SIEMENS 1¹⁹⁷







RAM-TW

Накладные термостаты

RAM-TR... RAM-TW...

Электромеханические, серии TR и TW

- Температурное регулирование или ограничение с помощью однополюсного перекидного контакта
- Коммутационная нагрузка для контакта C-1: 0.2...16 A, AC 250 V для контакта C-2: 0.2...16 A, AC 250 V
- Монтаж: на поверхность трубопроводов или накопительные емкости

Применение

Типовые приложения:

- Для установок генерации тепла (регулирование или контроль температуры теплоносителя, управление насосами, клапанами, и т.д.)
- Для применения в установках ОВК

Функции

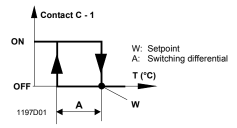
Перекиной контакт (S.P.D.T)

При достижении температуры теплоносителя уставки на регулирующем термостате (TR), контакт C-1 размыкается, контакт C-2 замыкается.

Когда температура теплоносителя достигает установочного значения отключения для ограничительного термостата с термическим сбросом (TW), контакт C-1 переключается на C-2.

Когда температура теплоносителя опускается ниже дифференциала переключения, контакт переключается (С-1 замыкается, С-2 размыкается).

Changeover contact



Сводка типов

Стандартный комплект	Уставка или диапазон отключения	Комплект поставки
RAM-TR.2000M	090 °C, внешняя настройка	Фиксирующая пружина, Инструкция по установке
RAM-TW.2000M	090 °C, внутренняя настройка	Фиксирующая пружина, Инструкция по установке

Заказ

При заказе см. «Сводка типов».

Механическая конструкция

Корпус термостата выполнен из материала РА6 (усиленный) и расчитан для поверхностного монтажа. Биметалический чувствительный элемент установлен на стальном основании.

Примечания

Инструкция Инструкция по установке находится в коробке.

Место установки Убедитесь, что поверхность, на которую устанавливается термостат не имеет

механического загрязнения, и над термостатом имеется достаточно места для

обслуживания и замены.

Монтаж на трубах Прикрепите фиксирующую пружину к монтажной пластине. Убедитесь в плотном

> прилегании чувствительного элемента к поверхности трубопровода. Термостат в комплекте с фиксирующей пружиной можно монтировать на

трубопроводы диаметром от 16 мм до 115 мм.

✓! Настройка температуры

Для термостатов серии TW, температура может быть настроена только

высококвалифицированным пресоналом.

Электропроводка

Подключение термостата только квалифицированным персоналом.

Электрические кабели должны иметь электрическую изоляцию, соответствующую

рабочему напряжению.

Наконечники проводов



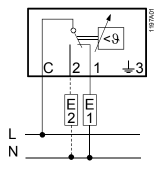
Макс. 9 мм

Электроподключение выполнять в соотвествии со схемой подключения, руководствуясь местными правилами.

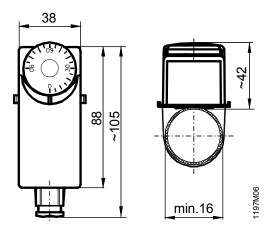
Предупреждение: Отключите рабочее напряжение перед открытием крышки термостата.

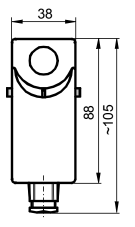
Технические характеристики

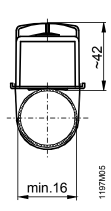
Переключающий механизм	Коммутационная нагрузка Номинальное напряжение	AC 24250 V	
	Номинальный ток I (I _м) Клеммы С-1 Клеммы С-2	0.216 A 0.216 A	
	Внешний предохранитель	16 A	
	Жизненный цикл при номинальных условиях		
	Класс безопасности	II согл EN 60 730	
	Степень защиты	IP 40 согл EN 60 529	
	Настраиваемый диапазон переключения		
	RAM-TR и RAM-TW	090 °C	
	Дифференциал термического переключения	приблизит. 8 °C ± 2 °C	
Нормы и стандарты	С € соответствие	·	
	Электромагнитная совместимость	2004/108/EC	
	Низковольтная директива	2006/95/EC	
	C-tick	N474	
		11474	
Стандарты продукции	Автоматическое электрическое		
	регулирование для зданий и аналогичного EN 60 730-11 применения		
	Специальные условия для	EN 60 730-2-11	
	температурного регулировани	BL	
	Защита от радиочастотного излучения	click rate N ≤5 to EN 55 014	
Окружающая среда	Работа	класс 3К5 соотв IEC 60 721-3-3	
	Макс. температура чувствительного	110 K	
	элемента	макс. 85 °С (Т85)	
	Допустимая температура	< 95 % r.h.	
	Влажность	class 3M2 to IEC 60 721-3-3	
	Механические условия	class 2K3 to IEC 60 721-3-2	
	Хранение и транспортировка	-25+70 °C	
	Допустимая температура Влажность	< 95 % r.h.	
	Макс. Температура корпуса	110 °C	
	Степень загрязнения	2 норма согл EN 60 730	
	Рабочая среда:	вода, масло	
Точность	Отклонение калибровки	±2 °C	
	Отклонение температурного диапазона при	Т.мин. ± 4 °C / Т.макс. ± 6 °C	
	производстве	-0.2 °C / °C	
Подключение	Влияние температуры окружающего воздуха Электроподключение	Винтовые клеммы 0,75 - 1,5 мм ²	
	Ввод кабеля	Кабель 7.5 мм диам.	
Обие паппые	Цвет корпуса	RAL 7035 (светло-серый)	
Обие данные			
	Чувствительный элемент	биметалл 0.13 кг	
	Вес стандартного комплекта RAM-TR		
	RAM-TW	0.13 кг	



Габариты







©2003-2008 Siemens Schweiz AG

Subject to alteration