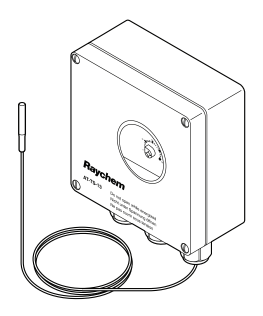
AT-TS-13 И AT-TS-14



ЭЛЕКТРОННЫЙ ТЕРМОСТАТ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ПО ТЕМПЕРАТУРЕ ОБОГРЕВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ



Электронные термостаты с регулированием по температуре обогреваемой поверхности nVent RAYCHEM AT-TS-13 и AT-TS-14 предназначены для использования в нормальных (невзрывоопасных) зонах. Через окошко на крышке прибора можно проверить уставку температуры и состояние термостата, указываемое светодиодами (включение обогрева и неполадки датчика температуры).

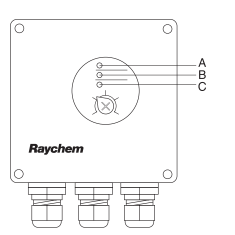
Поставляемый вместе с термостатом датчик температуры представляет собой трехметровый кабель с положительным температурным коэффициентом (может быть укорочен при регулировании по температуре окружающей среды). Термостаты допускают возможность прямого подсоединения греющего кабеля. Подсоединительные наборы не входят в комплект и заказываются отдельно. Термостаты выпускаются в 2 модификациях для двух диапазонов температур.

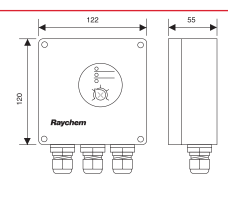
ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

	AT-TS-13	AT-TS-14
Область применения	Нормальные зоны, открытые площадки	Нормальные зоны, открытые площадки
Напряжение питания	230 В перем. тока, +10%/-15%, 50/60 Гц	230 В перем. тока, +10%/-15%, 50/60 Гц
Макс. коммутируемый ток	16 А при 250 В перем. тока	16 А при 250 В перем. тока
Макс. сечение жил	2,5 mm ²	2,5 MM ²
Гистерезис	0,61 K	0,61 K
Точность переключения	± 1 К при 5°С (температура калибровки)	2 К при 60°С (температура калибровки)
Тип переключателя	Однополюсный на одно направление (SPST) (нормально открытый)	Однополюсный на одно направление (SPST) (нормально открытый)
Диапазон уставки регулирования	−5+15°C	0+120°C

КОРПУС

Способ задания уставки	Внутри корпуса	Внутри корпуса
Допустимая температура	-20+50°C	-20+50°C
Степень защиты оболочки	IP65 в соответствии с EN 60529	IP65 в соответствии с EN 60529
Кабельные вводы	1 x M20 для сил. кабеля (8-13 мм) 1 x M25 для греющего элемента (11-17 мм) 1 x M16 для датчика	1 x M20 для сил. кабеля (8-13 мм) 1 x M25 для греющего элемента (11-17 мм) 1 x M16 для датчика
Материал	АБС-пластик	АБС-пластик
Крепление крышки	Быстросъемные винты с никелевым покрытием	Быстросъемные винты с никелевым покрытием
Способ монтажа	Монтаж на трубу с помощью опорного кронштейна RAYCHEM SB-110 или SB-111 или крепление к плоской поверхности	Монтаж на трубу с помощью опорного кронштейна RAYCHEM SB-110 или SB-111 или крепление к плоской поверхности





Α Зелёный индикатор Греющий кабель ВКЛЮЧЕН

В Красный индикатор Отказ датчика

Красный индикатор

Короткое замыкание цепи датчика

СЕРТИФИКАЦИЯ

C

AT-TS-13	AT-TS-14
EAC	

ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ

PTC KTY 83-110 PTC KTY 83-110 Тип

Длина кабеля датчика 3 м 3 м 5,5 мм 5,5 mm Диаметр кабеля датчика 6,5 мм 6,5 MM Диаметр датчика ПВХ Силикон Материал Макс. допустимая температура 80°C 160°C для кабеля датчика

> Кабель датчика может быть удлинен до 100 м 2-проводным кабелем с сечением 1,5 мм². Кабель должен быть экранированным. В случае, если кабель датчика проложен вместе с другими кабелями или вблизи высоковольтных кабелей, следует использовать экранированный удлинительный кабель, а оплетку кабеля следует заземлить только со стороны термостата.

ВЫХОДНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Индикация работы Зелёный индикатор: греющий кабель

ВКЛЮЧЕН

Красный индикатор: отказ датчика Красный индикатор: короткое

замыкание цепи датчика

Зелёный индикатор: греющий кабель

ВКЛЮЧЕН

Красный индикатор: отказ датчика Красный индикатор: короткое замыкание

цепи датчика

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Обозначение изделия AT-TS-13 AT-TS-14

Номер по каталогу и вес 728129-000 (0,44 кг) 648945-000 (0,44 кг)

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Адаптер для кабельных вводов

Обозначение изделия Reducer M25 (M)/M20 (F) Reducer M25 (M)/M20 (F)

184856-000 184856-000 Номер по каталогу

Запасной датчик температуры (для AT-TS-13 и AT-TS-14)

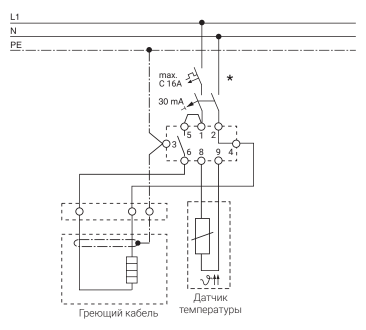
HARD-69 HARD-69 Обозначение изделия

(макс. допустимая темп. 160°C)

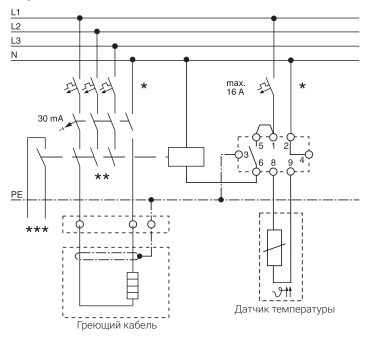
Номер по каталогу и вес 133571-000 (180 г) 133571-000 (180 г)

nVent.com 2

AT-TS-13 или AT-TS-14



AT-TS-13 или AT-TS-14 с контактором



- * Двух- или четырёхполюсные автоматические выключатели могут быть необходимы для местных условий, стандартов и норм.
- ** В зависимости от конкретной ситуации могу использоваться одно- и трёхполюсные контакторы и автоматические выключатели.
- *** Дополнительный элемент: автоматический выключатель с «сухими» контактами для подключения к системе управления.

Россия

Tel +7 495 926 18 85 Fax +7 495 926 18 86 salesru@nvent.com



Наше внушительное портфолио брендов:

CADDY EI

ERICO I

HOFFMAN

RAYCHEM

SCHROFF T

TRACER