



# Температурный регулятор ГОТОВЫЙ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Электронный температурный регулятор ELTC-Mini имеет сверхкомпактный дизайн и подходит для использования при непосредственном монтаже на нагревательных шлангах, нагревательных кожухах, а также для специального применения. Это идеальное решение для ситуаций, когда нет возможности использовать внешний регулятор и нет необходимости в изменении установленных значений. Регулятор располагается в сверхкомпактном корпусе повышенной устойчивости против вибрации и ударов. Состояние устройства отображается при помощи светодиодных сигналов.

#### Преимущества:

- Компактный дизайн
- Система электронного управления полностью защищена корпусом от вибрации и ударов
- Рабочая температура -25°C до +55°C
- Коммутирующая способность 1500 Вт, особенно для систем обогрева, оптимизированных при помощи переключателя нулевого напряжения

#### Применение:

- Нагревательные анализаторские шланги для мобильного применения
- Нагревательные шланги погрузки и разгрузки
- Нагревательные кожухи
- Нагревательные маты
- Обогреваемые емкости
- Специальное применение

## Тип ELTC-Mini





## Технические характеристики

## Тип ELTC-Mini

### Данные

■ Рабочее напряжение	230В / 50/60Гц
■ Потребление	макс 2ВА
■ Рабочая температура	-25°C до 55°C
■ Температура хранения	-30°C до 60°C
■ Датчик ввода	PT-100/ 2-пров.
■ Гистерезис	2...30К, заводские установки
■ Темп. диапазон установки	0°C до 400°C, вазаводские установки
■ Коммутационная способность	1500Вт
■ Размеры	75x46x35мм (ДхШхВ)
■ Класс IP защиты	IP54
■ Кабель питания длиной 2 м, температурный резиновый кабель, термостойкий кабель до 120°C, штепсельные соединители стандарта CEE 7/4 доступны по запросу	

### Дисплей

■ <b>Цветные светодиодные сигналы:</b> Мигающий зеленый: нормальная работа/нагрев ВЫКЛ.
Желтый: нормальная работа/нагрев ВКЛ.
Мигающий красный: ошибка/нагрев ВЫКЛ.

Терморегуляторы поставляются с заводскими настройками и характеристиками, а также с соединительным кабелем 2 м (другие длины по запросу) для монтажа на нагревательных шлангах, нагревательных кожухах, и для специального применения.