## СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ

Преподаватель НКСЭ Кривоносова Н.В.

## СОДЕРЖАНИЕ

- 1 ИЗМЕРЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ
- 2 ИЗМЕРЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ КОНТАКТНЫМ СПОСОБОМ
- 3 МАНОМЕТРИЧЕСКИЕ ТЕРМОМЕТРЫ
- 4 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕРМОМЕТРЫ СОПРОТИВЛЕНИЯ
- 5 ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕРМОМЕТРЫ (ТЕРМОПАРЫ)
- 6 ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ТЕМПЕРАТУРЫ
- 7 ТЕРМОМЕТРЫ ЦИФРОВЫЕ МАЛОГАБАРИТНЫЕ
- 8 БЕСКОНТАКТНОЕ ИЗМЕРЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ
- 9 ПИРОМЕТРЫ
- 10 УНИВЕРСАЛЬНАЯ СИСТЕМА ИЗМЕРЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ
- 11 БЕСКОНТАКТНЫЕ ИНФРАКРАСНЫЕ ДАТЧИКИ
- 12 ОДНОЦВЕТНЫЕ ПИРОМЕТРЫ
- 13 ПИРОМЕТРЫ СПЕКТРАЛЬНОГО ОТНОШЕНИЯ
- 14 ОПТОВОЛОКОННЫЕ ПИРОМЕТРЫ СПЕКТРАЛЬНОГО ОТНОШЕНИЯ
- 15 ВОПРОСЫ

### ИЗМЕРЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ

Приборы для измерения температуры делятся на две группы:

- контактные имеет место надежный тепловой контакт чувствительного элемента прибора с объектом измерения;
- **бесконтактные** чувствительный элемент термометра в процессе измерения не имеет непосредственного соприкосновения с измеряемой средой

Классификация по принципу действия:

1. **Термометры расширения** – принцип действия основан на изменении объема жидкости (жидкостные) или линейных размеров твердых тел (биметаллические) при изменении температуры.

Предел измерения от минус 190°C до плюс 600 °C.

2. Манометрические термометры – принцип действия основан на изменении давления жидкостей, парожидкостной смеси или газа в замкнутом объеме при изменении температуры.

Пределы измерения от минус 150 °C до плюс 600 °C.

3. Электрические термометры сопротивления - основаны на изменении электрического сопротивления проводников или полупроводников при изменении температуры.

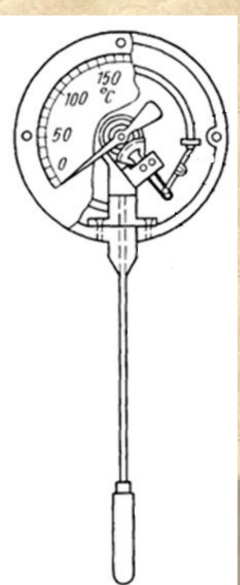
Пределы измерения от – 200 °C до + 650 °C.

4. Термоэлектрические преобразователи (термопары) - основаны на возникновении термоэлектродвижущей силы при нагревании спая разнородных проводников или полупроводников.

Диапазон температур от – 200 °C до + 2300 °C.

МАНОМЕТРИЧЕСКИЕ ТЕРМОМЕТРЫ

Манометрический термометр с трубчатой пружиной



### МАНОМЕТРИЧЕСКИЕ ТЕРМОМЕТРЫ

Зависимость давления от температуры имеет вид

$$P_t = P_o(1 + \beta(t - to))$$

где  $\beta = 1/273,15$  — температурный коэффициент расширения газа;  $t_0$  и t — начальная и конечная температуры;

 $P_{0}$  – давление рабочего вещества при температуре  $t_{0}$ .

### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕРМОМЕТРЫ СОПРОТИВЛЕНИЯ

Изготавливают платиновые термометры сопротивления (ТСП) для температур от –200 до +650 °C и медные термометры сопротивления (ТСМ) для температур от –50 до +180 °C.

### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕРМОМЕТРЫ СОПРОТИВЛЕНИЯ

 Полупроводниковые термометры сопротивления, которые называются термисторами или терморезисторами, применяются для измерения температуры в интервале от –90 до +180 °C.

### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕРМОМЕТРЫ СОПРОТИВЛЕНИЯ

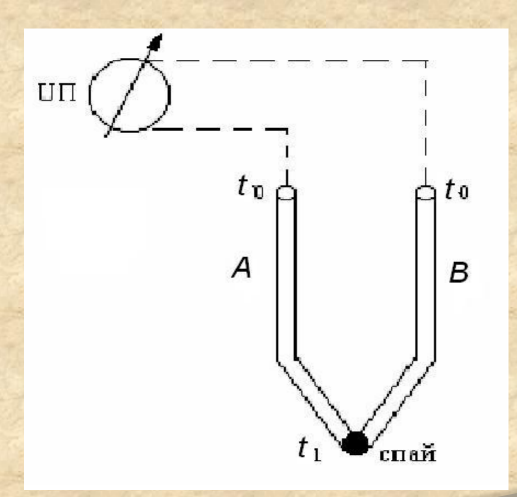
Приборы, работающие в комплекте с термометрами сопротивления:

- уравновешенные мосты,
- неуравновешенные мосты,
- логометры.

Спай термопары с температурой  $t_1$  называется <u>горячим или рабочим</u>, а спай с  $t_0$  – холодным или свободным.

ТермоЭДС термопары есть функция двух температур:

$$E_{AB} = f(t_{\parallel}, t_{\parallel}).$$



Электрическая схема термоэлектрического преобразователя (термопара)

Приборы, работающие в комплекте с термопарами:

- магнитоэлектрические милливольтметры;
- автоматические потенциометры.

#### Стандартные градуировки термопар

Термоэлектри- ческий преобразова- тель	Химический состав термоэлектрода		Диапазон измеряемых температур при	Предельная температура при кратко-	Допус- тимые по-
	Положитель- ный	Отрица- тельный	длительном измерении, С	временном измерении, °С	грешно- сти, °С
Хромель-копель (ТХК)	Хромель (89 % Ni, 9,8 % Cr, 1 % Fe, 0,2 % Mn)	Копель (55 % Cu, 45 % Ni)	-50 ÷ 600	800	± 5,8
Хромель- алюмель (ТХА)	Хромель (89 % Ni, 9,8 % Cr, 1 % Fe, 0,2 % Mn)	Алюмель (94 % Ni, 2 % Al, 2,5 % Mn, 1 % Si, 0,5 % Fe)	-50 ÷ 1000	1300	± 9,7
Платинородий- платина (ТПП)	Платинородий (90 % Pt, 10 % Rh)	Платина (100 % Pt)	0 ÷ 1300	1600	± 3,6
Платинородий- платинородий (ТПР)	Платинородий (70 % Pt, 30 % Rh)	Платино- родий (94 % Pt, 6 % Rh)	300 ÷ 1600	1800	± 5,2
Вольфрамре- ний- вольфрамрений (ТВР)	Сплав вольфра (95 % W, 5 % Re)	ма с рением (80 % W, 20 % Re)	0 ÷ 2200	2500	± 9,7

 Термопреобразователи с унифицированным выходным сигналом



ТХАУ Метран-271, ТСМУ Метран-74

### ТХАУ Метран-271, ТСМУ Метран-74

Чувствительный элемент первичного преобразователя и встроенный в головку датчика измерительный преобразователь преобразуют измеряемую температуру в унифицированный токовый выходной сигнал, что дает возможность построения АСУ ТП без применения дополнительных нормирующих преобразователей

ТХАУ Метран-271, ТСМУ Метран-74

 Использование термопреобразователей допускается в нейтральных и агрессивных средах, по отношению к которым материал защитной арматуры является коррозионностойким



Метран-281 Метран-286

 Интеллектуальные преобразователи температуры (ИПТ) Метран-280:

Метран-281, Метран-286 предназначены для точных измерений температуры нейтральных, а также агрессивных сред по отношению к которым материал защитной арматуры является коррозионностойким.

Управление ИПТ осуществляется дистанционно, при этом обеспечивается настройка датчика:

- выбор его основных параметров;
- перенастройка диапазонов измерений;
- запрос информации о самом ИПТ (типе, модели, серийном номере, максимальном и минимальном диапазонах измерений, фактическом диапазоне измерений).

В Метран-280 реализовано три единицы измерения температуры:

- градусы Цельсия, °С;
- градусы Кельвина, К;
- градусы Фаренгейта, F.

Диапазон измеряемых температур от 0 до 1000 °C.

• Конструктивно Метран-280 состоит из термозонда и электронного модуля, встроенного в корпус соединительной головки. В качестве первичного термопреобразователя используются чувствительные элементы из термопарного кабеля КТМС (ХА) или резистивные чувствительные элементы из платиновой проволоки.

При обнаружении неисправности в режиме самодиагностики выходной сигнал устанавливается в состояние, соответствующее нижнему ( $I_{\text{вых}} \le 3,77 \text{ мA}$ ) сигналу тревоги.

В Метран-280 реализован режим защиты настроек датчика от несанкционированного доступа.



ТЦМ 9210

Термометры ТЦМ 9210 предлагаются для замены жидкостных стеклянных термометров (ртутных и др.). ТЦМ 9210 обеспечивают четкую индикацию температуры в условиях слабой освещенности.

Термометры цифровые малогабаритные ТЦМ-9210 предназначены для измерений температуры сыпучих, жидких и газообразных сред посредством погружения термопреобразователей в среду (погружные измерения) или для контактных измерений температуры поверхностей (поверхностные измерения) с представлением измеряемой температуры на цифровом табло электронного блока.

Термометры применяются при научных исследованиях, в технологических процессах в горнодобывающей, нефтяной, деревоперерабатывающей, пищевой и других отраслях промышленности.

Диапазон измеряемых температур от -50 до +1800 °C.

Термометры состоят из термопреобразователя (ТТЦ), электронного блока и сетевого блока питания.

ТТЦ состоит из чувствительного элемента (ЧЭ) с защитной оболочкой, внутренних соединительных проводов и внешних выводов, позволяющих осуществить подключение к электронному блоку термометра.

В качестве ЧЭ в ТТЦ термометров используются термопреобразователи сопротивления Pt100, преобразователи термоэлектрические ТХА(К).

Электронный блок предназначен для преобразования сигнала, поступающего с выхода ТТЦ в сигнал измерительной информации, который высвечивается на цифровом табло.

### БЕСКОНТАКТНОЕ ИЗМЕРЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ

- К бесконтактным приборам относятся пирометры излучения:
  - 1. Пирометры частичного излучения (яркостные, оптические), основанные на изменении интенсивности монохроматического излучения тел в зависимости от температуры. Предел измерений от 800 до 6000 °C.

### БЕСКОНТАКТНОЕ ИЗМЕРЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ

 2. Радиационные пирометры основаны на зависимости мощности излучения нагретого тела от его температуры.

Предел от 20 до 2000 °C.

### БЕСКОНТАКТНОЕ ИЗМЕРЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ

 З. Цветовые пирометры - основаны на зависимости отношения интенсивностей излучения на двух длинах волн от температуры тела.

Пределы измерения от 200 до 3800 °C.

### ПИРОМЕТРЫ



Переносные пирометры ST20/30Pro, ST60/80ProPlus

### ПИРОМЕТРЫ

### ST60/80ProPlus

Быстродействующие, компактные и легкие пирометры пистолетного типа обеспечивают бесконтактные точные измерения температуры малых, вредных, опасных и труднодоступных объектов, просты и удобны в эксплуатации.

Переносные пирометры ST20/30Pro, ST60/80ProPlus

Диапазон измеряемых температур от –32 до +760 °C.

Погрешность в диапазоне от -32 до +26 °C.

Прицел: лазерный.

Спектральная чувствительность: 7-18 мкм.

Время отклика: 500 мс.

Индикатор: ЖК-дисплей с подсветкой и разрешением; 0,1 °C ST60Pro.

Температура окружающей среды: 0-50 °C.



Raynger 3i

Raynger 3i — серия бесконтактных инфракрасных термометров пистолетного типа с точным визированием, имеющих широкие диапазоны измерений, различные оптические и спектральные характеристики, большое разнообразие функции, что позволяет выбрать пирометр в соответствии с его назначением

#### Raynger 3i

- 2М и 1М (высокотемпературные модели) для литейного и металлургического производства: в процессах рафинирования, литья и обработки чугуна, стали и других металлов, для химического и нефтехимического производства;
- LT, LR (низкотемпературные модели) для контроля температуры при производстве бумаги, резины, асфальта, кровельного материала.

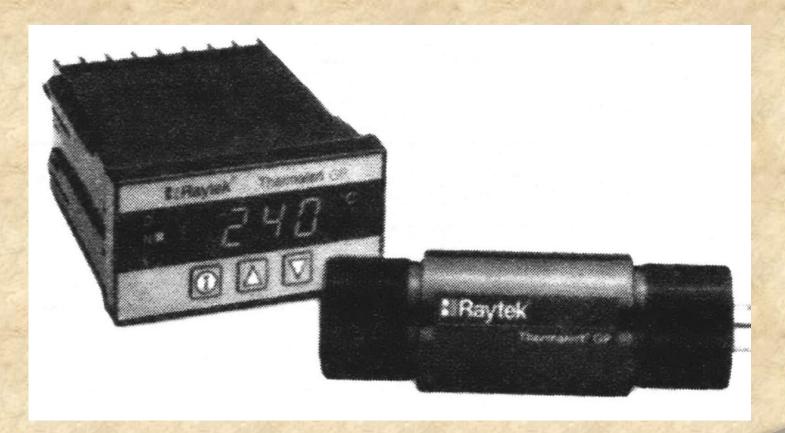
В пирометрах серии Raynger 3i предусмотрено:

- память на 100 измерений;
- сигнализация верхнего и нижнего пределов измерений;
- микропроцессорная обработка сигналов;
- выход на компьютер, самописец, портативный принтер;
- компенсация отраженной энергии фона.

### Raynger 3i

Для модели LT, LR диапазон измеряемых температур от –30 до +1200 °C, спектральная чувствительность 8–14 мкм.

Для модели 2М диапазон измеряемых температур от 200 до 1800 °C, спектральная чувствительность 1,53–1,74 мкм.



THERMALERT GP

Thermalert GP – универсальная система для непрерывного измерения температуры, в состав которой входит компактный недорогой монитор и инфракрасный датчик GPR и GPM.

При необходимости монитор оснащается релейным модулем для сигнализации по двум точкам, а также обеспечивает питание датчика.

Инфракрасные датчики необходимы в таких областях, где контактное измерение температуры повредит поверхность, например, пластиковой пленки, или загрязнит продукт, а также для измерения температуры двигающихся или труднодоступных объектов.

В пирометрах серии Thermalert GP:

- параметры монитора и датчика
  устанавливаются с клавиатуры монитора;
- обеспечена обработка результатов
  измерений: фиксация пиковых значений,
  вычисление средней температуры,
  компенсация температуры окружающей среды;
- предусмотрена стандартная или фокусная оптика;

- диапазоны сигнализации устанавливаются оператором;
- имеется возможность работы монитора GP с другими инфракрасными пирометрами фирмы <u>Raytek</u>, например, <u>Thermalert CI</u> и <u>Thermalert TX</u>.

Диапазон измеряемых температур от  $-18 \text{ до } +538 \, ^{\circ}\text{C}$ .

## БЕСКОНТАКТНЫЕ ИНФРАКРАСНЫЕ ДАТЧИКИ



**THERMALERT** 

## БЕСКОНТАКТНЫЕ ИНФРАКРАСНЫЕ ДАТЧИКИ

• Стационарные бесконтактные инфракрасные датчики серии Thermalert TX предназначены для бесконтактного измерения температуры труднодоступных объектов и подключаются по двухпроводной линии связи к монитору, например, Thermalert GP

## БЕСКОНТАКТНЫЕ ИНФРАКРАСНЫЕ ДАТЧИКИ

#### **Thermalert TX**

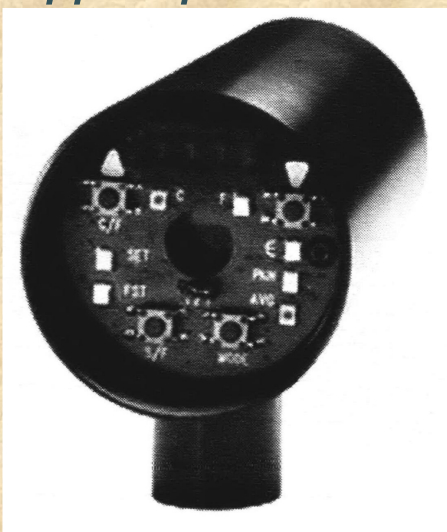
Для модели LT диапазон измеряемых температур от –18 до +500 °C, спектральная чувствительность 8-14 MKM.

Для модели LTO диапазон измеряемых температур от 0 до 500 °C, спектральная чувствительность 8-14 мкм.

Для модели МТ диапазон измеряемых температур от 200 до 1000 °C, спектральная чувствительность

3,9

### ОДНОЦВЕТНЫЕ ПИРОМЕТРЫ



Marathon MA



Marathon MR1S

- Marathon MR1S
- Стационарные инфракрасные пирометры спектрального отношения серии Marathon MR1S используют двухцветный метод измерения для получения высокой точности при работе с высокими температурами. Пирометры MR1S имеют улучшенную электронно-оптическую систему, "интеллектуальную" электронику, которые размещаются в прочном, компактном корпусе.

- Marathon MR1S
- Эти пирометры идеальное решение при измерении температуры в загазованных, задымленных зонах, движущихся объектов или очень маленьких объектов, поэтому находят применение в различных отраслях промышленности: плавке руды, выплавке и обработке металлов, нагреве в печах различных типов, в том числе индукционных, выращивании кристаллов и др.

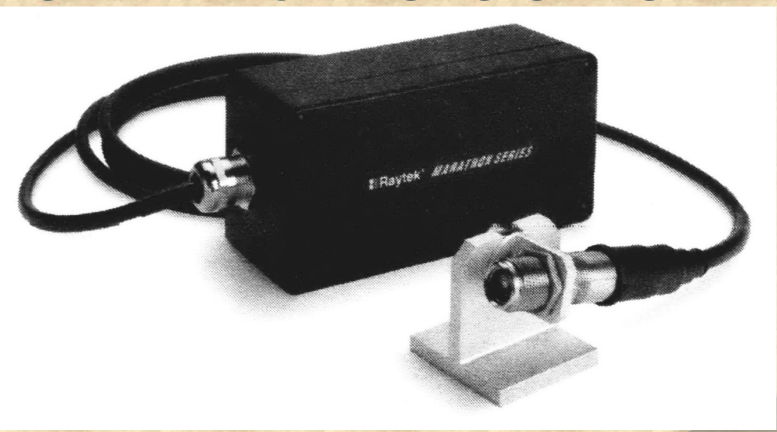
В пирометрах MarathonMR1Sпредусмотрено:

- одно или двухцветный режим измерения;
- изменяемое фокусное расстояние;
- высокоскоростной процессор;
- программное обеспечение для "полевой " калибровки и диагностики;
- уникальное предупреждение о 'грязной' линзе;
- -программное обеспечение Marathon DataTemp.

Для модели <u>MRA1SA</u> диапазон измеряемых температур от 600 до 1400 °C.

Для модели <u>MRA1SC</u> диапазон измеряемых температур от 1000 до 3000 °C.

## ОПТОВОЛОКОННЫЕ ПИРОМЕТРЫ СПЕКТРАЛЬНОГО ОТНОШЕНИЯ



Marathon FibreOptic

# ОПТОВОЛОКОННЫЕ ПИРОМЕТРЫ СПЕКТРАЛЬНОГО ОТНОШЕНИЯ

Стационарные пирометры серии **Marathon FR1** используют технологию инфракрасного спектрального отношения, что обеспечивает высочайшую точность измерений в диапазоне от 500 до 2500 °C.

Пирометры позволяют измерять объекты, находящиеся в опасных и агрессивных зонах, и особенно применяются там, где невозможно использовать другие инфракрасные датчики.

# ОПТОВОЛОКОННЫЕ ПИРОМЕТРЫ СПЕКТРАЛЬНОГО ОТНОШЕНИЯ

 Marathon FR1 способны точно измерять температуру труднодоступных объектов, находящихся при высокой температуре окружающей среды, загрязненной атмосфере или сильных электромагнитных полях.

#### ВОПРОСЫ

- Назовите средства измерения температуры контактным способом?
- Назовите средства измерения температуры бесконтактным способом?
- На чем основан принцип работы манометрического термометра?
- На чем основан принцип работы термоэлектрического термометра?
- Принцип работы пирометра?

### РЕСУРСЫ

- http://kipia.ru/
- http://www.thermopribor.com/
- http://www2.emersonprocess.com/
- http://hi-edu.ru/
- http://www.omsketalon.ru/

### СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ