

РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ РД-2



Отличительные особенности:

- Компактный дизайн
- Экономичное исполнение
- Надежный, подходит для общепромышленного применения
- Устойчив к разным маркам хладагенов R12, R22, R134

Назначение:

Реле давления РД-2 являются простым электро-механическим средством, специально для систем кондиционирования и холодильных установок. Широкое использование приборы получили в бойлерных, котельных, тепловых пунктах, системах пожаротушения, компрессорных.

Принцип действия: при достижении заданного значения реле давления замыкает (размыкает) электрическую цепь. Исполнение прибора позволяет использовать его напрямую при управлении насосами и другими исполнительными механизмами без дополнительных устройств. Диапазон срабатывания можно заранее определить как фиксированный или настраиваемый в процессе эксплуатации. Реле давления серийно комплектуются перекидной однополюсной контактной системой (SPDT). В комплект поставки входят специальные монтажные комплекты (скобы).

СПЕЦИФИКАЦИЯ Стандартная версия

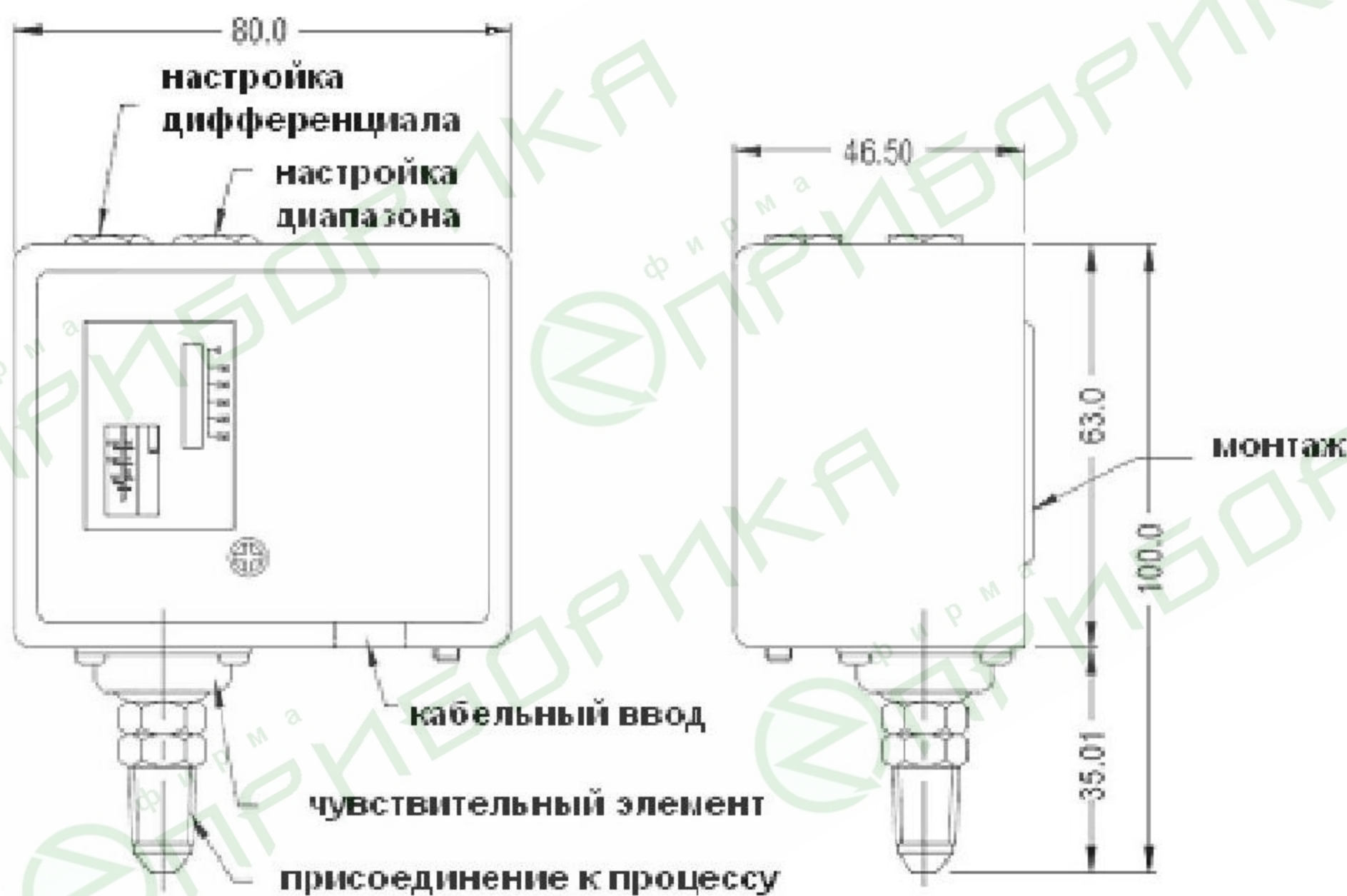
Диапазон:	Согласно нижеприведенной таблицы
Дифференциал:	Фиксированный/настраиваемый
Воспроизводимость:	+/- 2%
Погрешность:	+/- 5%
Степень защиты:	IP 42
Контакты:	1 SPDT перекидной контакт
Чувствительный элемент:	Мембранная коробка, бронзовый сплав
Монтаж:	Снизу/панельный
Присоединение к процессу:	Резьба G 1/4 (наружная)
Температура измеряемой среды:	Максимум +100 °С
Температура окружающей среды:	Максимум + 70 °С
Измеряемая среда:	Воздух, масло, вода
Характеристика контактов:	15 A 110/220 VAC, 10 A 24 VDC

Диапазоны давлений

Модель	Диапазон (бар)		Дифференциал (бар)		Сброс	Макс. Давл
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.		
РД-2-X 2R	- 0.7	2	0.35	1.5	авто	16.5
РД-2-X 3R	-0.7	3	0.35	1.5	авто	16.5
РД-2-X 6R	- 0.7	6	0.6	4	авто	16.5
РД-2-X 6R-1	0	1	< = 1		ручной	16.5
РД-2-X 6R-2	- 0.7	6	0.6	4	авто	16.5
РД-2-X 10R	1	10	1	3	авто	16.5
РД-2-X 16R	5	16	1	4	авто	33
РД-2-X 20R	5	20	2	5	авто	33
РД-2-X 30R	5	30	3	10	авто	33
РД-2-X 30R-2	6	30	от 3 до 5 (фикс.)		ручной	33
РД-2-X 30R-3	6	30	< = 4		ручной	33

Вы можете заказать любой диапазон и параметры. Срок изготовления 2-3 недели!!!

Присоединительные размеры: (мм)



Производитель постоянно работает над улучшением дизайна и повышением качества, поэтому оставляет за собой право исправлять и дополнять указанную выше информацию.