

# Реле давления

## Дифференциальные реле давления

Тип РД-2Р, РД-2Р модель 35, РДД-2Р

Предназначены для коммутации электрических цепей в зависимости от изменения давления неагрессивных к медным сплавам жидкых и газообразных, не вязких и не кристаллизующихся сред

### Реле давления

Рабочий диапазон, МПа	Дифференциал, МПа (настраиваемый)	Р перегруз. макс., МПа
-0,05...0,3	0,035...0,15	1,6
-0,07...0,6	0,06...0,4	1,6
-0,02...0,8*	0,07...0,4*	1,6*
-0,02...0,8**	0,04...0,15**	1,6**
0,1...1	0,1...0,3	1,6
0,5...1,6	0,1...0,4	3,5
0,5...2,4	0,2...0,5	3,5
0,5...3	0,5...1	3,5

\* — для РД-2Р модель 35 G<sup>1/4</sup>

\*\* — для РД-2Р модель 35 G<sup>1/2</sup>

### Дифференциальные реле давления

Рабочий диапазон, МПа	Дифференциал, МПа (фиксированный)	Р статич. макс., МПа
0,05...0,2	0,03...0,05	0,5
0,05...0,4	0,06...0,2	1,5
0,1...0,6	0,06...0,2	3,0

Воспроизводимость  
±2%

### Контакты

Однополюсный перекидной контакт

### Электрические характеристики

8А ~220 В  
16А ~110 В

### Диапазон рабочих температур, °С

Окружающая среда: -10...+70

Контролируемая среда: -10...+110

Пример обозначения: РД-2Р – 1 МПа – G<sup>1/4</sup>

РД-2Р –	1 МПа –	G <sup>1/4</sup> –	–
РДД-2Р			
Верхний предел рабочего диапазона, МПа	0,3 / 0,6 / 0,8 / 1,1 / 1,6 / 2,4 / 3	G <sup>1/4</sup> / G <sup>1/2</sup>	—
реле давления	0,2 / 0,4 / 0,6		—
дифференциальные реле давления			—
реле давления			—
Модель	35		
Реле давления			
дифференциальные реле давления			
реле давления			

### Корпус

Аллитированная сталь 10  
РДД-2Р – IP42  
РД-2Р, РД-2Р модель 35 – IP44

### Крышка

Пластик, цвет белый

### Штуцер и накидная гайка

Хромированная сталь 10

### Кронштейн и механизм

Анодированная сталь 10

### Сильфон

Медный сплав

### Шкала

Алюминий, цвет черный

### Стекло

Органическое

### Способ присоединения

РД-2Р, РДД-2Р — штуцер под разводку с накидной гайкой G<sup>1/4</sup> для крепления капиллярной трубы (Ø8 мм) — см. стр. 93  
РД-2Р модель 35 — резьба G<sup>1/4</sup> или G<sup>1/2</sup>

### Варианты монтажа

На приборную панель или с помощью кронштейна

### Монтаж кабеля

Тип	Способ монтажа	Ø кабеля, мм
РД-2Р модель 35	Кабельный ввод	6 – 14
РД-2Р, РДД-2Р	Резиновый уплотнитель	до 12

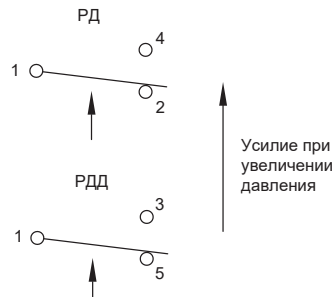
### Надежность

100 000 циклов

### Техническая документация

ТУ 4218-001-4719015564-2010

ГОСТ 26005-83

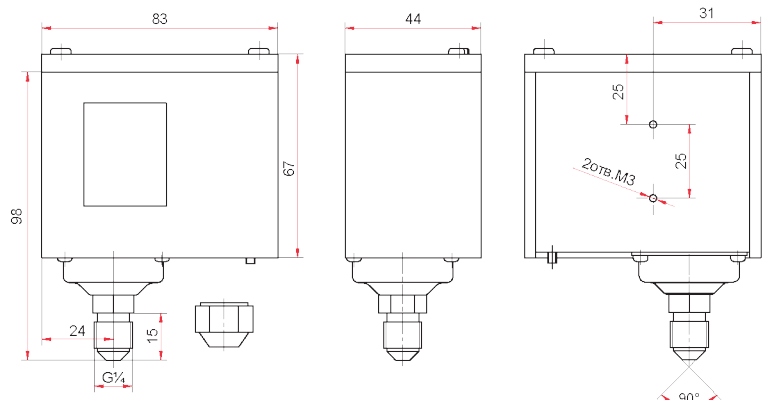


Схемы подключения электрических контактов

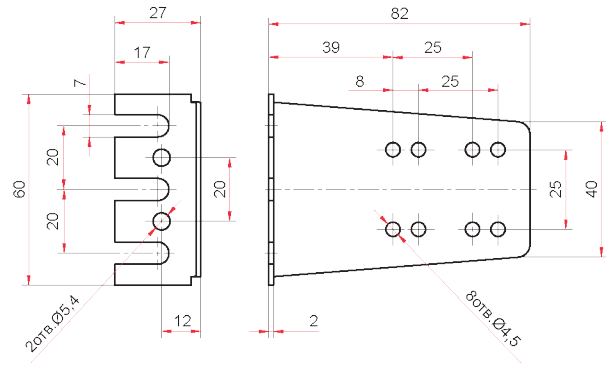


Дифференциал (зона возврата) — разность давлений между включением и отключением контактов реле

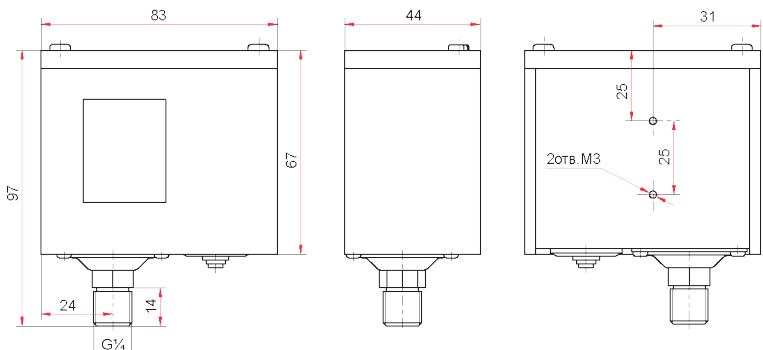
### Габаритные и присоединительные размеры



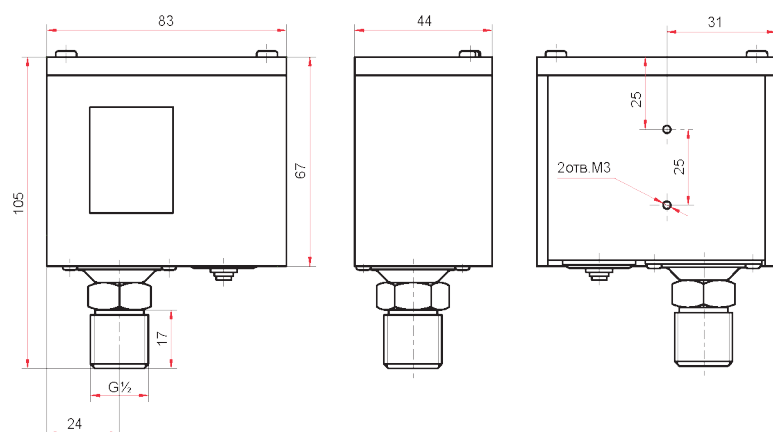
Реле давления Рд-2Р



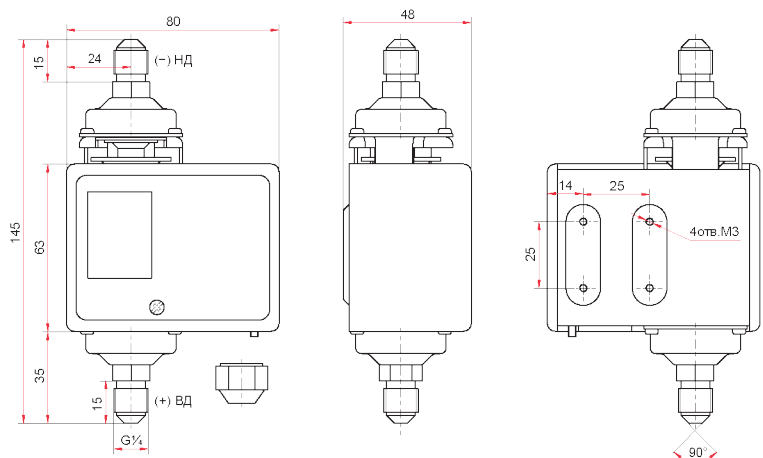
Кронштейн реле давления



Реле давления Рд-2Р-0,8 МПа-модель 35 с резьбой G 1/4"



Реле давления Рд-2Р-0,8 МПа-модель 35 с резьбой G 1/2"



Дифференциальное реле давления РдД-2Р



Рекомендации по выбору  
и монтажу реле давления  
вы можете найти на сайте  
[rosma.spb.ru](http://rosma.spb.ru)



# Реле давления

## Дифференциальные реле давления

Тип РД-2Р, РД-2Р модель 35, РДД-2Р

### Реле давления

Рабочий диапазон, МПа	Дифференциал, МПа (настраиваемый)	Р перегруз. макс., МПа
-0,05...0,3	0,035...0,15	1,6
-0,07...0,6	0,06...0,4	1,6
-0,02...0,8*	0,07...0,4*	1,6*
-0,02...0,8**	0,04...0,15**	1,6**
0,1..1	0,1...0,3	1,6
0,5...1,6	0,1...0,4	3,5
0,5...2,4	0,2...0,5	3,5
0,5..3	0,5..1	3,5

\* — для РД-2Р-0,8 МПа-G $\frac{1}{4}$  модель 35

\*\* — для РД-2Р-0,8 МПа-G $\frac{1}{2}$  модель 35

### Дифференциальные реле давления

Рабочий диапазон, МПа	Дифференциал, МПа (фиксированный)	Р статич. макс., МПа
0,05..0,2	0,03...0,05	0,5
0,05..0,4	0,06...0,2	1,5
0,1..0,6	0,06...0,2	3,0

Воспроизводимость  
 $\pm 2\%$

#### Контакты

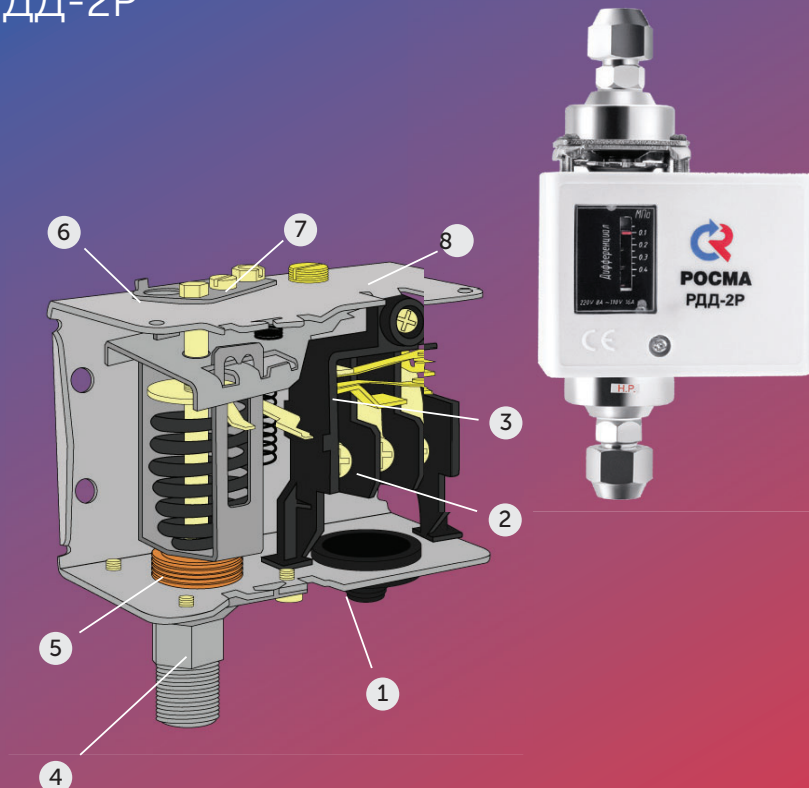
Однополюсный перекидной контакт

#### Корпус

Аллитированная сталь 10

#### Надежность

100 000 циклов



- 1 Уплотняемый ввод для кабелей Ø до 14 мм
- 2 Контактная группа с удобным подключением проводов
- 3 Однополюсный перекидной контакт с возможностью нагрузки до 16А (~110 В), 8А (~220 В)
- 4 Стальной штуцер с возможностью подключения реле к линии как напрямую, так и через капиллярную трубку
- 5 Сильфон из медного сплава
- 6 Защитная скоба, предотвращающая несанкционированное изменение настроек реле
- 7 Простая и удобная настройка уставок срабатывания
- 8 Корпус с верхней крышкой обеспечивает степень защиты до IP44

Санкт-Петербург и ЛО, Северо-Западный ФО:  
(812) 325-90-51  
Москва и МО, Центральный ФО:  
(495) 666-33-01  
Приволжский и Южный ФО:  
(812) 325-90-55

Уральский ФО:  
(812) 325-90-52  
Сибирский и Дальневосточный ФО:  
(812) 325-90-53  
СНГ:  
(812) 325-05-20

# Рекомендации по выбору и монтажу реле давления

При выборе реле давления, в первую очередь следует руководствоваться двумя основными параметрами:

- на каком давлении должно сработать реле (уставка)
- максимальное давление в системе

Рассмотрим для примера следующие условия:

Аварийный насос должен включиться, когда давление в системе превысит 1,2 МПа. Пиковые значения давления в системе могут достигать 2,5 МПа. Откачка воды насосом должна вестись до тех пор, пока давление не упадет до 1,0 МПа.

Первое, на что обращаем внимание – значение давления, при котором должно сработать реле – 1,2 МПа. Выбирая из модельного ряда реле РД-2Р, подбираем модель РД-2Р-1,6 МПа с возможностью выставления уставки в диапазоне 0,5-1,6 МПа. 1,2 МПа попадает в этот диапазон. Далее смотрим на максимальное давление, которое способно выдержать это реле (данная информация есть в каталоге и в паспорте, а также на сайте). Для РД-2Р-1,6 МПа максимальное давление будет составлять 3,5 МПа. То есть этого хватит с запасом, чтобы выдержать давление перегрузки до 2,5 МПа.

Также, в условии указано, что откачка воды должна вестись до тех пор, пока давление не упадет до 1,0 МПа. За этот параметр отвечает значение дифференциала (зоны возврата) реле.

Дифференциал – это разность между уставкой (той точкой, где реле переключает контакт) и той точкой, где реле возвращается в исходное положение. В нашем примере, возврат должен быть при значении давления 1,0 МПа. Выполнив несложное действие  $1,2 \text{ МПа} - 1,0 \text{ МПа} = 0,2 \text{ МПа}$ , что и будет являться значением дифференциала. Для РД-2Р-1,6 МПа дифференциал может быть установлен в пределах 0,1-0,4 МПа, таким образом 0,2 МПа попадает в эти пределы.



**Зона возврата (дифференциал)** у реле РД-2Р всегда «направлена» вниз, т.е. давление, при котором реле возвращается в исходное положение, всегда меньше, чем давление срабатывания.

При установке реле выполняются следующие действия:

Винтом «Давление» на верхней крышке устанавливается значение уставки 1,2 МПа на шкале. После этого, винтом «Дифференциал» устанавливается значение 0,2 МПа на шкале дифференциала. Все, реле настроено на работу в требуемом нам режиме.

В каждом реле, справа в корпусе расположена контактная группа, схематическое изображение которой есть на наклейке на корпусе сзади. Всего контактов 3, при этом контакт №1 – общий, контакт №3 (4) – нормально разомкнут, контакт №5 (2) – нормально замкнут. При начальных условиях, до уставки 1,2 МПа, реле замыкает между собой контакты 1 и 5 (2). Как только давление в системе достигает значения уставки 1,2 МПа, реле замыкает контакты 1 и 3 (4), контакты 1 и 5 (2) – размыкаются. При падении давления до величины уставка-дифференциал 1,2 МПа – 0,2 МПа = 1,0 МПа, реле возвращается в исходное положение.



**Контакты реле** подключаются в разрыв фазы, т.е. два конца фазового провода подаются на контакт 1 (обязательно) и на контакт 3 (4) или 5 (2) (в зависимости от того, хотите ли вы, чтобы при давлении до уставки цепь была замкнута или разомкнута).