

# TECHNO

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИВОДЫ

## Руководство по эксплуатации для капиллярного термостата (защита от замерзания)

Капиллярный термостат (защита от замерзания)  
с капиллярной трубкой 5 м



### Описание:

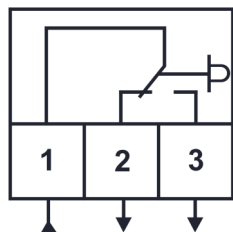
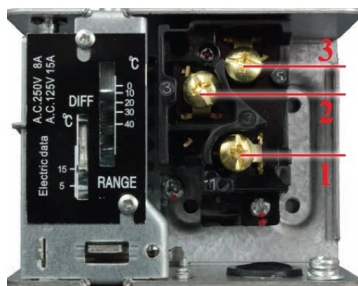
Капиллярный термостат используется для контроля температуры в воздуховодах систем вентиляции и кондиционирования воздуха как защита от замерзания водяных калориферов.

Совместимо со всеми системами вентиляции

### Особенности серии

- Простая настройка контролируемого значения
  - Любая длина капиллярной трубки
  - Простой принцип работы переключающихся контактов \*SPDT
- \*SPDT (Single-Pole Double-Throw) – однополюсная группа переключающихся контактов.

### Схема подключения:

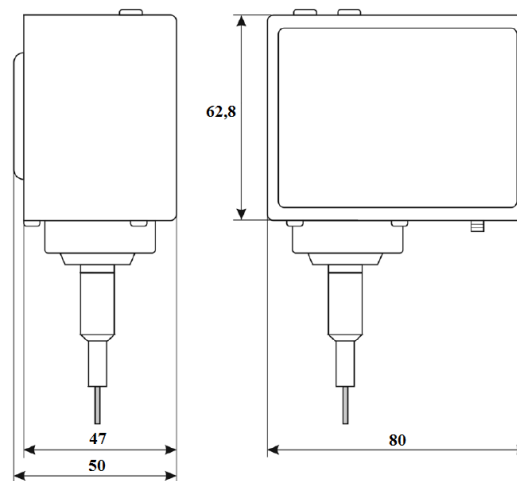


## Технические характеристики

Модель	Диапазон	Настройка отклонения	*Мах	Измеритель габариты
TECHNO T70	-70~ -35 °С	от 5 до 15 °С	45 °С	80x10 мм
TECHNO T30	-30~0 °С	от 5 до 15 °С	45 °С	80x10 мм
TECHNO T15	-15~15 °С	от 5 до 15 °С	45 °С	80x10 мм
TECHNO T40	0~40 °С	от 5 до 20 °С	70 °С	120x12 мм
TECHNO T90	40~90 °С	от 5 до 20 °С	120 °С	120x12 мм
TECHNO T120	70~120 °С	от 5 до 20 °С	130 °С	120x12 мм

- \*Мах максимальная температура измерительного капилляра
- Коммутационная способность реле 8 А ~250 В
- Коммутационная способность реле 15 А ~125 В

### Габаритные размеры



### Настройка



- С помощью винта №1 установить температуру отслеживания RANGE
- С помощью винта №2 установить допустимое отклонение от отслеживаемой температуры DIFF.