

СОГЛАСОВАНО



| | |
|---|---|
| Излучатели ОИ АЧТ 50/1500 модификаций ОИ АЧТ “Деметра”, ОИ АЧТ “Деметра-корона”, ОИ АЧТ “Медея”, ОИ АЧТ “Медея-корона”, ОИ АЧТ “Паллада”, ОИ АЧТ “Паллада-корона”, ОИ АЧТ “Электра”, ОИ АЧТ “Электра +”, ОИ АЧТ “Гелиос” ОИ АЧТ “Гелиос-корона” | Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>22249-08</u> Взамен <u>№ 22249-01</u> |
|---|---|

Выпускаются по ТУ 4211-001-31977823-2008

Назначение и область применения

Излучатели ОИ АЧТ 50/1500 модификаций ОИ АЧТ “Деметра”, ОИ АЧТ “Деметра-корона”, ОИ АЧТ “Медея”, ОИ АЧТ “Медея-корона”, ОИ АЧТ “Паллада”, ОИ АЧТ “Паллада-корона”, ОИ АЧТ “Электра”, ОИ АЧТ “Электра +”, ОИ АЧТ “Гелиос”, ОИ АЧТ “Гелиос-корона” представляют собой модели абсолютно черного тела цилиндрической формы и предназначены для воспроизведения нормированного излучения, однозначно связанного с температурой.

Излучатели применяются для поверки и калибровки радиационных термометров в качестве образцовых излучателей по ГОСТ 8.558-93.

Описание

Действие прибора основано на законах Стефана – Больцмана и Планка, связывающих температуру черного тела и яркость его излучения. Конструктивно прибор состоит из излучателя в виде модели абсолютно чёрного тела, излучающей поверхностью которого является дно, и блока управления-регулятора. Нагрев полости черного тела происходит в результате пропускания через нагреватель электрического тока. Задание значения температуры полости устанавливается при помощи регулятора, имеющего индикатор и встроенный в полость контактный датчик температуры.

Основные технические характеристики

Таблица 1. Основные технические характеристики излучателей ОИ АЧТ 50/1500

| 1. № п/п | Наименование параметров | Модификации | | | | | |
|----------------|-------------------------|--|---|---|---------------------|-----------------------|--|
| | | ОИ АЧТ “Деметра” и“Деметра- корона” | ОИ АЧТ “Медея” и “Медея- корона” | ОИ АЧТ “Паллада” и“Палла- да- корона” | ОИ АЧТ “Электра” | ОИ АЧТ “Электра +” | ОИ АЧТ “Гелиос” и“Гелиос- корона” |
| 1 | Диапазон температур, °C | -30..80 | 50..500 | 200..800 | 100..1100 | 300..1250 | 800..1500 |

| | | |
|----|---|--|
| 2 | Доверительная погрешность с доверительной вероятностью 0,95 от воспроизводимой температуры | **) **) **) **) **) **) |
| 3 | Предел допускаемой погрешности поддержания температуры на заданном уровне не более, °C | ±0,25 |
| 4 | Дрейф температуры излучателя, не более °C/15 мин. | ±0,25 |
| 5 | Время выхода на режим на нижний предел измерения, мин. | 70 25 30 20 20 100 |
| 6 | Параметры излучающей полости., мм Диаметр Длина | 50, 100 150 50,100 350 50,100 400 50,70 400 50,70 400 32 350 |
| 7 | Излучательная способность, в спектральном интервале 8-14 мкм (без конденсации), отн. ед. | 0,996 |
| 8 | Габаритные размеры, мм 1.Излучатель Длина Высота Ширина | 500 650 770 900 900 770 350 350 250 250 250 255 350 320 270 260 260 255 |
| | 2.Блок управления Длина Высота Ширина | 300 120 240 |
| | 3.Согласующее устройство Длина Высота Ширина | 200 200 200 |
| | Масса излучателя. кг 1.Блок нагревателя 2.Блок управления 3.Согласующее устройство | 15 15 20 15 15 15 3 3 3 3 3 3 - |
| | 10 Напряжения питания | 220±22 220±22 220±22 220±22 220±22 220±22 |
| | 11 Потребляемая мощность, кВА | 1,5 2 3 3 3 1,5 |
| | Условия эксплуатации: Диапазон окружающих температур, °C | 15...25 |
| | 12 Диапазон влажности окружающего воздуха, % | 40...80 |
| | Условия транспортирования Диапазон окружающих температур, °C | 0...35 |
| | 13 Диапазон влажности окружающего воздуха, % | 40...80 |
| 14 | Средний срок службы | 5 лет |

**) Доверительная погрешность вычисляется по формуле:

| где: | для 1-го разряда (с приставкой «корона») | для 2-го разряда |
|---|--|--|
| | $\Delta = \pm t^* 0,0028$, где t - текущая температура | $\Delta = \pm t^* 0,0039$, где t - текущая температура |
| Δ в диапазоне $-50\text{--}80^\circ\text{C}$ | $0,6^\circ\text{C}$ | $1,0^\circ\text{C}$ |
| Δ при 0°C | $0,5^\circ\text{C}$ | $1,0^\circ\text{C}$ |

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на паспорт и на прибор в виде голограммической наклейки.

Комплектность

| | |
|---|--------|
| Блок нагревателя* | 1 шт. |
| Блок управления* | 1 шт. |
| Согласующее устройство (для АЧТ Гелиос) | 1 шт. |
| Сетевой кабель | 1 шт. |
| Кабель согласования (для АЧТ Гелиос) | 1 шт. |
| Руководство по эксплуатации | 1 экз. |
| Методика поверки МП 2411-0021-2008 | 1 экз. |
| Сумка укладочная | 1 шт. |
| Сумка укладочная для согласующего устройства (для АЧТ Гелиос) | 1 шт. |

* - могут быть объединены в одном блоке

Проверка

Проверка излучателей ОИ АЧТ 50/1500 проводится в соответствии с документом МП 2411-0021-2008 “Излучатели ОИ АЧТ 50/1500 . Методика поверки”, утвержденным ГЦИ СИ “ВНИИМ им. Д. И. Менделеева” 08.02.2008 года.

При проведении поверки используются следующие средства:

- образцовые пирометры полного и частичного излучения I разряда;
- образцовые монохроматические пирометры I разряда;
- рабочие эталоны – излучатели АЧТ;
- пробойная установка УПУ-1М 500 В, 50 Гц, 0,25 кВт;
- мегаомметр, предел измерений 20 МОм, класс точности 2,5.

Межпроверочный интервал 1 год.

Нормативные и технические документы

1. ГОСТ 12997-84 "Изделия ГСП. Общие технические условия".
2. ГОСТ 12.2.007.0-75 "Изделия электротехнические. Общие требования безопасности".
3. ГОСТ 8.558-93 ГСИ "Государственная поверочная схема для средств измерений температуры".
4. ТУ 4214-001-31977823-2008 Технические условия.

Заключение

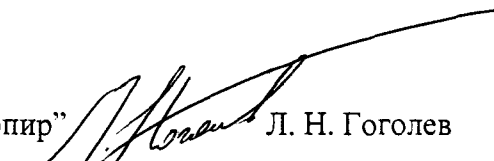
Тип излучателей ОИ АЧТ 50/1500 модификаций ОИ АЧТ "Деметра", ОИ АЧТ "Деметра-корона", ОИ АЧТ "Медея", ОИ АЧТ "Медея-корона", ОИ АЧТ "Паллада", ОИ АЧТ "Паллада-корона", ОИ АЧТ "Электра", ОИ АЧТ "Электра +", ОИ АЧТ "Гелиос", ОИ АЧТ "Гелиос-корона" утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведёнными в настоящем описании типа, метрологически обеспечены при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

Изготовитель: ЗАО "НПЛ "Метропир", Санкт-Петербург.

Адрес: 198207, г. Санкт-Петербург,
ул. З. Портновой 23-1-177

Руководитель отдела
ГЦИ СИ "ВНИИМ им. Д. И. Менделеева"

 А. И. Походун

Представитель ЗАО "НПЛ "Метропир"  Л. Н. Гоголев