SIEMENS 1 189





# 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 съемным резьбовым ниппелем

#### Применение

### Типовое применение:

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

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<br>комплект | Температур<br>а<br>отключения | Длина<br>капилля<br>рной<br>трубки | Объем поставки  | Длина<br>гильзы<br><sup>1)</sup> |
|-------------------------|-------------------------------|------------------------------------|---|----------------------------------|
| RAK-ST.010FP            | 95 °C                         |                                    | Гильза (для RAKР)   | 100 мм                           |
| RAK-ST.020FP            | 100 °C                        | 700 мм                             | / инструкция по<br>установке /                            | 100 мм                           |
| RAK-ST.030FP            | 110 °C                        | 700 MM                             | сальник кабеля М  | 100 мм                           |
| RAK-ST.1300P            | 120130 °C                     |                                    | 16х1,5мм /  | 100 мм                           |
| RAK-ST.1430S            | 80100 °C                      | 1600 мм                            | Зажимной хомут для макс. диаметра трубы 100 мм (для RAKS) |                                  |

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

# Принадлежности Заказ

Более подробно см. Описания N1193 и N1194.

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 М16х1.5 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   | Зажимной 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<br>температуры                                   | Температура отключения (120130°С или 80100°С) должна быть установлена только квалифицированным персоналом.   |  |  |
|  | 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. Термостат следует подключать согласно принципиальной схемы и в |  |  |
| <ul><li>✓! Макс. переменное<br/>напряжение 250 В</li></ul> | 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     | Коммугационная способность  |             |                             |  |
|--------------|---|-------------|-----------------------------|--|
| переключения | Номинальное напряжение<br>Номинальный ток $I(I_M)$ - контактная группа 11-12<br>контактная группа 11-13 |             | AC 24250 B                  |  |
|              |   |             | 0.110 (2.5)<br>0.5 А (вывод |  |
|              |   |             |                             |  |
|              | 1,7   |             | сигнализации)               |  |
|              | Внешний плавкий предохранитель  |             | 10A                         |  |
|              | 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   | RAK-ST.010F | 95 °C                       |  |
|              | отключения  | RAK-ST.020F | 100 °C                      |  |
|              |   | RAK-ST.030F | 110 °C                      |  |
|              | Температура отключения, внутренняя регулировка  |             | (с инструментом)            |  |
|              | RAK-ST.1300   |             | 120130 °C                   |  |
|              | RAK-ST.1430   |             | 80100°C                     |  |
|              | Температурный порог переключения  |             |                             |  |
|              | RAK-ST.010F /.020F /.030F /.1430  |             | 15 ± 5 K                    |  |
|              | RAK-ST.1300   |             | 20 ± 5 K                    |  |

## Нормы и стандарты

 $oldsymbol{\epsilon}$  соответствие, Положения,

Электромагнитная совместимость соответствует

89/336/EEC

Нормы для низковольтного напряжения

73/23/EEC

|                  | Положение об оборудо                                  | вании, работающем под   | д давлением 97/23/EEC (CE 0497)     |  |  |
|------------------|---|-------------------------|-------------------------------------|--|--|
|                  | ENEC (European Norms El                               | ectrical Certification) |                                     |  |  |
|                  | C-tick  |                         | <b>C</b> N474                       |  |  |
|                  | Стандарты на устройство                               |                         |                                     |  |  |
|                  | Автоматическое электри                                | ческое управление для б | ытовых и                            |  |  |
|                  | подобных целей  |                         | EN 60 730-1                         |  |  |
|                  | Специальные требования, предъявляемые к температурно- |                         |                                     |  |  |
|                  | зависимому управлению<br>Действие 2 типа              |                         | EN 60 730-2-9                       |  |  |
|                  |   |                         | BDFHKL                              |  |  |
|                  | Защита от радиопомех                                  |                         | click rate N ≤5 по EN 55 014        |  |  |
| Условия          | Работа  |                         | класс 3K5 to IEC 60 721-3-3         |  |  |
| окружающей среды | 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 корпус                                 | e                       | макс. 50 °C (Т50)                   |  |  |
|                  | Влажность   |                         | < 95 % относ. влажности             |  |  |
|                  | Механизм  |                         | класс3М2 по IEC 60 721-3-3          |  |  |
|                  | Хранение и транспортировка                            |                         | класс 2К3 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          |                         |                                     |  |  |
|                  |   | ия и капиллярной трубн  |                                     |  |  |
| 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 согласноDIN 3440              |  |  |
|                  | Постоянная времени:                                   | Воды                    | <45 с согласно DIN 3440             |  |  |
|                  |   | Масла                   | <60 с согласно DIN 3440             |  |  |
|                  |   | воздуха                 | <120 с согласно DIN 3440            |  |  |
| Подключение      | Электрическое подключени                              | e                       | Винтовые зажимы для проводов        |  |  |
| Подключение      |   |                         | 2 x 0.751.5 мм²                     |  |  |
|                  | Подключение заземления                                |                         | Винтовые зажимы для проводов        |  |  |
|                  | Кабельный сальник                                     |                         | 2 x 0.751.5 мм²                     |  |  |
|                  |   |                         | М16 х 1.5 мм                        |  |  |
|                  |   |                         | (Макс.4-х жильный кабель)           |  |  |
|                  | Внешний гибкий кабель                                 |                         | Подключение типа М (разработано для |  |  |
|                  |   |                         | подключения к предварительно        |  |  |
|                  |   |                         | подготовленным проводникам)         |  |  |
|                  | Цвет корпуса  |                         | Основа RAL 7001 (темно-серый)       |  |  |

Основные

характеристики

Длина капиллярной трубки RAK-ST.1430S

Размеры чувствительного элемента Тип 010F/020F/030F/1430

Тип 1300

крышка RAL 7035 (светло-серый)

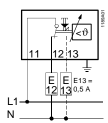
6.5 мм диам. х 87 мм

1600мм

6.5 мм диаметр. х 75 мм

| 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                                    | Ад.1000'/1000 (серебро) |  |
| Вес стандартного комплекта:                 | 0.30 кг                 |  |

# Схема подключения



Е13: Сигнализация

# Размеры

