

Устройство контроля температуры серии УК

Паспорт изделия



Внимание!

При получении прибора удостоверьтесь в отсутствии повреждений упаковки. Проверьте наличие печатей на отведённых полях гарантийного талона. Помните, что при отсутствии гарантийного талона вы лишаетесь права на гарантийный ремонт. Проверьте комплектность прибора.

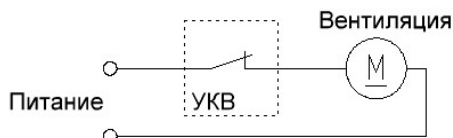
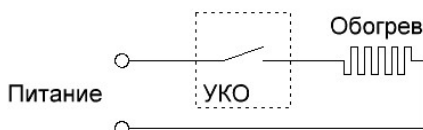
После транспортировки прибора в зимних условиях надо дать ему прогреться до комнатной температуры в течение 3 часов. Перед подключением убедитесь в правильности соединений согласно схеме и в отсутствии повреждений подключаемых кабелей. Все коммутации производятся только при отключенном оборудовании. Напряжение и ток эксплуатации цепей прибора не должны превышать заявленных в технических характеристиках. Соблюдайте также указанные в характеристиках температуру и влажность для хранения и использования прибора.

Комплектность

- | | |
|--|-------|
| 1. Устройство контроля температуры УК | 1 шт. |
| 2. Руководство по эксплуатации с гарантийным талоном | 1 шт. |
| 3. Упаковочная тара | 1 шт. |

Краткое описание

Устройство предназначено для коммутации нагревательных и вентиляционных установок в термощкафах, боксах или небольших помещениях. Приборы УКО-10 и УКО-20 имеют нормально замкнутые контакты и включатся при температуре ниже пороговой, с их помощью можно запускать обогреватели. УКВ-35 имеет нормально разомкнутые контакты и включается при температуре выше пороговой, с его помощью можно запускать систему вентиляции. Приборы имеют крепление к DIN-рейке. Для подсоединения к питанию и нагрузке, из корпуса устройства выведены провода. Подключение производится последовательно с управляемым элементом, как указано на схеме ниже (указано сработавшее состояние).



Основные технические характеристики

• Диапазон рабочих напряжений, В	0..250
• Температура срабатывания, °С	
для УКО-10	10±3%
для УКО-20	20±3%
для УКВ-35	35±3%
• Коммутируемый ток при $\cos \varphi = 1.0$, А	16
• Коммутируемый ток при $\cos \varphi = 0.6$, А	10
• Число циклов срабатывания при токе 16А и $\cos \varphi = 1.0$	30000
• Габаритные размеры, мм (с учётом креплений)	12*40*40
• Диапазон рабочих температур, °С	-40..+55

Гарантийные обязательства

Аппарат соответствует утверждённому образцу и удовлетворяет требованиям стандарта. Гарантийный срок на термостат исчисляется в течение 12 месяцев с момента продажи. Без предъявления гарантийного талона, а также при наличии механических повреждений прибора претензии к качеству работы аппарата не принимаются и гарантийный ремонт не производится.

Гарантийный талон



Устройство контроля температуры серии УК

Адрес для предъявления претензий по качеству:

125476, Россия, Москва, ул. Василия Петушкова, дом 3, стр 1, помещение 5

Телефоны для связи:

+7-495-363-31-71

+7-495-221-64-57

E-mail: amadon@amadon.ru

Веб-сайт: www.amadon.ru

Представитель
предприятия-изготовителя

Отметка
покупающей организации