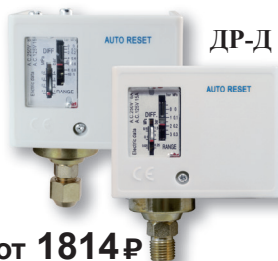


Реле давления и перепада давления

- Реле ~12(8) А, 250 В. Штуцер G $\frac{1}{4}$ "
- Температура рабочей среды -10...+100°C

Заменяет КР1, Д210 и ДЕМ102



DR-D

Штуцер:

- G $\frac{1}{4}$ " прямой
 - G $\frac{1}{4}$ " конус*
 - G $\frac{7}{16}$ " конус*
- * С переходником ПТР под раскладку

от 1814Р

Диапазоны:

- 0,07...0,3 МПа
- 0,5...2 МПа
- 0,07...0,6 МПа
- 0,5...3 МПа
- 0,1...1 МПа
- на вакуум
- 0,1...0,15 МПа - 3704Р

Заменяет Д220 и ДЕМ301



DR-D-2

- Сброс ручной или авто
- 2 независимых реле ~8 А, 250 В

Двухдиапазонные:
нижний: -0,07...0,6 МПа
верхний: 0,8...3 МПа

2081Р

DR-D-Ф

- Фикс. дифференциал и уставка
- 0,02/0,15; 0,15/0,02; 0,4/0,2; 0,6/0,4; 0,8/0,6; 1,6/1,2; 2,5/2; 4,5/3,8 МПа
- Реле ~6 А, 240 В
- Резьба внутр. G $\frac{7}{16}$ " или наруж. G $\frac{1}{4}$ "

от 690Р

Переходники

ШП-А



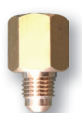
от 312Р

ПТР



от 8Р

ПТСТ



191Р

- Внутр./внеш. G $\frac{1}{4}$ " / G $\frac{1}{2}$ "
- Под раскладку, резьба G $\frac{7}{16}$ " - 8Р
- Внутр. G $\frac{1}{4}$ " / G $\frac{1}{2}$ "
- Внеш. G $\frac{7}{16}$ " - 111Р

Трубка капиллярная ТСТ-900



от 630Р

Трубка петлевая ТРП



- До 3,5 МПа
- Длина 900 мм
- 2 × внутр. $\frac{7}{16}$ " - 630Р
- или 2 × внутр. $\frac{1}{4}$ " - 1098Р
- Для DR-D, DR-ДД, DR-Д-2, DR-D-Ф, DR-D-У
- Прямая или угловая
- Сталь - 864Р
- Нерж. сталь - 1426Р
- Резьба внутр./наруж.: G $\frac{1}{2}$ " / G $\frac{1}{2}$ ", M20×1,5 / M20×1,5, M20×1,5 / G $\frac{1}{2}$ ", G $\frac{1}{2}$ " / M20×1,5

от 864Р

Заменяет РКС-1 и ДЕМ202



DR-ДД

от 3825Р

Диапазоны перепада:

- 0...0,2 МПа
- 0,05...0,45 МПа
- 0,1...0,6 МПа
- минидифференциал: 0,03...0,45 МПа - 7373Р
- задержка срабатывания, ручной сброс: 0...1,5 МПа - 5868Р

DR-D-2



770Р

DR-D-У New!

- Регулируемая уставка
- Реле ~0,5 А, 220 В
- Штуцер G $\frac{1}{4}$ " или G $\frac{1}{8}$ "
- 0,1...1 МПа - 1304Р
- 0,1...5 МПа - 2564Р

от 1304Р



Контроллер насоса

KN-12

- 0,15...1 МПа
- Реле ~10 А, 220 В
- Резьба внутр./внеш. G1"

2880Р

Датчик-реле перепада давления для воздуха



DR-DD-T

- Аналог DPS
- Реле ~1 А, 250 В

1746Р

Датчики давления микропроцессорные

без индикатора



ДДМ-801

- 0...1,0 (1,6) МПа
- Выход: аналоговый 4...20 мА
- Питание = 12...36 В
- M20×1,5

• 129×50×34 мм
5803Р

с индикатором

New! ДДМ-801П



• 181×56×41 мм
9036Р

New! Индикаторы-измерители аналогового сигнала ИДДМ

- Входной сигнал: 4...20 мА
- Диапазон отображения физической величины: -1999...9999 (-19 999...99 999 для ИДДМ-23)
- Высота символов: 9 мм
- IP40



2754Р



3334Р



3672Р

New! ДРМ-Н-25



IP40
30×30×42 мм
2934Р

Датчики-реле давления для воздуха и неагрессивных газов

- Присоединение: наружная резьба G $\frac{1}{8}$ " и внутренняя M5
- Фиксированный гистерезис
- Регулируемый гистерезис
- Блокировка
- Щитовое крепление с крышкой + от 199Р
- Настенное крепление + от 120Р

ДРМ-Н-30



IP40
30×30×43 мм
4806Р

Параметр	ДРМ-Н-25	ДРМ-Н-30
Диапазон	25-С: -100...100 кПа 25-Р: -0,1...1 МПа	30-С: -100...100 кПа 30-Р: -0,1...1 МПа
Выход	NPN+PNP	2 × NPN или NPN + аналоговый 4...20 мА
Питание, В	=12...24	
Сигнализация	Изменение цвета индикатора при выходе за уставку	
Цена, Р	2934	4806