**Техническое описание**

Электронный Терморегулятор ТС 401

Терморегулятор ТС 401 предназначен для управления электрическими системами обогрева помещений ( нагревательными матами, пленочными нагревателями или кабельными секциями). Терморегулятор поддерживает комфортную температуру нагреваемой поверхности и обеспечивает рациональный расход электроэнергии.

TC 401 –электронный непрограммируемый терморегулятор. Простота и точность в настройке и управлении.

Сделано в России

Преимущества

* Цифровое управление!
* Большой жидкокристаллический экран с подсветкой
* Сохранение пользовательских настроек при отключении питания
* Функция энергосбережения
* Отображение температуры по шкале С или F
* Встроенный датчик температуры воздуха
* Выносной датчик температуры пола.
* Отображение температуры калибруется

|  |  |
| --- | --- |
| Модель | TC 401 |
| Напряжение питания | 220 в 50-60 гц |
| Максимальный ток нагрузки | 16А |
| Потребляемая мощность | 500мВт |
| Габаритные размеры мм | 81.5 x 81.5 x 49 |
| Степень защиты | IP 21 |
| Выносной датчик температуры пола | ДТТС NTC |
| Длина установочного провода датчика пола | 2.5 метра |
| Диапазон поддерживаемых температур пола | +5…+40 С |
| Диапазон поддерживаемых температур воздуха | +5…+35 С |