ТЕРМОРЕГУЛЯТОР ARCOM-A44

Руководство по эксплуатации v. 2019-08-05 APG-DVB-VAK

Терморегулятор ARCOM-A44 предназначен для контроля температуры и управления различными технологическими процессами, требующими поддержания постоянной температуры в диапазоне от 0 до 400°C, или для сигнализации о превышении температуры в этих пределах.

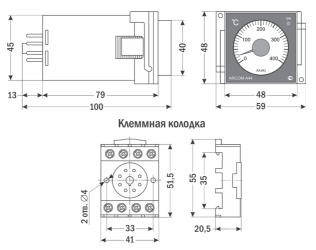
ОСОБЕННОСТИ

- Плавная аналоговая установка температуры.
- Светодиодная индикация включения реле.
- В качестве датчика температуры используется термопара XA(K) (в комплект не входит).
- Регулирование температуры по двухпозиционному (релейному) закону (ON/OFF).
- Выход: базовое исполнение реле, опциональное исполнение управление твердотельным реле.
- Монтаж на DIN-рейку, щитовой или настенный.
- Задержка срабатывания реле на 2 с для устранения дребезга контактов.



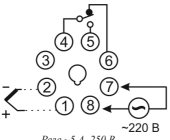
В процессе работы терморегулятор непрерывно измеряет температуру рабочей среды с помощью внешнего датчика и производит сравнение измеренного значения со значением уставки, задаваемым пользователем с помощью подвижной стрелки на шкале температуры. Если измеренное значение температуры снижается относительно значения уставки, в приборе срабатывает выходное устройство, контакты которого включают внешнюю нагрузку. Если измеренное значение температуры повышается относительно значения уставки, выходное устройство отключается.

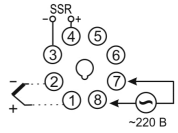
ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ





СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ





Реле ~5 А. 250 В

SSR - управление твердотельным реле

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Напряжение питания	~100240 В, 50/60 Гц
Потребляемая мощность от сети	3,6 BA
Тип датчика температуры	Термопара XA(K) (в комплект не входит)
Диапазон регулировки температуры	0+400°C
Точность установки температуры	±8°C
Температурный гистерезис	±2°C
Способ управления нагрузкой	Двухпозиционный (релейный)
Способ установки температуры	Аналоговый
Управляющий выход	Базовое исполнение: реле ~5 A, 250 B Опционально возможное исполнение: SSR — управление твердотельным реле =624 B, 30 мА (ARC-SSRDA и ARC- 3SSRDA)
Степень защиты передней панели	IP40
Степень защиты корпуса	IP00
Температура эксплуатации	−10+55°C
Габаритные размеры ($B \times \coprod \times \Gamma$)	48×48×100 мм
Bec	100 г

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Наименование	Количество
1. Прибор	1 шт.
2. Клеммная колодка	1 шт.
3. Руководство по эксплуатации	1 шт.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок составляет 12 месяцев от даты продажи. Поставщик не несет никакой ответственности за ущерб, связанный с повреждением изделия при транспортировке, в результате некорректного использования, а также в связи с модификацией или самостоятельным ремонтом изделия пользователем.

195265, г. Санкт-Петербург, а/я 70	Дата продажи:
Тел./факс: (812) 327-32-74	
Интернет-магазин: ark5.ru	