

# ТАМ - - - МІ

Электромеханический термостат

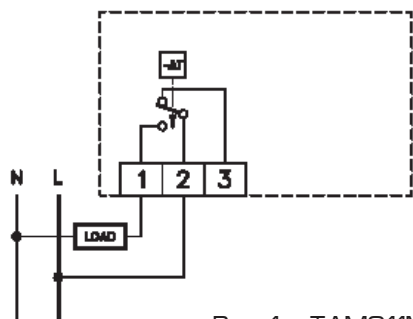


Рис. 1 ТАМО11МІ

## ОПИСАНИЕ

Термостат ТАМ--- представляет из себя простейший регулятор температуры, изготовленный на основе мембранный 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. Сняте 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

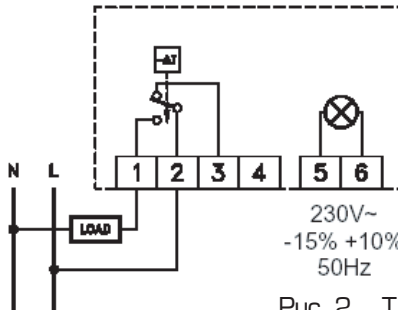


Рис. 2 ТАМО12МІ

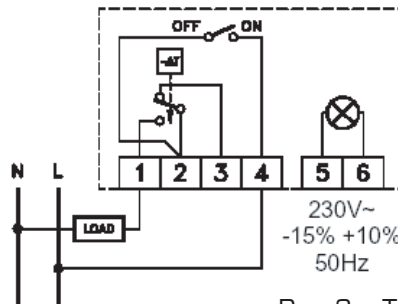


Рис. 3 ТАМО13МІ

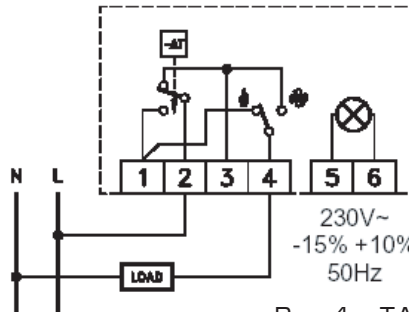


Рис. 4 ТАМО14МІ

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

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	ТАМО11МІ	16A/230V
	ТАМО12МІ	5A/230V
	ТАМО13МІ	5A/230V
	ТАМО14МІ	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	