

# TECHNO

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИВОДЫ

## Руководство по эксплуатации для реле давления

Реле давления с регулировкой зоны и диапазона срабатывания



### Описание:

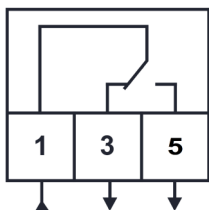
Реле давления предназначены для контроля давления в системах с сжатым воздухом, фреоном, водой и маслом.

Реле давления замыкают или размыкают электрическую цепь при изменении давления по сравнению с заданным.

### Особенности серии

- Простой принцип работы переключающихся контактов \*SPDT
- \*SPDT (Single-Pole Double-Throw) – однополюсная группа переключающихся контактов.
- Простая настройка контролируемого значения
- Используется стандартный разъем с резьбой G1/4
- Рабочее давление RD1 до 17bar

### Схема подключения:



Допустимая электрическая нагрузка

AC 125V 15A

AC 250V 8A

Замыкание цепи 1-3 при давления выше значения

Замыкание цепи 1-5 при давления ниже значения

## Технические характеристики

Модель	Диапазон	Дифференциал	Автосброс
	bar	bar	
TECHNO RD1	-0,65..6	0,6..4	Постоянное Переключение по значению давления
TECHNO RD2	1..10	1..3	
TECHNO RD3	5..20	2..5	
TECHNO RD4	5..30	3..10	

## Габаритные размеры

