

### Термостат с фиксированными температурными диапазонами

Может использоваться в двух режимах: для систем антиобледенения кровель и открытых площадей или трубопроводов и резервуаров. Не требует настройки. Для монтажа на DIN рейку.

#### Преимущества

- Независимое реле «сухой контакт» NO
- Индикация рабочего состояния
- Индикация нагрева
- Индикация обрыва датчика
- Простое управление

#### Применение

- Системы антиобледенения кровель
- Системы антиобледенения открытых площадей
- Трубопроводы
- Резервуары

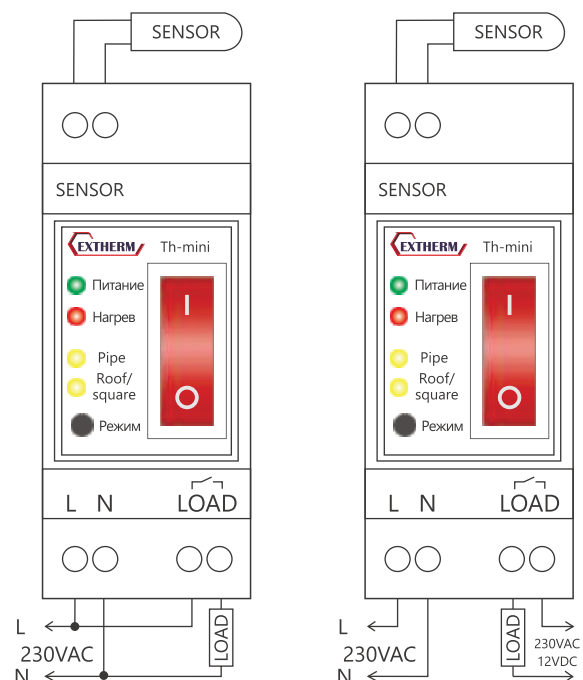
#### Технические данные

Напряжение питающей сети	180...250 VAC, 50 Гц
Потребляемая мощность без нагрузки	0,3 Вт
Максимальный ток нагрузки	7 А
Максимальная мощность	1750 Вт
Температурный диапазон в режиме «Roof/Square»	от -10°C до +3°C
Температурный диапазон в режиме «Pipe»	от +3°C до +7°C
Габаритные размеры	91x37x58 мм
Степень защиты	IP20
Температура эксплуатации	от -10°C до +40°C
Гистерезис	фиксированный 0,5°C
Датчик температуры	Extherm TS-3.0
Точность измерения температуры	±0,5°C
Максимальная удаленность датчика	20 м

#### Внешний вид



#### Схема подключения



**Информация для заказа:** Extherm Th-Mini (Датчик температуры в комплекте)