

Термостат комнатный TAS01M



Рис.1 Внешний вид

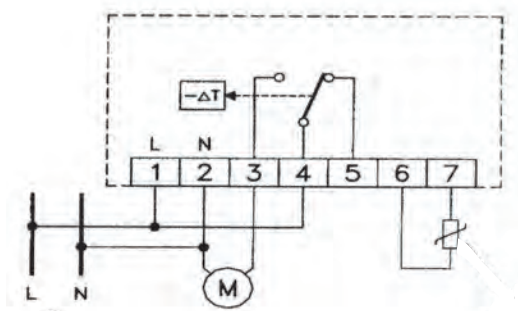


Рис.2 Схема подключения

ПРИНЦИП РАБОТЫ

Когда окружающая температура ниже уставки замкнуты контакты 4 и 5 выходного реле. При достижении температуры установленной на задатчике, замыкаются контакты 3 и 4 выходного реле и загорается красный светодиод "Нагрев".

УСТАНОВКА ПРИБОРА

1. Удалить ролик с помощью отвертки, помещенной в паз.
2. Снять крышку термостата с помощью нажатия отверткой между зубцом и отверстием по бокам прибора. Необходимо только вставить отвертку, но не давить на сам зубец, чтобы не сломать его.
3. Закрепить подложку термостата к стене через два отверстия. Расстояние между ними 60 мм.

ООО "КИПА"
Официальный дистрибутор "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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания TAS01M 230V -15% + 10% 50 Hz

Потребляемая мощность:	1 VA
Диапазон регулирования:	6C.. 30C
Тип преобразователя:	NTC 4k7ом/25C внутр.
Внешний датчик температуры:	Tun STL NTP A150
Макс. ток через выходные контакты реле	5(1)A/250V~.
Защита:	IP 30
Рабочая температура:	0C.. 40C.
Температура хранения:	-10C.. +50C
Влажность:	20%.. 80% без конденсата
Материал:	ABS самогасящийся
Цвет:	белый (RAL 9003)
Габаритные размеры:	85 x 85 x 31 мм

4. Подключить термостат согласно схемы на рис. 2
5. Установить крышку термостата на место таким образом, чтобы совпало отверстие светодиода и защелки закрылись.

ОГРАНИЧЕНИЕ ВРАЩЕНИЯ РОЛИКА

Следующие действия помогут установить ограничение вращения ролика ставки температуры.

1. Удалить ролик, помещенный в паз
2. Установить ограничители вращения для желаемого диапазона регулирования температуры. Ролик будет вращаться в этом диапазоне. Это служит для того, чтобы случайно не изменить настройки задатчика температуры.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВНЕШНЕГО ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ

К термостату возможно подключение внешнего датчика температуры вместо установленного внутри. Для этого нужно снять крышку термостата и удалить электрической платы перемычку. Внешний датчик подключается к клеммам 6 и 7.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

1. Для наиболее точного регулирования установите прибор вдали от источников высокой температуры, воздушных потоков и холодной стены. Если используется внешний датчик, то это правило должно применяться и для него.
2. Для подключения внешнего датчика используются провода сечением не более 1,5мм² и длиной не более 50м.
3. Прибор должен подключаться специалистами.
4. Перед подключением прибора убедитесь, что на него не подается напряжение