# Реле давления Дифференциальны е реле давления

Тип РД-2Р, РДД-2Р

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

#### Реле давления

Рабочий диапазон, МПа	Дифференциал, МПа
-0,070,3	(настраиваемый) 0,020,15
-0,070,6	0,060,4
0,11	0,10,3
0,51,6	0,10,4
0,52,4	0,20,5
0,53	0,51

#### Дифференциальные реле давления

Рабочий диапазон, МПа	Дифференциал, МПа
0,050,2	(фиксированный) 0,030,05
0,050,4	0,060,2
0,10,6	0,060,2

#### Воспроизводимость

±2%

### Контакты

Однополюсный перекидной контакт

#### Электрические характеристики 8A ~220 B

16A ~110 B

# Диапазон рабочих температур

Окружающая среда: до +70 °C Измеряемая среда: −10...+110 °C

#### Корпус

IP42, алитированная сталь Крышка пластик, цвет белый Штуцер и накидная гайка Хромированная сталь

# **Кронштейн и механизм** Анодированная сталь

# Сильфон

Медный сплав

#### Шкала

Алюминий, цвет черный Стекло Органическое

## Способ присоединения

Накидная гайка G¼ для крепления капиллярной трубки

#### Варианты монтажа

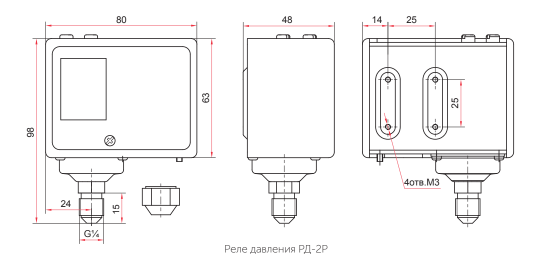
На приборную панель или с помощью кронштейна

Пр	оимер обо	значени	ıя: F	РД-2P -	1	МПа -	G1/4
	РД-2Р РДД-2Р		0,3 / 0,6 / 1 / 1,6 / 2,4 / 3 M∏a	0,2 / 0,4 / 0,6 M⊓a	79	G1/ <sub>4</sub>	
Гил	оеле давления цифференциальные оеле давления	Зерхний предел рабочего диапазона	оеле давления	дифференциальные оеле давления	резьба присоединения		



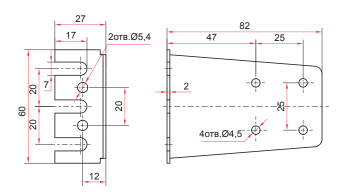


## Габаритные и присоединительные размеры



48 80 15 (-) НД 25 145 4отв.М3 63 25 0 35 (+) ВД

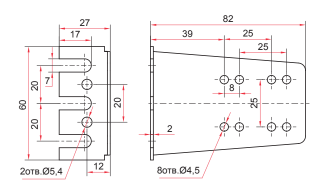
Дифференциальное реле давления РДД-2Р



15

G1/4

Кронштейн реле давления РД-2Р



Кронштейн дифференциального реле давления РДД-2Р