

Настоящее Руководство по Эксплуатации предназначено для ознакомления обслуживающего персонала с устройством, принципом действия, конструкцией, технической эксплуатацией и обслуживанием термостатов серии МТК.

## Назначение

Термостаты применяются совместно с нагревателями и вентиляторами для поддержания заданной температуры внутри шкафа. Также они могут применяться как переключающий контакт (мин. 24 В, 20 мА) для сигнальных датчиков, используемых как сигнализаторы пониженной или повышенной температуры.

## Обозначение при заказе

### МТК-СТ

- 0 - нормально-открытый контакт (NO) для управления вентиляторами,
- 1 - нормально-закрытый контакт (NC) для управления нагревателями,
- 2 - два контакта (NO + NC) для управления нагревателями и вентиляторами

**МТК-СТ0:** При превышении температуры внутри шкафа заданной уставки термостата, NO контакт замыкается, включая вентилятор охлаждения. При снижении температуры на уровень гистерезиса NO контакт размыкается, отключая вентилятор.

**МТК-СТ1:** При температуре внутри шкафа выше заданной уставки температуры, NC контакт размыкается, отключая нагреватель. При снижении температуры на уровень гистерезиса, NC контакт замыкается, включая нагреватель.

**МТК-СТ2:** Совмещает в себе функции термостатов МТК-СТ0 и МТК-СТ1.

## Технические характеристики

	МТК-СТ0, МТК-СТ1	МТК-СТ2
Диапазон настройки	от 0 до +60 °С	
Разность температур переключения	7 ± 4 °С	
Чувствительный элемент	биметалл	
Количество срабатываний реле	> 100.000 циклов	
Макс. коммутационная способность (активная/реактивная нагрузка)	AC 250 В, 10 (2) А	
	AC 120 В, 15 (2) А	
	DC 30 Вт при DC 24 В до DC 72 В	
Макс. пусковой ток	AC 16 А за 10 сек.	
Подключение <sup>1</sup>	2-полюсный винтовой зажим для кабелей сечением:	
	жесткий провод 2,5 мм <sup>2</sup> (AWG 14)	
	многожильный провод <sup>1</sup> 1,5 мм <sup>2</sup> (AWG 16)	
Крепление	зажим для DIN-рейки 35 мм согл. DIN EN 60715	
Габаритные размеры	60 x 33 x 43 мм	67 x 50 x 46 мм
Вес	прибл. 40 г	прибл. 90 г
Монтажное положение	вертикальное	
Температура эксплуатации	от -45 до +80 °С	
Влажность при эксплуатации/хранении	макс. 90 % RH (без образования конденсата)	
Степень защиты	IP20	
Класс защиты	AC: II, DC: III	

<sup>1</sup> При подключении многожильным проводом должны быть использованы наконечники.

Примечание: контактная система термостата подвергается воздействию окружающей среды, поэтому контактное сопротивление может измениться. Это может привести к падению напряжения и/или самостоятельному нагреву контактов.

## Устройство прибора

МТК-СТ0, МТК-СТ1	МТК-СТ2
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Двухполюсный зажим – подключение исполнительного устройства.</li> <li>2. Крепление на DIN-рейку.</li> <li>3. Поворотная шкала для задания уставки.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Поворотная шкала задания уставки для нагревателя.</li> <li>2. Поворотная шкала задания уставки для вентилятора.</li> <li>3. Отверстия для затягивания болтов четырехполюсного зажима.</li> </ol>

## Указания по монтажу и эксплуатации

Термостат должен быть установлен в верхней части шкафа с наибольшим расстоянием от нагревателей или других источников тепла.

Монтаж должен производиться вертикально, т.е. вниз клеммами подключения.

На соединительных зажимах, на которые не подключается кабель, зажимные винты должны быть полностью завинчены.

## Меры безопасности

По способу защиты от поражения электрическим током приборы соответствуют классу II при питании от переменного напряжения и классу III при питании от постоянного напряжения по ГОСТ 12.2.007.0-75.

При эксплуатации, техническом обслуживании и поверке необходимо соблюдать требования ГОСТ 12.3.019-80, «Правил эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил охраны труда при эксплуатации электроустановок потребителей».

Прибор не должен эксплуатироваться в агрессивной окружающей среде.

Подключение, регулировка и техобслуживание прибора должны производиться только квалифицированными специалистами, изучившими настоящее руководство по эксплуатации.

## Транспортирование и хранение

Приборы транспортируются в закрытом транспорте любого вида. Крепление тары в транспортных средствах должно производиться согласно правилам, действующим на соответствующих видах транспорта.

Условия транспортирования должны соответствовать условиям 5 по ГОСТ 15150-69 при температуре окружающего воздуха от минус 25 до +55 °С с соблюдением мер защиты от ударов и вибраций.

Перевозку осуществлять в транспортной таре поштучно или в контейнерах.

Условия хранения в таре на складе изготовителя и потребителя должны соответствовать условиям 1 по ГОСТ 15150-69. В воздухе не должны присутствовать агрессивные примеси. Приборы следует хранить на стеллажах.

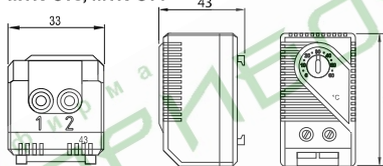
## Указания по установке температуры

**Нормально-разомкнутый контакт (NO):** Реле МТК-СТ0 и контакты реле 23 и 24 двойного термостата МТК-СТ2 для управления вентилятором замыкаются при  $T_{тек} \geq T_{уст} + \Delta T$ , размыкаются при  $T_{тек} \leq T_{уст} - \Delta T$ ;

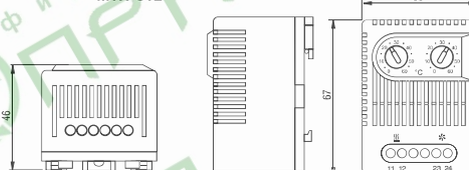
**Нормально-замкнутый контакт (NC):** Реле МТК-СТ1 и контакты реле 11 и 12 двойного термостата МТК-СТ2 для управления нагревателем замыкаются при  $T_{тек} \geq T_{уст} + \Delta T$ , размыкаются при  $T_{тек} \leq T_{уст} - \Delta T$ , где  $T_{тек}$  – текущая температура,  $T_{уст}$  – уставка,  $\Delta T$  – разность температур переключения.

## Габаритные размеры

МТК-СТ0, МТК-СТ1

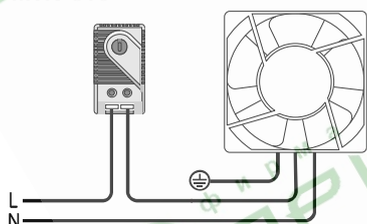


МТК-СТ2

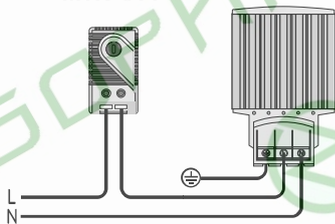


## Схемы подключения

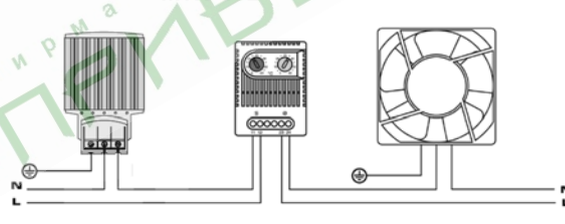
МТК-СТ0



МТК-СТ1



МТК-СТ2



## Возможные неисправности и способы их устранения

Проявление	Возможная причина	Способ устранения
Термостат не поддерживает установленную температуру.	Неправильное подключение термостата.	Выполните монтаж термостата согласно схеме подключения в руководстве по эксплуатации.
	Не учтено значение максимального гистерезиса ( $7 \pm 4$ °С) при установке температуры.	Установите температуру уставки согласно руководству по эксплуатации.

## Комплектность

Прибор - 1 шт.

Руководство по эксплуатации - 1 экз.

## Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации – 2 года со дня продажи.

В случае выхода прибора из строя в течение гарантийного срока при соблюдении пользователем условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа предприятие-изготовитель обязуется осуществить его бесплатный ремонт или замену.