СОДЕРЖАНИЕ

введение

ОБОБЩЕННАЯ ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СХЕМА

ОПТИЧЕСКОЕ РАЗРЕШЕНИЕ

КОЭФФИЦИЕНТ ИЗЛУЧЕНИЯ

РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН, ТОЧНОСТЬ, СКОРОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ

СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА ПОГРЕШНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ

ПРЕИМУЩЕСТВА И НЕДОСТАТКИ

ВВЕДЕНИЕ

Pyrometer, Radiation thermometer Преобразователь термоизлучения

- Чувствительный элемент:
 - сложная оптико-электронная система
- Класс датчиков:
 - первичный
 - на выходе ненормированный электрический сигнал
 - не является источником напряжения / тока
 - для формирования контрольно-измерительного сигнала требуется дополнительный внешний источник напряжения / тока
- Назначение:
 - измерение температуры

Каждый объект излучает тепловую энергию. Чем выше температура объекта (или его поверхности), тем мощнее тепловое излучение. Это тепловое излучение можно измерять различными способами и по степени интенсивности определять характеристики контролируемого объекта — например, его температуру.

Пирометр — прибор (или датчик) для бесконтактного (дистанционного) измерения температуры тел. Принцип его действия основан на измерении мощности теплового излучения объекта преимущественно в диапазонах инфракрасного излучения и видимого света.

Один из первых пирометров изобрел голладнский физик — Питер ван Мушенбрук (изобретение от 1731 г.). Изобретенный им пирометр использовался для определения температуры плавления ряда металлов при исследовании тепловых свойств твердых тел.

Пирометр измеряет только тепловое излучение поверхности объекта, а не внутри него. Площадь анализируемой поверхности объекта ограничена и зависит от угла обзора прибора и его удаленности от объекта.

Пирометры хорошо зарекомендовали себя как средства безопасного дистанционного измерения температур раскаленных объектов - когда прямое физическое взаимодействие с объектом невозможно из-за высоких температур и, соответственно, невозможно применить контактные способы измерения температуры (термосопротивления, термопары).

Пирометры по конструкции чувствительного элемента и первичного преобразователя:

- оптические (спектр видимого света и инфракрасных невидимых лучей)
- радиометры (ограниченный спектр инфракрасных лучей)

Пирометры по конструкции позиционера:

- с лазерным прицелом
- с оптическим наведением

ВВЕДЕНИЕ

Пирометры по способу исполнения:

- переносные / мобильные
- стационарные

Пирометры по диапазону измеряемых температур:

- низкотемпературные (до -30°C)
- высокотемпературные (более 400°С)

Ключевые показатели для выбора термопары:

- оптическое разрешение, расстояние измерения, угол обзора
- диапазон измеряемых температур (рабочий диапазон), точность, скорость измерения
- схема электрического подключения
- способ исполнения и монтажа

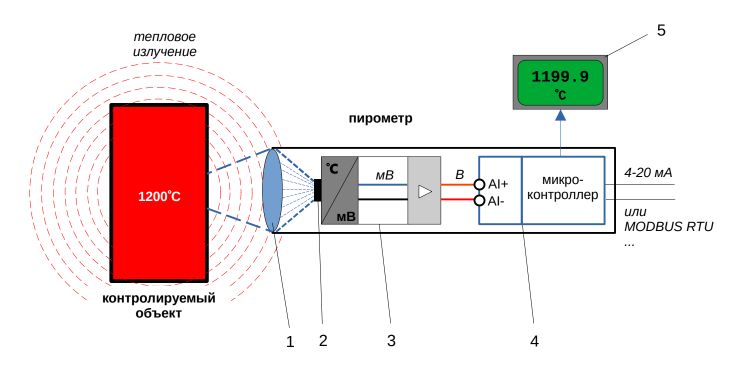


пирометр переносной / мобильный, общего назначения



пирометр стационарный с компенсационным проводом и блоком вторичного преобразователя, промышленного исполнения

ОБОБЩЕННАЯ ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СХЕМА



Для измерения температуры пирометр направляют на контролируемый объект — точнее на определенную область его поверхности (для точного позиционирования некоторые модели пирометров оснащаются лазерными указателями).

Идущее от объекта тепловое излучение попадает на оптическую систему пирометра *(1)*, которая состоит из набора линз и зеркал (объектив).

Оптическая система собирает излучение и фокусирует его на чувствительный элемент (2) первичного преобразователя (3). В качестве чувствительного элемента может использоваться термопара — в данном случае излучение нагревает горячий спай термопары и между парой ее электродов возникает термоэлектродвижущая сила (ТЭДС, т. е. электрический сигнал в несколько милливольт). Полученный с термопары электрический сигнал усиливается с помощью специальной схемы (например, усиливается с милливольт до 0-5 вольт).

Далее, электрический сигнал после первичного преобразователя может быть нормирован (унифицирован) с помощью вторичного преобразователя (4) (например, приведение к унифицированному аналоговому сигналу 4-20 мА или цифровому MODBUS RTU). Вторичный преобразователь может входить в конструкцию пирометра (для переносных / мобильных), подключаться извне или отсутствовать.

В портативных (мобильных) пирометрах вторичный преобразователь имеет встроенный микроконтроллер, который преобразует (масштабирует) входной аналоговый сигнал в числовое значение физической величины (°C) и выводит результат экран (5).

ОПТИЧЕСКОЕ РАЗРЕШЕНИЕ

Технический параметр (показатель) пирометра, определяющий площадь поверхности контролируемого объекта, в пределах которой будет измеряться температура.

Оптическое разрешение зависит от угла обзора объектива пирометра (*диаметр захвата*) и расстояния до объекта. Чем ближе к объекту, тем больше угол. Чем больше угол, тем больше площадь измерения. В тоже время, *чем больше площадь измерения*, *тем больше площадь измерения*.

Таким образом, оптическое разрешение — это отношение размера (диаметра) захвата пирометра к удаленности до объекта.

Возможные значения этого параметра зависит от модели пирометра:

• от 2:1 до 600:1

Если необходимо измерять температуру объекта с небольшого расстояния, то достаточно пирометра с небольшим разрешением, например, 4:1, 10:1.

Если измерение будет производиться с расстояния в несколько метров, то рекомендуется выбирать пирометр с большим разрешением.

Показатель с более высоким разрешением относится к дорогим профессиональным пирометрам, которые используются для прецезионного (очень точного) измерения температуры.

КОЭФФИЦИЕНТ ИЗЛУЧЕНИЯ

Коэффициент эмисси, Степень черноты, є

Способность материала отражать излучение.

Этот показатель определяется как отношение энергии излучения поверхности объекта (E) при определенной температуре к энергии излучения абсолютно черного тела (Е_{ЧЕРН.ТЕЛА}) при той же температуре. Он может принимать значение: от 0.0 до 1.0.

$$\varepsilon = \frac{E}{E_{\text{YEPH.TEJA}}}$$

Чем выше значение этого показателя, тем лучше.

Черные неблестящие предметы имеют коэффициент излучения, равный 0.95 — это считается базовой нормой. Например, если измеряемая поверхность объекта имеет коэффициент излучения меньше 0.95, то на ее поверхность следует нанести слой специальной матовой краски.

Например, если поверхность выполнена из алюминия и отполирована до блеска, то ее температура, измеренная с помощью пирометра, будет иметь большую погрешность.

На коэффициент излучения также влияет степень окисленности поверхности (если поверхность выполнена из металла). Например, для полированной стали коэффициент равен 0.75, а для той же, но окисленной стали — 0.85.

Применение неверного коэффициента излучения — это один из основных источников возникновения погрешности измерения для всех пирометрических методов измерения температуры.

| Матерал | Коэффициент излучения, среднее значение |
|---|---|
| Алюминий | 0.30 |
| Свинец, Латунь | 0.50 |
| Железо, Базальт | 0.70 |
| Сталь | 0.80 |
| Стекло плоское, Уголь | 0.85 |
| Снег, Песок, Кирпич | 0.90 |
| Вода, Краска матовая | 0.93 |
| Масло, Земля, Дерево, Текстиль | 0.94 |
| Медь, Керамика, Бетон, Асбест, Асфальт, Резина, Пластмасса | 0.95 |
| Известняк, Лед, Кожа | 0.98 |

РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН, ТОЧНОСТЬ, СКОРОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ

Диапазон измерения температур

• от -200 до 2200°C

Точность

• до 1.5 ... 2.0°С для портативный (мобильных) общего применения

Скорость измерения или время отклика

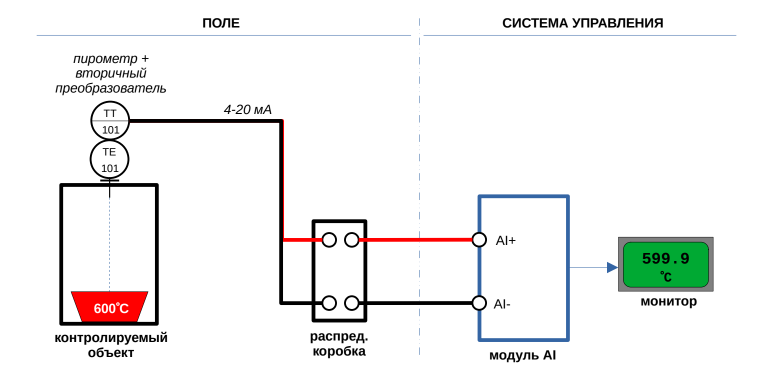
• до 0.15 секунд (150 миллисекунд) на одно измерение для профессиональных моделей

Это время, за которое пирометр выполнит полный цикл одного измерения (оптический сигнал > чувствительный элемент > первичный преобразователь).

Данный показатель является важным, если необходимо производить измерения с большой скоростью (с большой частотой опроса).

СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Самый наилучший способ передачи сигнала пирометра — это использование вторичного преобразователя (например, преобразователь сигнала первичного преобразователя пирометра в унифицированный аналоговый сигнал 4-20 мА или цифровой MODBUS RTU), который будет находиться как можно ближе к пирометру (установленный в коммутационную головку датчика или в виде отдельного подключаемого блока).



ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА ПОГРЕШНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ

- 1. Неправильно выбран датчик (например, оптическое разрешение меньше, чем требуется)
- 2. Неправильно выбрано место установки датчика (например, датчик расположен слишком далеко от контролируемого объекта)
- 3. Запыленность, засоренность линзы оптической системы датчика
- 4. Низкий коэффициент излучения измеряемой площади.
- 5. Неправильно выбрана схема подключения датчика к каналу ввода
- 6. Разные градуировки: у датчика и регистрирующего прибора (например, неправильные коэффициенты масштабирования)

Перед тем, как приступать к монтажу пирометра, необходимо проверить:

- правильность выбора типа датчика
- соответствие условий эксплуатации
- соответствие мотажных конструкций
- правильность выбора места монтажа
- возможность подключения к регистрирующему прибору (каналу ввода)
- соответствие градуировки регистрирующего прибора (возможность масштабирования)
- отсутствие повреждений (как датчика, так и места монтажа)

ПРЕИМУЩЕСТВА И НЕДОСТАТКИ

Преимущества

- + Измерение высоких температур (безконтактным методом)
- + Оперативное, дистанционное измерение
- + Контроль объектов, с которыми запрещен контакт (например, из-за высокой температуры, опасного электрического напряжения)
- + Контроль движущихся объектов
- + Измерение температуры миниатюрного объекта или его тонкого слоя на поверхности
- + Измерение температуры объекта, находящегося в труднодоступном месте
- + Исследование объектов с низкой теплоемкостью

Недостатки

- Сложность конструкции, сложность ремонта
- Необходимо учитывать коэффициент излучения объекта
- На результат измерения влияет степень чистоты объектива оптической системы