

г.Ростов-на-Дону:

ул. Магнитогорская 1Г, к. 20



Т.к. (863) 221-25-48
Т.моб.: +7-903-401-25-48

e-mail: zakaz@itrostov.ru

[www. itrostov. ru](http://www.itrostov.ru)

ДР-ДД Реле перепада давления.



Реле перепада давления ДР-ДД предназначено для поддержания заданного значения перепада давления жидких или газообразных сред.

Особенности:

- Может применяться для сигнализации об аварийно низком или высоком перепаде давления в системе
- Может применяться для контроля засоренности водяных фильтров
- Настройка перепада давления
- Заменяет реле давления РКС-1 и ДЕМ202
- Присоединение: штуцер G $\frac{1}{4}$ " с прямым торцом
- Прибор совместим с капиллярной трубкой ТСТ-900-7/16 (требуется переходник ПТСТ-G1/4-7/16)

Технические характеристики:

Параметр	Значение
Рабочая среда	Жидкие и газообразные среды
Температура рабочей среды	-10...+100°C
Реле	~5 А, 250 В (для ДР-ДД-04М), ~12(8) А, 250 В
Присоединение	Наруж. G $\frac{1}{4}$ "
Габаритные размеры	145×80×48 мм
Вес	398 г

Модификации:

Модель	Диапазон, МПа	Дифференциал, МПа	P _{max} , МПа
ДР-ДД-02	0,0...0,2	0,03	1,2
ДР-ДД-04М	0,03...0,45	0,02	1,2
ДР-ДД-04	0,05...0,45	0,05	1,2
ДР-ДД-06	0,1...0,6	0,03	3

г.Ростов-на-Дону:

ул. Магнитогорская 1Г, к. 20

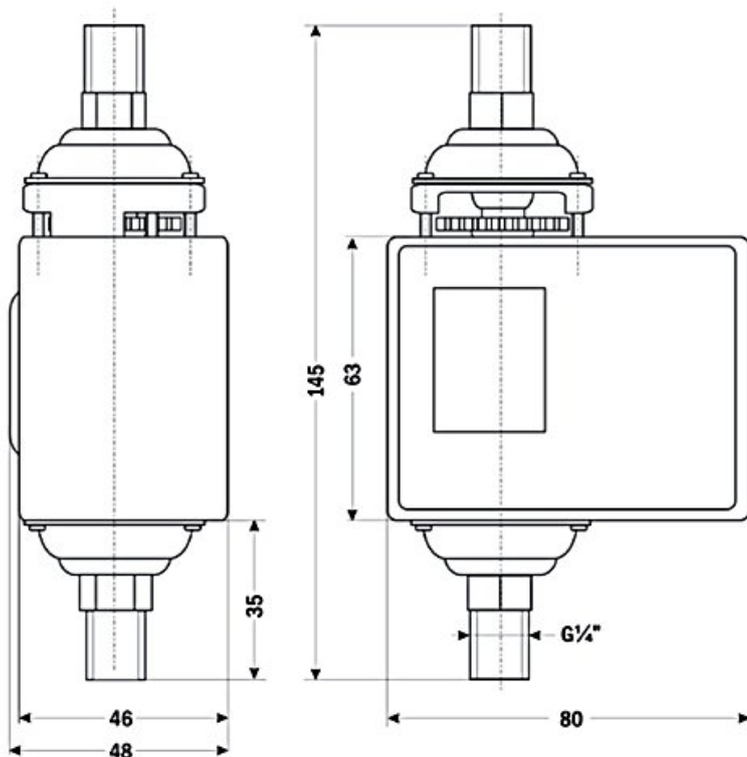


Т.к. (863) 221-25-48
Т.моб.: +7-903-401-25-48

e-mail: zakaz@itrostov.ru

[www. itrostov. ru](http://www.itrostov.ru)

Габаритный чертеж



ДР-ДД

Кронштейн

