TAM01-MI

Электромеханический термостат

eseitron

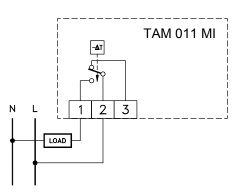
000 "КИПА"

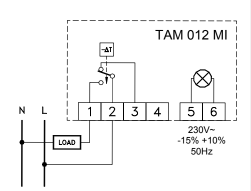
Официальный дистрибьютер "Seitron s.p.a." в России г. Москва, ул. Ивана Сусанина, д. 1Б, стр. 2 тел.: (495) 795-2-795

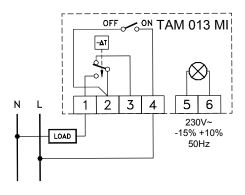
http://www.seitron.ru e-mail: seitron@kipa.ru

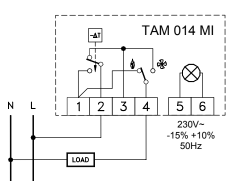


Рис. 1 Внешний вид









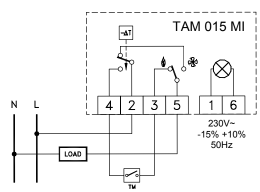


Рис. 2 Схемы подключения

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

Термостат ТАМ01-МІ представляет из себя простейший регулятор температуры, изготовленный на основе мембранного блока с газовым наполнением. Рекомендуется для автоматического регулирования температуры в жилых, общественных и производственных помещениях.

Прибор имеет задатчик температуры, при достижении уставки которой замыкаются/размыкаются коммутационные контакты.

УСТАНОВКА

Термостат монтируется на высоте 1,5 м от пола в местах, где комнатная температура близка к средней величине. Установка прибора производится в следующем порядке:

- 1. Снимите вращаемый задатчик температуры
- 2. Снимите крышку термостата с помощью нажатия отверткой между зубцом и отверстием с правой стороны прибора. Необходимо только вставить отвертку, а не давить на сам зубец, чтобы не сломать его.
- 3. Закрепите термостат на стене при помощи двух винтов используя два отверстия в нижней части термостата.
- 3. Подключите термостат в соответствии со схемами на Рис. 2 в зависимости от модели.

Для ограничения вращения задатчика температуры

необходимо снять пластмассовые ограничители, которые находятся под задатчиком температуры, и установить их на новые места, соответствующие начальному и конечному пределу диапазона регулирования температуры.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность контактов:

Модель ТАМ011МІ16A/230VТАМ012МІ5A/230VТАМ013МІ5A/230VТАМ014МІ5A/230VТАМ015МІ5A/230VДиапазон регулирования8°С...30°С

Выход замыкающий/

размыкающий контакт

Дифференциал <1° Степень защиты IP30 Рабочая температура 0°С...40°С Температура хранения -10°С...+50°С

Рабочая влажность 20%...80% (без конденсата)

Корпус:

МатериалABS V0 огнеупорныйЦветБелый (RAL9003)Размеры85x85x31 (ДхВхГ)Вес~131 гр.