

# Автоматика

## Реле перепада давления

Модель	IP	Разность давления, Па
LF32-02	54	20...200
LF32-03		30...300
LF32-04		40...400
LF32-05		50...500
LF32-10		200...1000
LF32-15		100...1500
LF32-25		500...2500
SR200	65	20...200
SR300		30...300
SR400		40...400
SR500		50...500
SR1000		200...1000
SR1500		100...1500
SR2500		500...2500

**LF32**



**SR**



### Монтажный комплект:

Три винтовые клеммы, Четыре установочных винта,  
Два пластиковых соединителя для воздухопроводов (штуцеры),  
Гибкая силиконовая трубка длиной 2 метра.



Монтажным комплектом  
оснащено каждое Реле  
перепада давления.  
Также его можно  
преобрести отдельно.

## Реле дифференциального давления

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Монтаж \_\_\_\_\_ Вертикально на плоскости  
Максимальное рабочее давление \_\_\_\_\_ 10 кПа  
Подвод давления к реле \_\_\_\_\_ Через встроенные штуцеры Ø 6 мм  
Погрешность \_\_\_\_\_ ≤ ± 15 %  
Управляющий выход \_\_\_\_\_ Реле, НО + НЗ, 1,5 А при 250 VAC  
Подключение сигнальных кабелей \_\_\_\_\_ К винтовым клеммам реле  
Степень защиты корпуса \_\_\_\_\_ IP54 / IP65  
Температура эксплуатации \_\_\_\_\_ -40...+85 °C  
Дифференциал \_\_\_\_\_ 150 Па