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 (фиксированный)
0,050,2	0,030,05
0,050,4	0,060,2
0,10,6	0,060,2

Воспроизводимость

±2%

Контакть

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

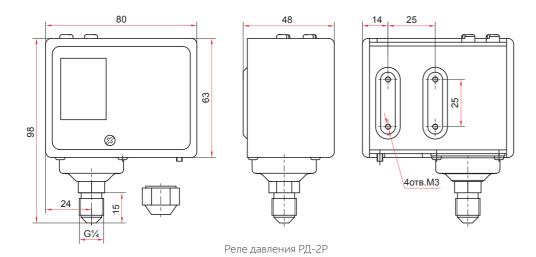
На приборную панель или с помощью кронштейна

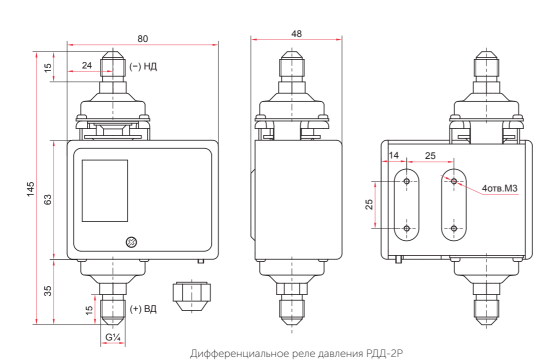
Пр	оимер обо	значен	ия:	РД-2Р -	1	МПа -	G1/4
	РД-2Р РДД-2Р		0,3/0,6/1/1,6/	2,473 MITa 0,270,47 0,6 MITa	ИЯ	G1/4	
Tvn	оеле давления дифференциальные оеле давления	Зерхний предел забочего диапазона	реле давления	дифференциальные оеле давления	Резьба присоединения		





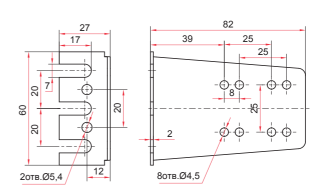
Габаритные и присоединительные размеры





27 17 20TB.Ø5,4 40TB.Ø4,5

Кронштейн реле давления РД-2Р



Кронштейн дифференциального реле давления РДД-2Р