

СОГЛАСОВАНО:



Руководитель ГЦИ СИ
Заместитель Генерального

директора

"ФГУП МАСТЕР-МОСКВА"
А.С. Евдокимов

2008г.

Излучатели в виде модели абсолютно черного тела АЧТ-30/900/2500	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № 38818-08 Взамен
---	---

Изготовлено по технической документации ОАО НПП «Эталон»
зав.№ № с 001 по 010.

Назначение и область применения

Излучатели в виде модели абсолютно черного тела АЧТ-30/900/2500 (далее излучатель, АЧТ) предназначены для градуировки, калибровки и поверки рабочих средств измерения температуры (пиromетров и пиromетрических преобразователей полного излучения, частичного излучения и спектрального отношения) в диапазоне температур от 900 до 2500 °C в лабораторных условиях, а также могут использоваться в качестве аппаратуры для реализации температурных точек затвердевания чистых металлов и эвтектик бесконтактной термометрии применительно к эталонным СИ в диапазоне указанных температур и условий работы.

Описание

Принцип действия излучателя основан на том, что для излучающей полости, выполненной в виде модели абсолютно черного тела, значение плотности теплового излучения соответствуют закону Планка.

Излучатель в виде модели абсолютно черного тела АЧТ-30/900/2500 включает в себя тепловой излучатель, соединительные кабели и прецизионный пиromетр, который выполняет функцию датчика обратной связи. Тепловой излучатель в свою очередь состоит из печи и блока управления.

Печь выполнена в виде охлаждаемого цилиндрического корпуса с массивными тоководами, между которыми установлен графитовый трубчатый нагреватель. представляющий собой двунаправленный симметричный источник излучения (эталонный источник излучения и источник опорного излучения) с высоким коэффициентом излучательной способности (не менее 0,99). Нагреватель изолирован тепловым экраном для уменьшения тепловых потерь и влияния высоких температур на внутренние стенки корпуса и фланцы печи.

Передний токоввод печи является съемным, установлен во фланце и зафиксирован струбциной. Он включен в контур системы водяного охлаждения трубками и соединен силовым кабелем с контактом блока управления. В тоководе установлен температурный датчик, входящий в схему блокировки электропитания нагревателя.

Задний (подвижный) токовод расположен в защитном корпусе, который имеет гальваническую развязку с основным корпусом печи. Штуцеры для охлаждения и контакты для подключения клемм силовых кабелей к заднему тоководу выведены через его торцевую крышку. Штуцер на боковой стенке корпуса токовода служит для заполнения внутреннего объема печи особо чистым аргоном и создания инертной атмосферы вокруг графитового нагревателя.

Пиromетр обратной связи закреплен на заднем тоководе и через его смотровое окно

юстируется на источник опорного излучения. Пирометр запускает ПИД-регулятор, который в свою очередь позволяет устанавливать и поддерживать температуру источника излучения с требуемой точностью.

Основные технические характеристики

Диапазон воспроизводимых температур в зависимости от типа используемого нагревателя, °C:

- стандартный нагреватель от 900 до 2500
- нагреватель с расширенной зоной нагрева от 900 до 2500
- нагреватель с пеналом под ампулу от 900 до 2300

Коэффициент излучения полости Е:

- стандартный нагреватель $0,99 \pm 0,003$
- нагреватель с расширенной зоной нагрева $0,99 \pm 0,003$
- нагреватель с пеналом под ампулу $0,9992 \pm 0,0003$

Время выхода на стационарный режим, мин, не более:

- при температуре 900 °C 20
- при температуре 1700 °C 40
- при температуре 2500 °C 60

Время перехода на другой стационарный режим, мин, не более:

- в диапазоне от 900 до 1700 °C 25
- в диапазоне от 1700 до 2500 °C 25

Дрейф температуры излучателя за 15 минут для стационарных режимов поддержания температуры, °C, не более:

- в диапазоне от 900 до 1700 °C 0,25
- в диапазоне от 1700 до 2500 °C 0,3

Погрешность поддержания температуры излучателя в стационарном режиме за 15 минут, °C, не более $\pm 0,5$

Доверительная погрешность излучателя при доверительной вероятности 0,95, в % от установленной температуры

0,5

Габаритные размеры излучателя (без внешней диафрагмы), мм: 512x1230x950

Масса излучателя (в сборе), кг, не более: 250

Мощность, потребляемая излучателем, кВт, не более

- стандартный нагреватель
 - при температуре 900 °C 6
 - при температуре 1700 °C 10
 - при температуре 2500 °C 18
- нагреватель с расширенной зоной нагрева
 - при температуре 900 °C 8
 - при температуре 1700 °C 12
 - при температуре 2500 °C 20
- нагреватель с пеналом под ампулу
 - при температуре 900 °C 8
 - при температуре 1700 °C 12
 - при температуре 2300 °C 18

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на титульный лист руководства по эксплуатации ДДШ 2.979.005 РЭ типографским способом.

Комплектность

В комплект поставки излучателя АЧТ-30/900/2500 входят:

- | | |
|---|-------------|
| - излучатель тепловой ДДШ2.983.014 | 1 шт; |
| - кабель сетевой ДДШ6.644.112 | 1 шт; |
| - руководство по эксплуатации ДДШ2.979.008 РЭ | 1 экз; |
| - программное обеспечение (CD-диск) | 1 шт; |
| - кабель интерфейсный | 1 шт; |
| - пирометр прецизионный ПД4-06 ДДШ2.820.011* | |
| (эталонный, 1-го разряда) | 1 шт; |
| - комплект ЗИП: | |
| - диафрагма ДДШ5.962.000 | 1 шт; |
| - экстрактор ДДШ6.894.006 | 1 шт; |
| - патрубок ДДШ9.300.012 (для нагревателя)** | 2 шт; |
| - набор отверток и торцевых головок | 1 комплект; |
| - опора | 4 шт. |

* Поставляется по требованию заказчика. Допускается вместо пирометра ПД4-06 использовать другой образцовый пирометр с характеристиками не хуже указанного.

** Поставляется с нагревателем с расширенной зоной нагрева, другие типы нагревателей поставляются по отдельной заявке

Проверка

Проверка излучателя производится в соответствии с ГОСТ Р 8.566-96 «Излучатели эталонные (образцовые) в виде моделей абсолютно черного тела для диапазона температур от минус 50 до плюс 2500 °С. Методика аттестации и поверки».

Основные средства поверки:

- 1 Линейка измерительная (0-1000) мм по ГОСТ 427-75.
- 2 Штангенциркуль по ГОСТ 8.051-81
- 3 Секундомер СА с ценой деления 0,1 секунды.
- 4 Эталонный пирометр 1-го разряда с соответствующим температурным диапазоном по ГОСТ 8.558-93.

Межпроверочный интервал - 2 года.

Нормативные документы

ГОСТ 8.558-93 «Государственная поверочная схема для средств измерения температуры».

ГОСТ Р 8.566-96 «Излучатели эталонные (образцовые) в виде моделей абсолютно черного тела для диапазона температур от минус 50 до плюс 2500 °С. Методика аттестации и поверки».

Заключение

Тип излучателей в виде модели абсолютно черного тела АЧТ-30/900/2500 утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

Изготовитель

ОАО «Научно-производственное предприятие «Эталон»
Адрес: 644009, Россия, г. Омск-09, ул. Лермонтова,
Тел./факс (3812) 36-84-00, 36-78-82

Генеральный директор
ОАО НПП «Эталон»



Никоненко