

# TECHNO

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИВОДЫ

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

Капиллярный термостат (защита от замерзания) с капиллярной трубкой



### Описание:

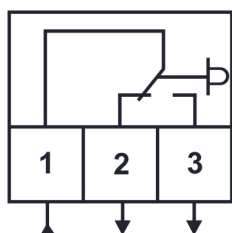
Капиллярный термостат используется для контроля температуры в воздуховодах систем вентиляции и кондиционирования воздуха как защита от замерзания водяных калориферов.

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 точности | *Max  | Измерительная колба |
|-------------|------------|--------------------|-------|---------------------|
| TECHNO T70  | -70~ -35°C | от 5 до 15°C       | 45°C  | 80x10мм             |
| TECHNO T30  | -30~0°C    | от 5 до 15°C       | 45°C  | 80x10мм             |
| TECHNO T15  | -15~15°C   | от 5 до 15°C       | 45°C  | 80x10мм             |
| TECHNO T40  | 0~40°C     | от 5 до 20°C       | 70°C  | 120x12мм            |
| TECHNO T90  | 40~90°C    | от 5 до 20°C       | 120°C | 120x12мм            |
| TECHNO T120 | 70~120°C   | от 5 до 20°C       | 130°C | 120x12мм            |

- Коммутационная способность реле 16 А ~250 В
- \*Max максимальная температура для измерительной колбы

## Габаритные размеры

