



## Регулятор температуры RT

Регулятор температуры позволяет поддерживать в помещении предварительно выставленную при помощи поворотного указателя температуру в диапазоне 8...30°C. Регулятор сравнивает температуру внутри помещения (измеряется встроенным датчиком) с заданным значением. В случае возникновения разницы в сравниваемых температурах регулятор формирует выходной сигнал ( 0...10В пост. тока), который подается на электропривод вентиля водяного нагревателя. Одним регулятором/термостатом в случае применения щита управления можно управлять несколькими воздушно-отопительными агрегатами. Регуляторы/термостаты не должны монтироваться там, где они могут подвергаться непосредственному излучению (нагревателей, ламп, солнечных лучей), а также в местах возникновения сквозняков (двери и окна), что может привести к ошибочным показаниям температуры.

## Параметры регулятора RT

Тип	TP
Напряжение питания	24 AC
Диапазон уставки	8...+30°C
Управляющий сигнал	0...10V DC
Степень защиты	IP42