	1,65
ДР-Д-506	-0,070,6	0,060,4	1,65
ДР-Д-110	0,11	0,10,3	1,65
ДР-Д-520	0,52	0,20,5	3,5
ДР-Д-530Д	0,53	0,41,2	3,5

### ЭЛЕМЕНТЫ КОНСТРУКЦИИ РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ

- 1. Настроечный винт шкалы DIFF.
- 2. Настроечный винт шкалы RANGE.
- 3. Клеммная панель.
- 4. Пружина шкалы RANGE.
- 5. Пружина шкалы DIFF.
- 6. Кабельный вход.
- 7. Сильфон.
- 8. Присоединительный штуцер.

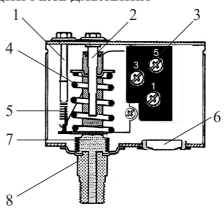


Рис. 1. Элементы реле давления

# ПРИНЦИП РАБОТЫ РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ

Когда значение давления в системе достигает заданной уставки, срабатывает переключающий контакт. При этом замыкается или размыкается электрическая цепь. В момент, когда давление изменяется на величину настраиваемого дифференциала, реле возвращает контакт в исходное положение.

Пусть шкала RANGE установлена на  $0.6\,\mathrm{M\Pi a}$ , шкала DIFF — на  $0.15\,\mathrm{M\Pi a}$ . Повышающий насос (клапан и т.п.) запитан через контакты 1 и 5. В этом случае вначале, при давлении в системе от 0 до  $0.6\,\mathrm{M\Pi a}$ , контакты 1 и 5 замкнуты (1 и 3 — разомкнуты) — насос включен, давление в системе растет.

По достижении  $0.6~\rm M\Pi a$  контакты  $1~\rm u~5$  размыкаются  $(1~\rm u~3~ замыкаются)$  — насос отключается. При падении давления на величину DIFF  $(0.15~\rm M\Pi a)$ , до  $0.45~\rm M\Pi a$ , снова замыкаются контакты  $1~\rm u~5~u$  включается насос.

Таким образом, давление в системе постоянно поддерживается в пределах  $0.45...0.6~\mathrm{M}\Pi a.$ 

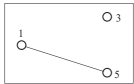


Рис. 2. Включение клемм 1 и 5

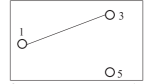


Рис. 3. Включение клемм 1 и 3

### ПОРЯДОК РАБОТЫ

#### 1. Монтаж

- 1.1. Перед началом эксплуатации продуйте трубопроводы, на которых предусмотрена установка реле, для удаления окалины и грязи.
- 1.2. Присоединение прибора к трубопроводу можно осуществлять как напрямую, так и с помощью импульсной трубки (в этом случае рекомендуется использовать входящий в комплект поставки кронштейн для настенного крепления, рис. 4). Подробнее см. раздел «Подключение с помощью соединительной трубки».

# 2. Проверка работы реле давления

- 2.1. Создайте требуемое давление в трубопроводе (необходимо наличие на трубопроводе проверочного манометра).
- 2.2. При достижении уставки по давлению (шкала RANGE) контакты 1 и 5 должны разомкнуться.
- 2.3. Медленно понизьте давление в трубопроводе.
- 2.4. При снижении давления на величину дифференциала, заданную на шкале DIFF, контакты 1 и 5 должны снова замкнуться.

# 3. Установка рабочего давления

- 3.1. Возьмите отвертку и вращайте настроечный винт 2 (рис. 1).
- 3.2. Установите необходимую уставку по давлению по шкале RANGE на лицевой части прибора.

## 4. Установка дифференциала срабатывания

- 4.1. Возьмите отвертку и вращайте настроечный винт 1 (рис. 1).
- 4.2. По шкале DIFF на лицевой части прибора установите необходимое значение дифференциала.

Примечание: как правило, реле давления не требует дополнительного ухода в процессе эксплуатации. Его надежность обеспечивается особенностями конструкции, высокой точностью изготовления и соответствующим подбором материалов.

Установку прибора рекомендуется осуществлять при помощи кронштейна, закрепленного на плоской вертикальной поверхности. Габаритно-присоединительные размеры приведены на рис. 4.

Допускается установка с отклонением не более чем на  $45^{\circ}$  в любом направлении относительно вертикального положения.

# ПОДКЛЮЧЕНИЕ С ПОМОЩЬЮ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТРУБКИ

Подключение производить согласно рис. 5. На трубку 3, подводящую давление контролируемой среды предварительно надеть переходник под расклепку 2. Развальцевать и подключить конец трубки к штуцеру 1 и привернуть переходник к штуцеру реле давления, обеспечив затяжкой плотное прилегание трубки к штуцеру.

ВНИМАНИЕ! При закручивании переходника 2 необходимо удерживать

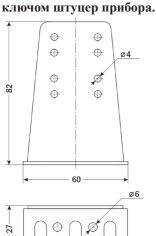


Рис. 4. Кронштейн для настенного крепления

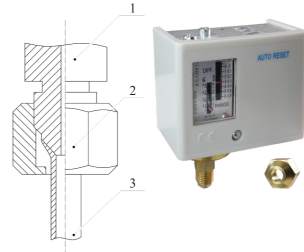
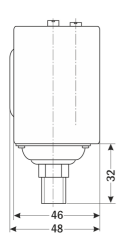
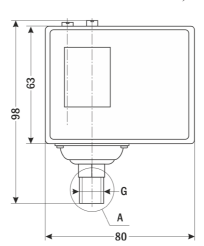
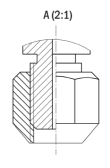


Рис. 5. Подключение с помощью соединительной трубки

# ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, ММ







Исполнение штуцера с конусом на торце и переходником под расклепку

### ФОРМА ЗАКАЗА ДР-Д-Х-Ү

Номер позиции	Наименование позиции	Обозначение	Расшифровка
X	Модель	101	-0,10,15 МПа
		503	−0,070,3 MΠa
		506	-0,070,6 МПа
		110	0,11 МПа
		520	0,52 МПа
		530Д	0,53 МПа
Y	Присоединение	1/4	G¹⁄₄"
		1/4K	G¼" конус с переходником под
			расклепку
		7/16K	G7/16" конус с переходником под
			расклепку

## комплектация

Наименование	Количество
1. Реле давления	1 шт.
2. Крепежный винт	4 шт.
3. Кронштейн	1 шт.
4. Руководство по эксплуатации	1 шт.

#### МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Не допускается разборка и демонтаж реле давления при наличии давления в системе.

Не рекомендуется установка реле давления на среды, содержащие абразивные компоненты.

Перед работами по монтажу/демонтажу датчика реле давления необходимо убедиться в отсутствии напряжения на контактах реле.

## 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,	Реле давления	
+7(812)327-32-74	8-800-550-32-74	ДР-Д
www.kipspb.ru	327@kipspb.ru	
Дата продажи:		М. П.