



# РД55-ДИ

Руководство по эксплуатации

## Введение

Настоящее руководство предназначено для ознакомления обслуживающего персонала с монтажом и эксплуатацией механического реле избыточного давления РД55 (далее – «прибор»).

Расшифровка условного обозначения прибора:



# 1 Назначение и функции

Прибор предназначен для коммутации электрических цепей в зависимости от значения избыточного давления в системе с жидкой и газообразной средой.

Область применения – теплоснабжение, водоснабжение, вентиляция машиностроение.

# 2 Технические характеристики и условия эксплуатации

	Значение				
Наименование параметра	РД55-ДИ0,3		РД55-ДИ1,4		
Общие характеристики					
Рабочая среда	Жидкости, пар, газы, парогазовые и газовые смеси, неагрессивные к медным сплавам				
Погрешность срабатывания реле	±15 %				
Диапазон задаваемой уставки избыточного давления (Р <sub>уст.</sub> )	–0,050,3 MΠa	–0,02 0,75 МПа	0,21,4 МПа		
Диапазон задания дифференциала (Р <sub>диф.</sub> )	35150 кПа	70400 кПа	100400 кПа		
Максимальное рабочее давление	1,65 МПа	2,0	МПа		
Характеристики выходного элемента					
Тип управляющего выхода	Реле, SPDT				
Максимальный ток при напряжении переменного тока 125 VAC:					
полная нагрузка	20 A				
пусковой ток	72 A				
Максимальный ток при напряжении переменного тока 250 VAC:					
полная нагрузка	10 A				
пусковой ток	72 A				
Максимальный ток при напряжении постоянного тока 24 VDC					
полная нагрузка	8 A				
пусковой ток	64 A				
Конструкт	ивные парам	етры			
Габаритные и установочные размеры	См. рисунок 4.1				
Подвод давления к прибору	G1/2"; G1/4"				
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP20				
Масса прибора, не более: • без упаковки • в упаковке	400 г 450 г				
Характери	стики надежн	юсти			
Срок службы, не менее		5 лет			
Услови	Условия эксплуатации				
Температура измеряемой среды	-40+120 °C				
Температура окружающей среды	-40+65 °C				
Относительная влажность, не более	80 % (при +25 °C)				
Атмосферное давление	84106,7 кПа				
	1	, -			

#### 3 Меры безопасности

По способу защиты от поражения электрическим током прибор относится к классу I по ГОСТ 12.2.007.0.

Во время эксплуатации прибора следует соблюдать требования ГОСТ 12.3.019, Правил эксплуатации электроустановок потребителей и Правил охраны труда при эксплуатации электроустановок потребителей.



## ВНИМАНИЕ

Подключение и отключение прибора должно проводиться только при отключенном электропитании цепи управления.

Остальные меры безопасности должны соблюдаться согласно правилам техники безопасности, распространяющимся на оборудование, совместно с которым (или в составе которого) используется прибор.

#### 4 Монтаж и подключение



#### ВНИМАНИЕ

Перед установкой прибора следует убедиться, что:

- габаритные и присоединительные размеры на технологическом объекте соответствуют размерам прибора (см. рисунок 4.1);
- рабочая среда неагрессивна по отношению к контактирующим с ней материалам прибора.

Несоблюдение данного указания может привести к серьезному повреждению/поломке оборудования и/или прибора.



## ОПАСНОСТЬ

Монтаж, демонтаж и замену прибора должен проводить квалифицированный персонал при полном отсутствии рабочей среды и избыточного давления в резервуарах и магистралях, при полностью обесточенном оборудовании.

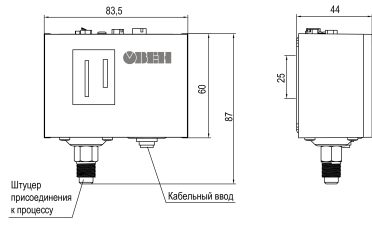


Рисунок 4.1 – Габаритные размеры

Для установки прибора следует:

- Распаковать прибор и провести внешний осмотр корпуса прибора и аксессуаров на предмет повреждений. Проверить комплектность в соответствии с разделом.
- 2. Подключить сигнальный кабель к прибору. Для этого следует:
  - открутить винты и открыть крышку прибора;
  - продеть сигнальный кабель через кабельный ввод;
  - подключить кабель к винтовым клеммам реле;
  - одеть крышку корпуса обратно и закрепить ее винтами.
- 3. Настроить уставку и дифференциал. Для этого следует:
  - открутить стопорный винт;
  - снять металлическую пластинку;
  - вращением настроечных винтов задать необходимые значения уставки и дифференциала по шкале;
  - поставить металлическую пластинку на место;
  - завернуть до упора стопорный винт.
- Подключить прибор к измеряемой среде с помощью штуцера. При необходимости верхнюю часть реле можно закрыть защитной крышкой из комплекта поставки.

# 5 Принцип работы

Если давление выше заданной уставки ( $P_{ycr.}$ ), то реле находится в разомкнутом состоянии, контакты 1 и 4 должны быть замкнуты, а контакты 1 и 2 – разомкнуты.

Если давление снижается и достигает предела заданной уставки минус дифференциал ( $P_{\text{диф.}}$ ), то происходит переключение однополюсного механического контакта контакты 1 и 4 размыкаются, а контакты 1 и 2 – замыкаются (см. *рисунок* 5 1)

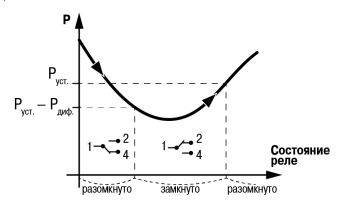


Рисунок 5.1 - Диаграмма срабатывания реле

## 6 Возможные неисправности

Неисправ- ность	Причина	Метод устранения
Реле не	Значение уставки давления либо дифференциала не входит в указанный диапазон	Задать уставку/дифференциал в соответствии с техническими характеристиками эксплуатируемого прибора
срабатывает	Неисправен подключаемый кабель	Проверить жилы кабеля на предмет обрыва. Проверить подключение кабеля к контактной группе и затяжку винтовых клемм

#### 7 Техническое обслуживание

Во время выполнения работ по техническому обслуживанию прибора следует соблюдать меры безопасности из раздела 3.

Рекомендуется периодически (не реже одного раза в полгода) проводить техническое обслуживание прибора, которое включает следующие процедуры:

- проверку крепления прибора;
- удаление грязи с корпуса прибора



# ВНИМАНИЕ

В ходе очистки корпуса прибора запрещено использовать агрессивные чистящие средства и острые предметы.

# 8 Маркировка

На прибор наносятся:

- наименование прибора;
- степень защиты корпуса по ГОСТ 14254;
- класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0;
- штрихкод, заводской номер и год выпуска;
- товарный знак;
- знак обращения продукции на рынке государств членов Таможенного союза;
- страна-изготовитель.

На потребительскую тару нанесены:

- наименование прибора;
- штрихкод, заводской номер и год выпуска;
- почтовый адрес предприятия-изготовителя;
- знак обращения продукции на рынке государств членов Таможенного союза;
- страна-изготовитель.

# 9 Упаковка, консервация и утилизация

Прибор упаковывается в потребительскую тару в соответствии с ГОСТ 23088.

Для почтовой пересылки прибор упаковывается по ГОСТ 9181.

Консервация прибора не предусматривается.

Прибор не содержит драгметаллов. Порядок утилизации определяет организация, эксплуатирующая прибор.

#### 10 Транспортирование и хранение

Прибор должен транспортироваться в закрытом транспорте любого вида. Крепление тары в транспортных средствах следует производить согласно правилам, действующим на соответствующих видах транспорта.

Условия транспортирования должны соответствовать условиям 2 по ГОСТ 15150 при температуре окружающего воздуха от минус 40 до  $+65\,^{\circ}$ C с соблюдением мер защиты от ударов и вибраций.

Перевозку следует осуществлять в транспортной таре поштучно или в контейнерах.

Условия хранения в таре на складе изготовителя и потребителя должны соответствовать условиям 1 по ГОСТ 15150. В воздухе не должны присутствовать агрессивные примеси.

Прибор следует хранить на стеллажах. Допустимый срок хранения прибора – не более 12 месяцев.

#### 11 Комплектность

 Прибор
 1 шт.

 Паспорт и гарантийный талон
 1 экз.

 Руководство по эксплуатации
 1 экз.

 Защитная крышка
 1 шт.



#### ПРИМЕЧАНИЕ

Изготовитель оставляет за собой право внесения дополнений в комплектность прибора. Полная комплектность указывается в паспорте.

#### 12 Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие прибора ТУ 26.51.52-012-46526536-2022 при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа.

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня продажи.

В случае выхода прибора из строя в течение гарантийного срока при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа предприятие-изготовитель обязуется осуществить его бесплатный ремонт или замену.

Порядок передачи прибора в ремонт содержится в паспорте и гарантийном талоне.

Россия, 111024, Москва, 2-я ул. Энтузиастов, д. 5, корп. 5 тел.: (495) 641-11-56, факс: (495) 728-41-45 тех. поддержка 24/7: 8-800-775-63-83, support@owen.ru отдел продаж: sales@owen.ru www.owen.ru per.: 1-RU-116336-1.4