



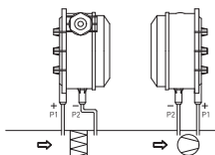
## Дифференциальные реле давления DPD



Механическое дифференциальное реле давления применяется для контроля избыточного давления, разности давлений и разрежения воздуха в воздуховодах систем вентиляции и кондиционирования воздуха.

### МОНТАЖ

В зависимости от того, на каком элементе вентиляционной системы осуществляется контроль разности давлений, необходимо соблюдать следующие правила монтажа, указанные на чертеже.



Характеристики	
Корпус	основание: поликарбонат, непрозрачный крышка: поликарбонат, прозрачный
Коммутируемый ток	5 (0,8*) А; 250 В переменного тока 4 (0,7*) А; 30 В постоянного тока
Контакт	однополюсный беспотенциальный переключатель
Рабочий диапазон давлений	DPD-2 20...200 Па
	DPD-5 50...500 Па
	DPD-10 100...1000 Па
Температура воздуха	от -20°C до +85°C
Степень защиты	IP54
Максимальное давление	5000 Па

## Накладной термостат RAK-TW



Накладной термостат RAK-TW предназначен для контроля температуры теплоносителя в трубопроводе.

Характеристики	
Корпус	Ударопрочный пластиковый, 52x131x57 мм
Контакт	однополюсный беспотенциальный переключатель
Коммутируемый ток	10 (2*) А; 24...250 В переменного тока
Дифференциал переключения	6°Csw
Рабочий диапазон	от +15°C до +95°C
Ресурс	Не менее 100 000 переключений
Степень защиты	IP43



## Капиллярные термостаты КР



Капиллярный термостат КР предназначен для контроля температуры воздуха за теплообменниками с целью защиты их от замерзания. Для защиты водяного нагревателя от замерзания капилляр крепится с помощью монтажных скоб на поверхность теплообменника со стороны выхода воздуха. Для защиты фреонового испарителя капиллярную трубку наматывают на патрубков отвода хладагента.

Характеристики	
Корпус	пластиковый
Чувствительный элемент	медный, активный по всей длине
Длина капилляра	КР 61 (060L126666) 1 м
	КР 61 (060L126766) 3 м
	КР 61 (060L126466) 6 м
	КР 61 (060L126566) 11,5 м
Коммутируемый ток	переменный ток 16 (10) А, 400 В
Контакт	однополюсной перекидной контакт SPDT
Рабочий диапазон	-30°C...+15°C
Температура окружающей среды	от -40°C до +65°C
Степень защиты	IP 44 (30 без верхней крышки)

## Комнатный термостат KTR-40



Комнатный термостат KTR-40 предназначен для контроля температуры воздуха в помещении, а также для управления системами вентиляции, кондиционирования и отопления. Капилляр, наполненный инертным газом, имеет спиралевидную форму и расположен вне корпуса термостата, что позволяет более быстро и точно реагировать на изменение температуры в помещении.

Характеристики	
Корпус	Пластиковый бело-оранжевый, 105x61x60 мм
Чувствительный элемент	Спираль, наполненная инертным газом
Диапазон температур	От 0 °C до +40 °C
Гистерезис	±4 °C
Дифференциал	1 °C/15 мин
Смещение	±2 °C
Максимальная нагрузка контактов 250В / 400В	Активная 16А / 10А
	Индуктивная 5А / 1А
Темп. окружающей среды	от 0 до +80°C
Окружающей среды +80 °C	IP54
Масса	220 г