Реле давления Дифференциальные 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 (настраиваемый)
-0,070,3	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 (фиксированный)
0,050,2	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

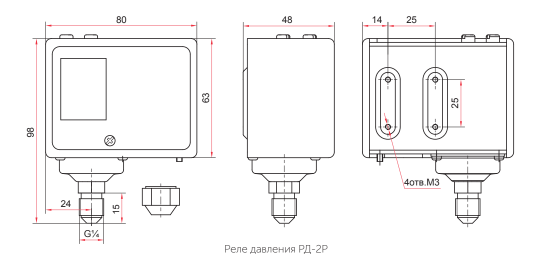
На приборную панель или с помощью кронштейна





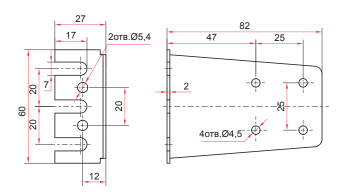


Габаритные и присоединительные размеры



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

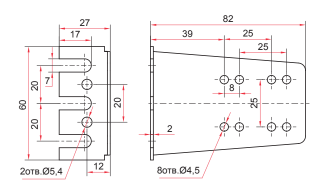
Дифференциальное реле давления РДД-2Р



15

G1/4

Кронштейн реле давления РД-2Р



Кронштейн дифференциального реле давления РДД-2Р