

Термостат с настраиваемым гистерезисом. Описание

Предназначен для обогрева труб и резервуаров. Для монтажа на DIN рейку.

Преимущества

- Независимое реле «сухой контакт» NO
- Индикация рабочего состояния
- Индикация нагрева
- Индикация обрыва датчика
- Механическая настройка

Применение

- Поддержание температуры в диапазоне
- Трубопроводы
- Резервуары

Технические данные

Напряжение питающей сети	180...250 VAC, 50 Гц
Потребляемая мощность без нагрузки	0,3 Вт
Максимальный ток нагрузки	16 А
Максимальная мощность	3500 Вт
Диапазон регулирования	от -10°C до +50°C
Габаритные размеры	91x37x58 мм
Степень защиты	IP20
Температура эксплуатации	от -10°C до +40°C
Гистерезис	настраиваемый от 0,5 до 5°C
Датчик температуры	Extherm TS-3.0
Точность измерения температуры	±0,5°C
Максимальная удаленность датчика	20 м

Внешний вид

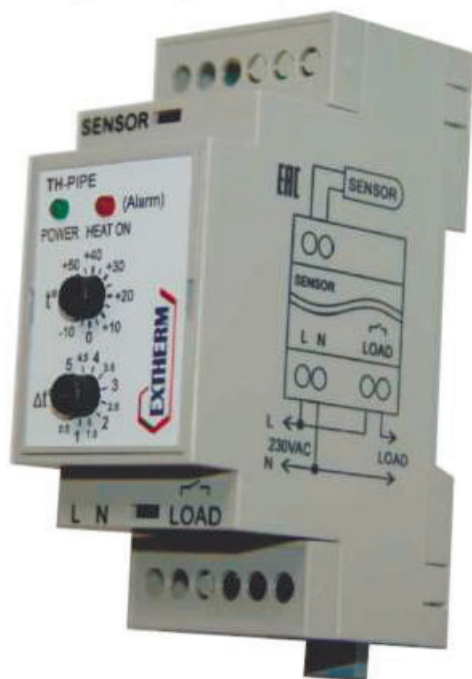
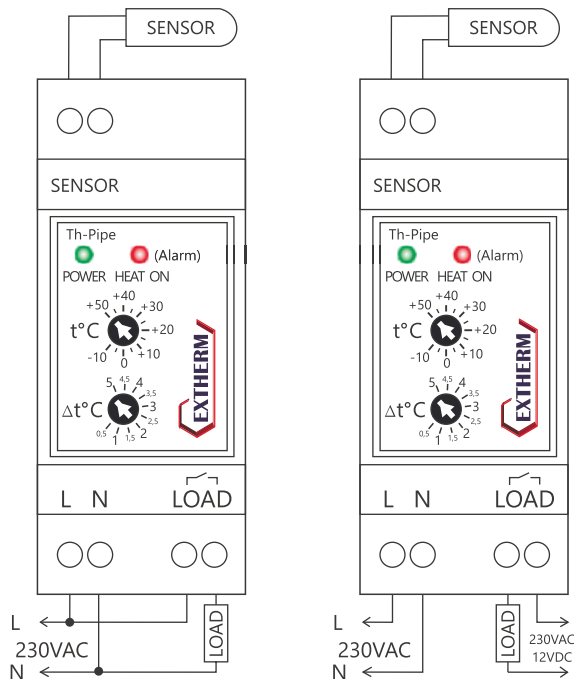


Схема подключения



Информация для заказа: Extherm Th-Pipe
Extherm TS-3.0 (*Датчик температуры приобретается отдельно)