

# РД55-ДД

## Реле давления

### Руководство по эксплуатации

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

Прибор изготавливается в различных модификациях, указанных в коде полного условного обозначения:

| РД55-ДДХ-Y-Z                                     |            |
|--|------------|
| <b>Верхний предел уставки перепада давления:</b> |            |
| 0,2  | – 0,2 МПа  |
| 0,35   | – 0,35 МПа |
| 0,6  | – 0,6 МПа  |
| <b>Максимальное рабочее давление:</b>            |            |
| 1,65   | – 1,65 МПа |
| 3,3  | – 3,3 МПа  |
| <b>Механическое присоединение к процессу:</b>    |            |
| 1  | – G1/2"    |
| 2  | – G1/4"    |

## 1 Назначение и функции

Прибор предназначен для коммутации электрических цепей в зависимости от изменения разности двух давлений в системах с жидкой и газообразной средой.

Область применения – теплоснабжение, водоснабжение, вентиляция, машиностроение.

## 2 Технические характеристики и условия эксплуатации

Таблица 2.1 – Технические характеристики

| Наименование параметра   | Значение   |                        |  |
|--|--|------------------------|--|
|  | РД55-ДД0,2   | РД55-ДД0,35            | РД55-ДД0,6                                 |
| <b>Общие характеристики</b>  |  |                        |  |
| Рабочая среда  | Жидкости, пар, газы, парогазовые и газовые смеси, неагрессивные к медным сплавам |                        |  |
| Диапазон задаваемой уставки перепада давления (P <sub>уст.</sub> )                                 | 50...200 кПа   | 50...350 кПа           | 100...600 кПа                              |
| Максимальное рабочее давление  | 1,65 МПа   | 1,65 МПа<br>3,3 МПа    | 1,65 МПа<br>3,3 МПа                        |
| Дифференциал (P <sub>диф.</sub> ) в зависимости от P <sub>уст.</sub> при T <sub>окр.</sub> = 25 °С | 20...40 кПа  | 30...50 кПа            | 50...90 кПа<br>60...90 кПа<br>50...160 кПа |
| Максимальный ток на контактной группе  | Напряжение переменного тока 125 VAC  | Неиндуктивная нагрузка | 20 А                                       |
|  |  | Полная нагрузка        | 15 А                                       |
|  |  | Пусковой ток           | 72 А                                       |
|  | Напряжение переменного тока 250 VAC  | Неиндуктивная нагрузка | 10 А                                       |
|  |  | Полная нагрузка        | 8 А  |
|  |  | Пусковой ток           | 72 А                                       |
|  | Напряжение постоянного тока 24 VDC   | Неиндуктивная нагрузка | 10 А                                       |
|  |  | Полная нагрузка        | 8 А  |
|  |  | Пусковой ток           | 64 А                                       |
| Подвод давления к прибору  | G1/2"; G1/4"   |                        |  |
| Погрешность срабатывания реле  | ±15 %  |                        |  |
| Управляющий выход  | Реле, SPDT   |                        |  |
| Подключение сигнальных проводов  | К винтовым клеммам прибора   |                        |  |
| Подключение штуцера P1   | Область пониженного давления   |                        |  |
| Подключение штуцера P2   | Область повышенного давления   |                        |  |
| Диаметр подключаемого трехжильного кабеля  | 3...8 мм   |                        |  |

Продолжение таблицы 2.1

| Наименование параметра                            | Значение          |             |            |
|---|-------------------|-------------|------------|
|   | РД55-ДД0,2        | РД55-ДД0,35 | РД55-ДД0,6 |
| <b>Конструктивные параметры</b>                   |                   |             |            |
| Габаритные и присоединительные размеры            | См. рисунок 4.1   |             |            |
| Степень защиты корпуса по ГОСТ 14254              | IP20              |             |            |
| Масса прибора, не более:                          |                   |             |            |
| • без упаковки                                    | 400 г             |             |            |
| • в упаковке                                      | 450 г             |             |            |
| <b>Характеристики надежности</b>                  |                   |             |            |
| Срок службы, не менее                             | 10 лет            |             |            |
| <b>Условия эксплуатации</b>                       |                   |             |            |
| Температура окружающей среды (T <sub>окр.</sub> ) | –20...+65 °С      |             |            |
| Температура измеряемой среды                      | –40...+120 °С     |             |            |
| Относительная влажность, не более                 | 85 % (при +25 °С) |             |            |
| Атмосферное давление                              | 84...106,7 кПа    |             |            |
| Группа исполнения по ГОСТ Р 52931-2008            | V2                |             |            |

## 3 Меры безопасности



### ВНИМАНИЕ

На клеммнике присутствует опасное для жизни напряжение величиной до 250 В. Любые подключения к прибору и работы по его техническому обслуживанию следует проводить только при отключенном электропитании прибора и внешних устройств.

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.

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:

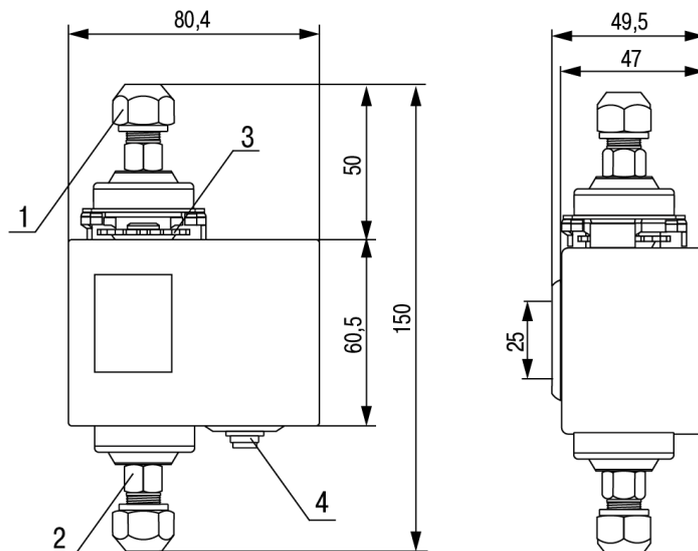
- габаритные и присоединительные размеры на технологическом объекте соответствуют размерам прибора (см. рисунок 4.1);
- рабочая среда неагрессивна по отношению к контактирующим с ней материалам прибора.

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



### ОПАСНОСТЬ

Монтаж, демонтаж и замену прибора должен проводить квалифицированный персонал при полностью обесточенном оборудовании.



где: 1 – P1 (штуцер низкого давления); 2 – P2 (штуцер высокого давления); 3 – механизм задания уставки; 4 – кабельный ввод

Рисунок 4.1 – Габаритные и присоединительные размеры прибора

Для установки прибора следует:

1. Распаковать прибор и провести внешний осмотр корпуса прибора и аксессуаров на предмет повреждений. Проверить комплектность в соответствии с *разделом 11*.
2. Подключить сигнальный кабель через кабельный ввод. Для этого следует:
  - 1) Открутить винт и снять корпус прибора.
  - 2) Продеть сигнальный кабель через кабельный ввод (можно использовать кабельный ввод PG11 из комплекта поставки).
  - 3) Подключить кабель к винтовым клеммам реле (см. *рисунок 5.1*).
  - 4) Одеть крышку корпуса обратно и закрепить его винтом.
3. Настроить уставку (см. *раздел 5*) вращением настроечного колесика.
4. Подключить прибор к измеряемой среде через штуцеры.
5. Установить прибор на кронштейн в комплекте поставки.

## 5 Принцип работы

Во время монтажа прибора (см. *раздел 4*) необходимо задать уставку  $P_{уст.}$  с помощью настроечного колесика **3** (см. *рисунок 5.1*). Если разность давлений ( $\Delta P$ ) ниже заданной уставки, то реле находится в выключенном состоянии: контакты **1** и **5** замкнуты, а контакты **1** и **3** разомкнуты.

Если разность давлений выше заданной уставки, то происходит переключение однополюсного механического контакта (контакты **1** и **5** размыкаются, а контакты **1** и **3** – замыкаются).

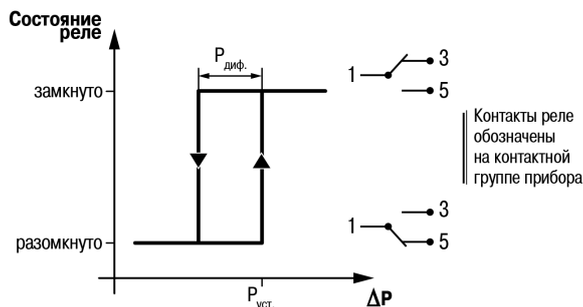


Рисунок 5.1 – Диаграмма срабатывания реле

Если разность давлений становится ниже значения  $P_{уст.} - P_{диф.}$  (где  $P_{диф.}$  – фиксированный дифференциал, см. *таблицу 2.1*), то реле возвращается в выключенное состояние, контакты **1** и **5** должны быть замкнуты, а контакты **1** и **3** – разомкнуты.

## 6 Возможные неисправности

Таблица 6.1 – Список возможных неисправностей и способы их устранения

| Неисправность       | Причина  | Устранение неисправности  |
|---------------------|--|---|
| Реле не срабатывает | Значение уставки перепада давления не входит в диапазон измеряемого давления | Задать уставку перепада давления в соответствии с техническими характеристиками используемого прибора |
|                     | Обрыв в цепи управления  | Найти и устранить обрыв   |
|                     | Неправильно подключены штуцеры высокого и низкого давления                   | Переподключить прибор (см. <i>раздел 4</i> )  |

## 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

Запрещено использовать агрессивные чистящие средства и острые предметы во время очистки корпуса.

## 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 1 по ГОСТ 15150 при температуре окружающего воздуха от минус 40 до +85 °С 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 3 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. |
| Комплект крепления          | 1 к-т  |
| Кабельный ввод PG11         | 1 шт.  |



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

## 12 Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие прибора ТУ 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-98165-1.2