



ЗАКАЗАТЬ

Реле давления ДР-Д предназначены для поддержания избыточного давления жидких или газообразных сред в заданных пределах.

Особенности датчиков-реле давления ДР-Д:

- Рабочая среда: жидкие и газообразные среды.
- Может применяться для сигнализации об аварийно низком или высоком давлении в системе.
- Возможны задание уставки и дифференциала срабатывания.
- Может использоваться с фторированными хладагентами как на воздушной, так и на водной основе.
- Заменяет реле давления Д210 и ДЕМ102.

Технические характеристики

Наименование	Значение
Рабочая среда	Жидкие и газообразные среды
Температура рабочей среды	-10...100°C
Реле	~10(8) А, 250 В (для ДР-Д-101) ~12(8) А, 250 В (для ДР-Д-110) ~8 А, 250 В (для остальных моделей)
Присоединение	G1/4", G1/4" конус с гайкой, G7/16"
Габаритные размеры	98×80×48 мм
Вес	330 г
Гарантия	12 мес

Варианты исполнений

Модель	Диапазон, МПа	Дифференциал, МПа	Pmax, МПа
ДР-Д-101	-0,1...0,15	0,02...0,1	1,65
ДР-Д-503	-0,07...0,3	0,02...0,15	1,65
ДР-Д-506	-0,07...0,6	0,06...0,4	1,65
ДР-Д-110	0,1...1	0,1...0,3	1,65
ДР-Д-520	0,5...2	0,2...0,5	3,5
ДР-Д-530Д	0,5...3	0,4...1,2	3,5

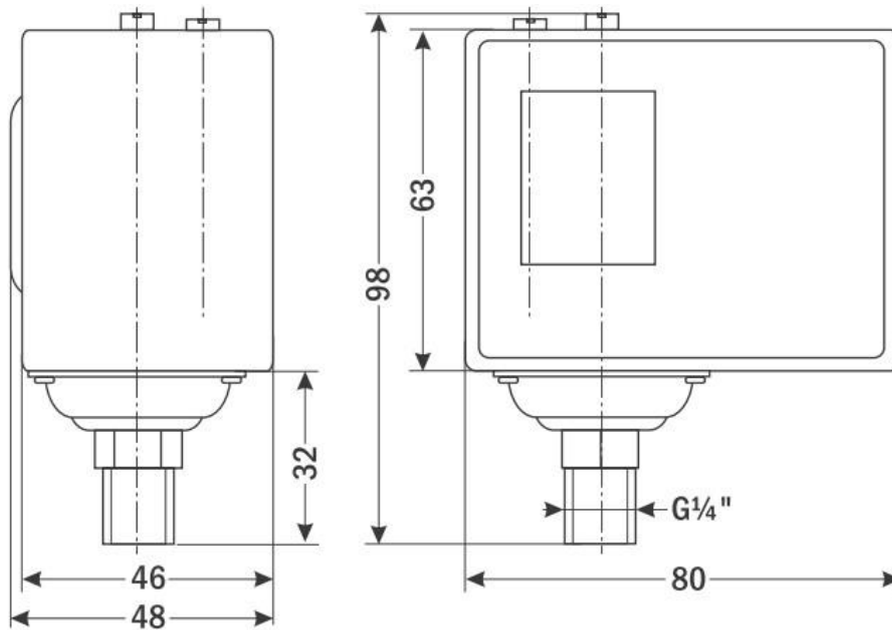
Структура заказа

ДР-Д-101	-0,1...0,15	G1/4"
		Присоединительная резьба: G1/4", G1/4" конус с гайкой, G7/16"
		Диапазон давления
Модель: ДР-Д-101, ДР-Д-503, ДР-Д-506, ДР-Д-110, ДР-Д-520, ДР-Д-530Д		

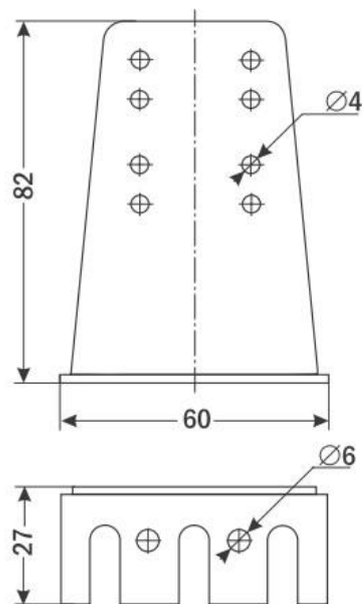
Стандартный комплект поставки:

- Реле давления ДР-Д (исполнение согласно заказу).
- Крепежный винт, 4 шт.
- Кронштейн
- Руководство по эксплуатации.

Габаритный чертеж

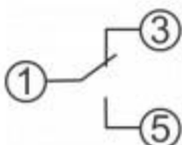


ДР-Д датчик-реле давления



Кронштейн

Схема подключения



При достижении уставки контакты 1-5 размыкаются (1-3 замыкаются).
При падении давления на величину дифференциала (DIFF) контакты 1-5 снова замыкаются.