

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 (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

Рабочий диапазон, 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
8А ~220 В
16А ~110 В

Диапазон рабочих температур
Окружающая среда: до +70 °С
Измеряемая среда: -10...+110 °С

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

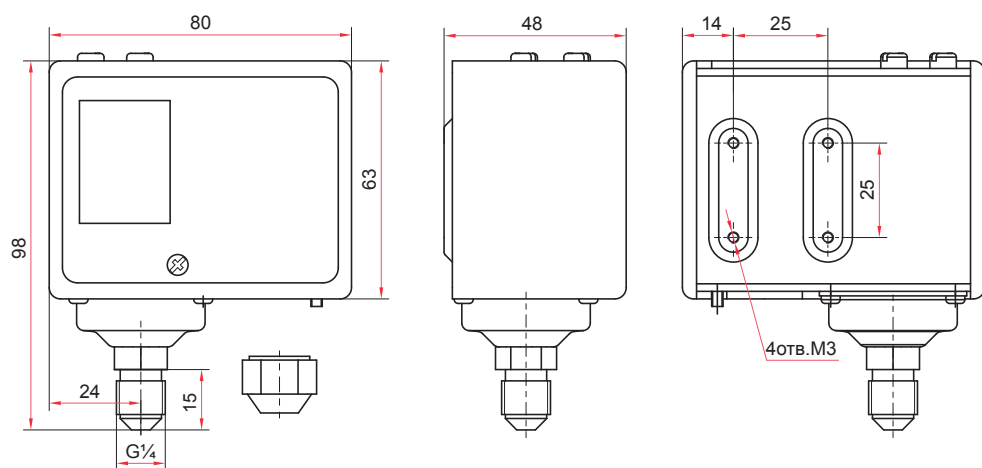
Пример обозначения: РД-2Р - 1 МПа - G¼

Тип	РД-2Р	РДД-2Р	Верхний предел рабочего диапазона	Дифференциальные реле давления	Резьба присоединения
			0,3 / 0,6 / 1 / 1,6 / 2,4 / 3 МПа	0,2 / 0,4 / 0,6 МПа	G¼

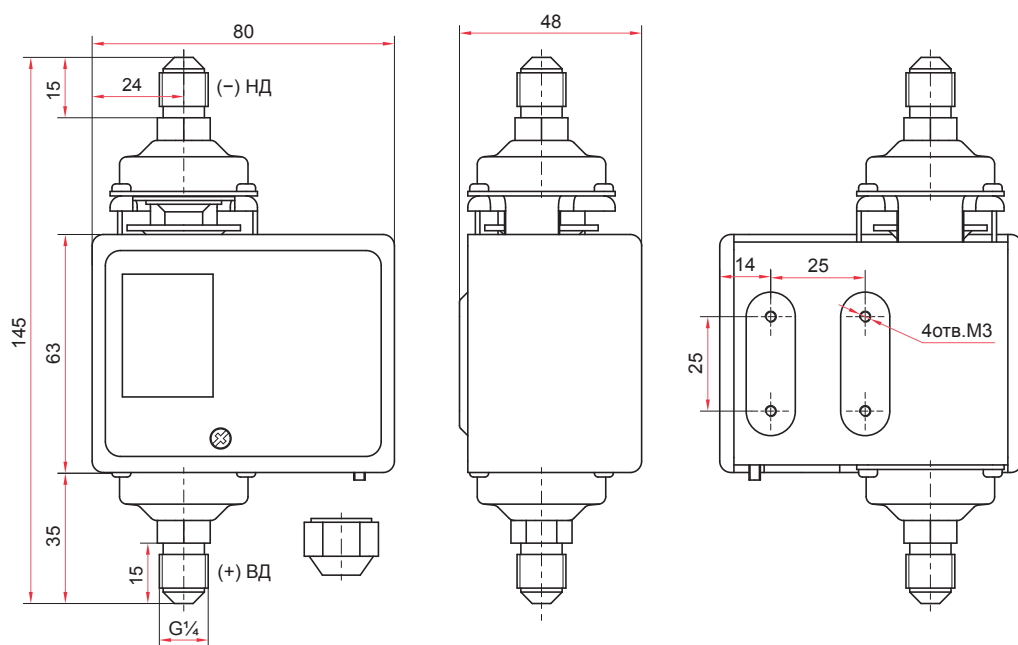


По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:
Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48,
Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12,
Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78
Единый адрес: rsm@nt-rt.ru
www.rosma.nt-rt.ru

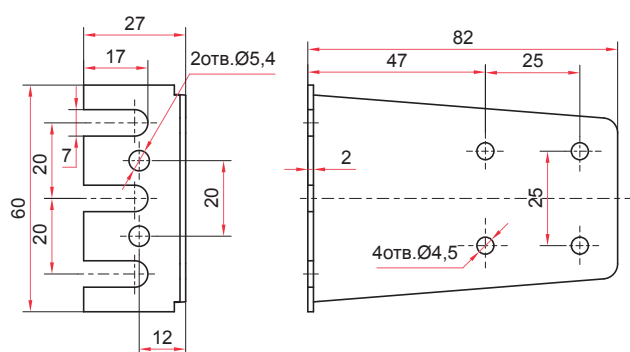
Габаритные и присоединительные размеры



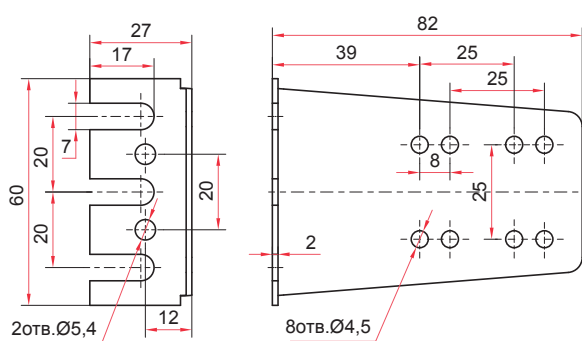
Реле давления РД-2Р



Дифференциальное реле давления РДД-2Р



Кронштейн реле давления РД-2Р

Кронштейн дифференциального
реле давления РДД-2Р