

## НАКЛАДНОЙ ТЕРМОСТАТ RAK-TW(TB)...



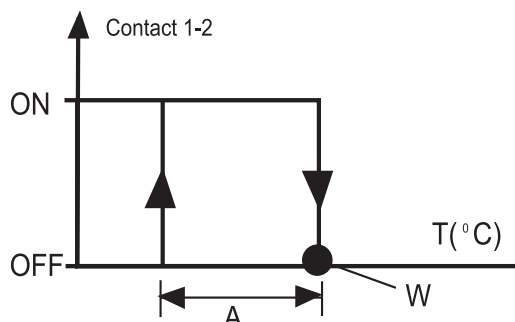
### Применение

Накладной термостат используется для контроля температуры теплоносителя.

Может управлять следующими функциями:

- Защита от замерзания
- Ограничение по минимуму или максимуму
- Сигнализация

### Принцип работы



Термостат RAK-TW сравнивает реальную температуру с заданным значением. В случае, когда температура теплоносителя превышает установленное значение, контакты 1-3 замкнуты, контакты 1-2 разомкнуты. Если температура падает от установленного значения на величину дифференциала, контакты 1-3 размыкаются, контакты 1-2 замыкаются.

Принцип работы термостата RAK-TB аналогичен выше описанному. Отличия заключаются только в маркировке клемм (см. схему подключения).

### Технические характеристики

Напряжение	
Номинальный ток контакт 1-2 (11-12) контакт 1-3 (11-13)	0.1... 10 (2.5) A 0.1 ... 6 (2.5) A
Ресурс	мин. 100 ' 000 циклов переключения
Степень защиты	IP 43
Диапазон RAK-TW.1000 S RAK-TB.1420 S	15... 95 °C 65... 80 °C
дифференциал переключения RAK-TW.1000 S RAK-TB.1420 S	6 K 15 K
Вес	0.27 кг

### Размеры

