

TAM --- MI

Электромеханический термостат

 Seitron

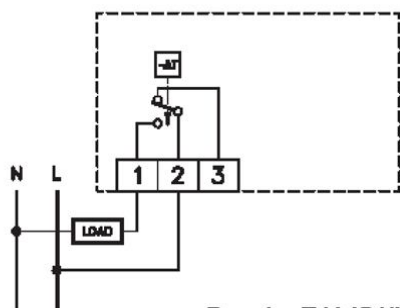


Рис. 1 TAM011MI

ОПИСАНИЕ

Термостат TAM--- представляет из себя простейший регулятор температуры, изготовленный на основе мембранного блока с газовым заполнением. Прибор имеет задатчик температуры при достижении уставки которой замыкаются/размыкаются коммутационные контакты.

УСТАНОВКА

Термостат монтируется на высоте 1,5 метра в местах, где комнатная температура близка к средней величине. Открытие термостата производить в следующем порядке:

1. Снимите вращаемый задатчик температуры.
2. Снять 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. Подключите термостат в соответствии со схемами подключения на рисунках 1-4 в зависимости от модели. Для ограничения вращения задатчика температуры

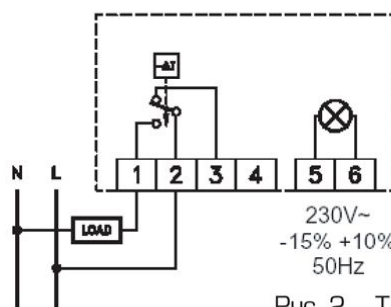


Рис. 2 TAM012MI

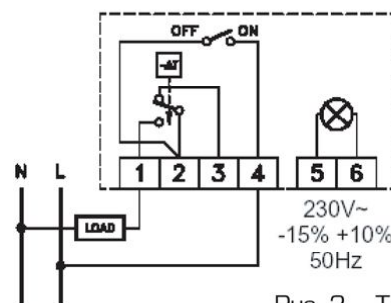


Рис. 3 TAM013MI

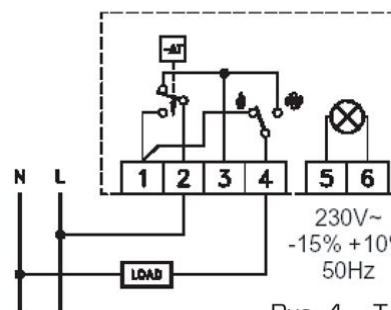


Рис. 4 TAM014MI

необходимо снять пластмассовые ограничители, находящиеся под задатчиком температуры, и установить их на новые места, соответствующие температурам начального и конечного диапазона регулирования.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	TAM011MI	16A/230V
	TAM012MI	5A/230V
	TAM013MI	5A/230V
	TAM014MI	5A/230V
Диапазон регулирования	8°C ... 30°C	
Выход :	замыкающий/размыкающий контакт	
Температура хранения	-10°C ... +50°C	
Рабочая температура	0°C ... 40°C	
Влажность	20% ... 80%	
Степень защиты	IP30	
Материал корпуса	ABS VO самогасящ.	
Размеры	85x85x31	