

Ограничивающие термостаты

RAK-ST...

Электромеханический термостат STB

- Безопасное ограничение температуры при помощи однополюсного перекидного микропереключателя
- Коммутационная способность - контактная группа 11-12 10 (2.5) A, AC 250 В
- Вывод для сигнализации - контактная группа 11-13 0.5 A, AC 250 В
- Постоянная времени соответствует DIN 3440
- 3 варианта установки: на трубе, в гильзе или на стене
- Температуру отключения можно проверить через смотровое окошко в корпусе
- Наличие компенсации температуры окружающей среды для механизма переключения и капиллярной трубки
- Функция безопасного отключения, повреждение капиллярной трубки приводит к размыканию контактной группы 11-12
- Устройство внутреннего сброса, осуществляемое съёмным резьбовым ниппелем

Применение

Типовое применение:

- Теплогенерирующее оборудование
- Для общего использования с оборудованием отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха

Принцип действия

При достижении температуры отключения во время повышения температуры контактная группа 11-12 переключается на контактную группу 11-13 (сигнализация) и термостат остается отключенным в этом положении. Когда температура среды снижается на значение перепада переключения, термостат должен быть вручную установлен в исходное состояние после удаления резьбового ниппеля.

При утечке жидкости через повреждение в контуре чувствительного элемента, давление на диафрагме падает и это приводит к механическому отключению контактной группы 11-12..

Обзор модификаций

Стандартный комплект	Температура отключения	Длина капиллярной трубки	Объем поставки	Длина гильзы ¹⁾
RAK-ST.010FP	95 °C	700 мм	Гильза (для RAK...P) / инструкция по установке / сальник кабеля M 16x1,5мм /	100 мм
RAK-ST.020FP	100 °C			100 мм
RAK-ST.030FP	110 °C			100 мм
RAK-ST.1300P	120...130 °C			100 мм
RAK-ST.1430S	80...100 °C	1600 мм	Зажимной хомут для макс. диаметра трубы 100 мм (для RAK..S)	----

1) Гильза ALT-SB100, латунь с никелевым покрытием, PN10

Принадлежности

Более подробно см. Описания N1193 и N1194.

Заказ

При заказе делайте ссылку на тип устройства согласно «Обзору модификаций» (стандартный комплект).

Если необходимые принадлежности не входят в стандартный комплект, их можно заказать отдельно согласно Описаниям N1193 и N1194.

Механическая конструкция

Корпус

Основание термостата изготовлено из PA (усиленного) и предназначено для установки на трубе, в гильзе или на стене; электромеханический ограничивающий термостат (STB) использует чувствительный элемент капиллярного типа.

Крышка изготовлена из ABS + PC и на ней имеются смотровое окошко и съемный резьбовой ниппель для повторной настройки термостата.

Размер сальника кабеля M16x1.5 мм.

Замечания

Рекомендации по установке

Инструкции по установке вложены в упаковочный ящик.

Место установки

При установке необходимо предусмотреть достаточное пространство над термостатом для наблюдения через смотровое окошко и для регулировки температуры отключения, например модели RAK-

ST.1300P, а также для удаления и установки термостата в случае необходимости.

Установка на трубе Жажимной хомут должен быть соответствующим образом затянут для обеспечения плотного контакта чувствительного элемента по всей его длине с поверхностью трубы.

Установка в гильзе Установите гильзу и отрегулируйте болт с шестигранной головкой. Погрузите чувствительный элемент в гильзу и закрепите основание при помощи болта.

Настенная установка с чувствительным элементом в гильзе Для подготовки настенной установки освободите фиксирующие отверстия в корпусе и вытяните капиллярную трубку на нужную длину. После установки капиллярного чувствительного элемента в гильзу закрепите его с помощью зажима (установочные принадлежности).

⚠ Установка температуры

Температура отключения (120...130°C или 80..100°C) должна быть установлена только квалифицированным персоналом.

⚠ Подключение к источнику электропитания

Установка термостата должна осуществляться специалистом. Кабели электропитания должны соответствовать требованиям, предъявляемым к проводам сетевого напряжения. В случае повреждения капиллярной трубки, контактная группа 11-12 откроется (функция безопасного отключения). В этом состоянии контактная группа 11-13 останется незамкнутой и по этой причине не может быть использована, как часть цепи безопасности.

⚠ Макс. переменное напряжение 250 В

Термостат следует подключать согласно принципиальной схемы и в соответствии с местным законодательством.


Внимание! Перед тем, как открыть корпус, следует отключить его от источника сетевого питания.



Подключение заземления должно быть выполнено в точном соответствии с существующими нормативами.

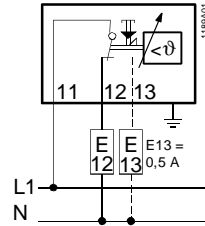
Технические характеристики.

Механизм переключения	Коммутационная способность		
	Номинальное напряжение	AC 24...250 В	
Номинальный ток I (I _M) - контактная группа 11-12 контактная группа 11-13		0.1...10 (2.5)	
		0.5 А (вывод сигнализации)	
Внешний плавкий предохранитель		10А	
Ожидаемый срок службы при номинальных параметрах		Мин.. 300 циклов переключения	
Класс безопасности		I согласно EN 60 730	
Степень защиты:		IP 43 согласно EN 60 529	
Фиксированная температура отключения	RAK-ST.010F	95 °C	
	RAK-ST.020F	100 °C	
	RAK-ST.030F	110 °C	
Температура отключения, внутренняя регулировка		(с инструментом)	
		RAK-ST.1300	120...130 °C
		RAK-ST.1430	80...100°C
Температурный порог переключения			
	RAK-ST.010F / .020F / .030F / .1430	15 ± 5 K	
	RAK-ST.1300	20 ± 5 K	

Нормы и стандарты	CE соответствие, Положения, Электромагнитная совместимость соответствует	89/336/EEC
	Нормы для низковольтного напряжения Положение об оборудовании, работающем под давлением	73/23/EEC 97/23/EEC (CE 0497)
ENEC (European Norms Electrical Certification)		
C-tick		 N474
Условия окружающей среды	Стандарты на устройство	
	Автоматическое электрическое управление для бытовых и подобных целей	EN 60 730-1
	Специальные требования, предъявляемые к температурно- зависимому управлению	EN 60 730-2-9
	Действие 2 типа	BDFHKL
	Защита от радиопомех	click rate N ≤5 по EN 55 014
	Работа	класс 3K5 to IEC 60 721-3-3
	Макс. температура колбы	макс. температура отключения
	RAK-ST. 010F / .020F / .1430	+ 25 K
	RAK-ST.030F	125 °C
	RAK-ST.1300	135 °C
	Температура на корпусе	макс. 50 °C (T50)
	Влажность	< 95 % относ. влажности
	Механизм	класс 3M2 по IEC 60 721-3-3
	Хранение и транспортировка	класс 2K3 по IEC 60 721-3-2
	Температура окружающей среды	-25...+70 °C
Влажность	< 95 % относительной влажности	
Макс. температура разъема	135°C	
Степень загрязнения	Нормальная согласно EN 60 730	
Контролируемая среда	Вода, масло	
Компенсация температуры окружающей среды для механизма переключения и капиллярной трубки		
Калибровка	Температура калибровки	Макс. температура отключения
	Отклонение при изготовлении	+0 /-6 °C
	Уход значений после окончания срока службы	< ±5 %
Поверен для температуры окружающей среды на устройстве переключения и капиллярной трубке 20 °C согласно DIN 3440		
Подключение	Постоянная времени:	Воды <45 с согласно DIN 3440
		Масла <60 с согласно DIN 3440
		воздуха <120 с согласно DIN 3440
	Электрическое подключение	Винтовые зажимы для проводов 2 x 0.75...1.5 мм ²
	Подключение заземления	Винтовые зажимы для проводов 2 x 0.75...1.5 мм ²
	Кабельный сальник	2 x 0.75...1.5 мм ² M16 x 1.5 мм (Макс.4-х жильный кабель)
Внешний гибкий кабель	Подключение типа M (разработано для подключения к предварительно подготовленным проводникам)	
Основные характеристики	Цвет корпуса	Основа RAL 7001 (темно-серый) крышка RAL 7035 (светло-серый)
	Размеры чувствительного элемента	
	Тип 010F/020F/030F/1430	6.5 мм диам. x 87 мм
	Тип 1300	6.5 мм диаметр. x 75 мм
Длина капиллярной трубки RAK-ST.1430S	1600мм	

	Другие типы	700 мм
	Мин. радиус изгиба капилляра	R мин.. = 5 мм
Конструкция		
	Держатель механизма переключения	пластик
	Капиллярная трубка и чувствительный элемент	медь
	Диафрагма	нержавеющая сталь
	Контакты	Ag.1000'/1000 (серебро)
Вес стандартного комплекта:		0.30 кг

Схема подключения



E13: Сигнализация

Размеры

