

РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ РД-2Р ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ РДД-2Р



Тип РД-2Р, РДД-2Р

Корпус — пластик, оцинкованная сталь

Штуцер — хромированная сталь

Кронштейн — оцинкованная сталь



Предназначены для коммутации электрических цепей в зависимости от изменения давления неагрессивных к медным сплавам жидких и газообразных, не вязких и не кристаллизующихся сред с температурой до 110 °С (воздух, масло, вода, хладоны).

Область применения:

- Теплоснабжение
- Водоснабжение
- Вентиляция
- Машиностроение



Пример обозначения: РД-2Р – 1 МПа – G¼

РД-2Р – 1 МПа – G¼

«РД-2Р» – тип реле
давления

«1 МПа» – верхний предел
измерения

«G¼» – резьба
присоединения

Реле давления

Диапазон показаний, МПа	Дифференциал, МПа (настраиваемый)
–0,07...0,3	0,02...0,15
–0,07...0,6	0,06...0,4
0,1...1	0,1...0,3
0,5...1,6	0,1...0,4
0,5...2,4	0,2...0,5
0,5...3	0,5...1

Дифференциальные реле давления

Диапазон показаний, МПа	Дифференциал, МПа (фиксированный)
0,05...0,2	0,03...0,05
0,05...0,4	0,06...0,2
0,1...0,6	0,06...0,2

Воспроизводимость:

±2%

Контакты:

Однополюсный перекидной контакт

Электрические характеристики:

8 А ~220 В

16 А ~110 В

Рабочая температура:

Окружающая среда: до +70 °С

Измеряемая среда: до +110 °С

Корпус:

IP42, пластик, цвет белый, оцинкованная сталь

Материалы:

Штуцер и накидная гайка — хромированная сталь

Корпус, кронштейн и механизм — оцинкованная сталь

Сильфон — медный сплав

Шкала:

Алюминий, цвет черный

Стекло:

Акриловое стекло

Способ присоединения:

Накидная гайка для крепления капилляра

Резьба присоединения:

G¼

Варианты монтажа:

На приборную панель или с помощью кронштейна

