



Термостат на DIN рейку  
(НЗ контакт)

## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

### Применение:

Механические контроллеры температуры со встроенным датчиком температуры применяются в системах поддержания заданной температуры с помощью нагревательных элементов - например РТС нагревателей (резисторных нагревателей). Такие системы применяются для недопущения образования конденсата в электротехнических шкафах, банкоматах, платежных терминалах и прочих устройствах устанавливаемых на улице или в неотапливаемых помещениях.

Кроме этого этот термостат может устанавливаться для контроля температуры в подсобных помещениях и для информирования оператора о критическом снижении температуры.

Так как этот регулятор температуры механический, то шкала прибора является приблизительной. Поэтому при настройке необходимой температуры, пожалуйста, проведите несколько тестов и убедитесь, что термостат срабатывает в нужном Вам диапазоне (гистерезис приблизительно 10К).

### Технические характеристики:

Производитель	Plastim
Страна производитель	Турция
Количество переключающих контактов	1.0 (шт.)
Тип монтажа	На DIN рейку
Материал корпуса	Пластик
Масса	45.0 (г)
Срок службы	25.0 (лет)
Степень защиты IP	20

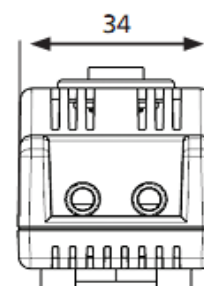
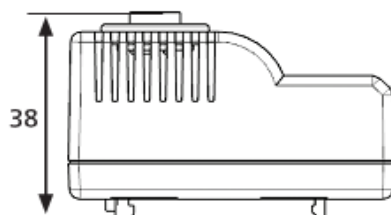
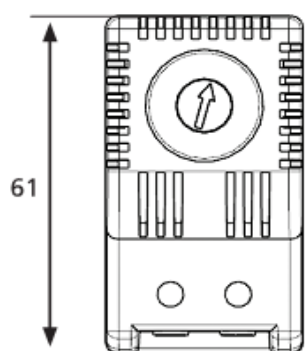
Количество каналов	1
Номинальное рабочее напряжение по переменному току	250.0 (В)
Максимальный ток коммутации	10.0 (А)
Минимальная температура	регулируемая 0.0 (град.)
Максимальная температура	регулируемая 60.0 (град.)
Минимальная рабочая температура	-25.0 (град.)
Максимальная рабочая температура	80.0 (град.)

**Размеры:**

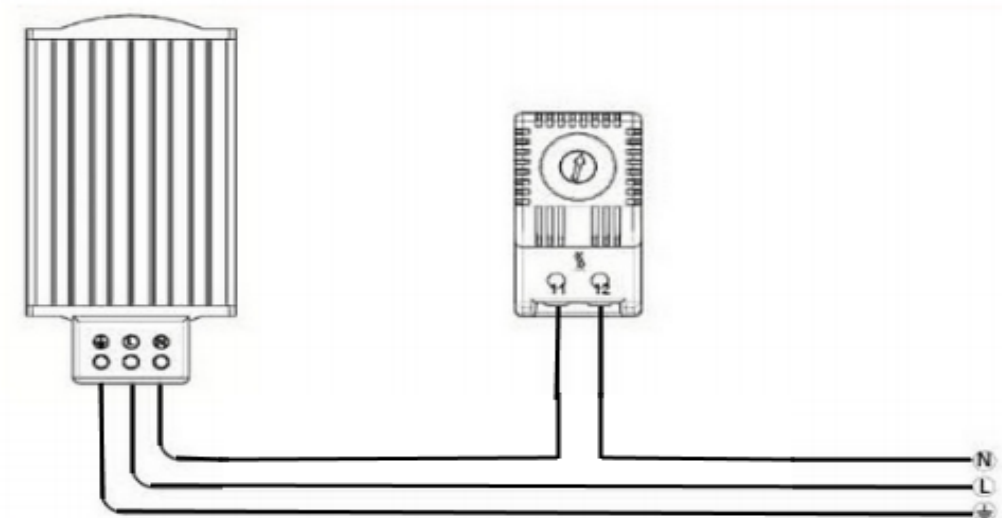
Высота 61.0 (мм)

Глубина 38.0 (мм)

Ширина 34.0 (мм)



**Схема подключения (к обогревателю PLASTIM):**



**Обслуживание:**

Выключите устройство, отсоедините контакты. Очистите клемные контакты. Не используйте химические вещества которые могут повредить устройство. Убедитесь, что устройство работает после очистки.

**Обратите внимание:**

- Пожалуйста, используйте устройство согласно инструкции
- Не используйте устройство в агрессивных средах и легковоспламеняющихся жидкостях



---

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

---

Гарантийный срок эксплуатации термостата составляет 24 месяца от даты продажи. В течении этого срока, покупатель имеет право на бесплатный ремонт, замену прибора или его возврат продавцу с возвратом уплаченных за него денежных средств.

Продавец снимает с себя гарантийные обязательства если покупатель использовал прибор с нарушением рекомендаций приведенных в настоящем паспорте и/или вносил конструктивные изменения в прибор и/или делал какие-либо доработки прибора.

К гарантийным случаям так же не относятся поломки изделия:

- возникшие по причине неправильного подключения электропитания к прибору
- возникшие по причине отклонения электропитания от рекомендуемых значений
- превышения допустимого значения подключаемой нагрузки и/или нарушению типа этих нагрузок
- механические повреждения корпуса изделия и/или возникшие в следствии этого другие поломки

Ни производитель, ни продавец не несут ответственность за любой прямой или косвенный ущерб, потери, недополученную прибыль и подобные или прочие убытки, возникшие в следствии использования данного изделия.

Серийный номер изделия \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Продавец \_\_\_\_\_

М.П.