

Журнал “ИСУП” isup.ru

Отраслевой научно-технический журнал

Информатизация и системы управления в промышленности

REM

сделано в России

удалённое управление
розетками

мониторинг показателей
электропитания

контроль микроклимата
в шкафах

мониторинг прочих
устройств и датчиков

интеграция с системами
верхнего уровня

поддержка современных
протоколов безопасности

**ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ
БЛОКИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ
ПИТАНИЯ REM-МС**

**для ЦОД
и серверных
комнат**



УСТРОЙСТВА REM-МС:

- отдельные контроллеры
- вертикальные PDU
- горизонтальные PDU

ИНТЕРФЕЙСЫ:

Ethernet 10/100BASE-TX, USB type-c,
до 12 дискретных и до 4 аналоговых входов,
1-Wire, RS-485, RS-232, встроенное
сигнальное реле

Реклама

Разработан новый излучатель в виде модели абсолютно черного тела АЧТ 75/50/600



В статье представлена новая разработка АО «НПП «Эталон» – излучатель в виде модели абсолютно черного тела АЧТ 75/50/600. Являясь эталонным излучателем в виде модели абсолютно черного тела второго разряда, АЧТ 75/50/600 по своим техническим характеристикам и эксплуатационным возможностям достойно конкурирует с другими излучателями как отечественного, так и зарубежного производства. В статье рассмотрены его основные возможности, технические характеристики, особенности работы и эксплуатации. Приведено сравнение с аналогами импортного и отечественного производства.

АО «НПП «Эталон», г. Омск

Описание решения

Для подтверждения своих метрологических характеристик и пригодности к применению рабочие средства измерения температуры бесконтактного типа (пиromетры и др.) должны периодически проходить процедуры поверки или калибровки. Основным средством поверки и калибровки пиromетров являются излучатели в виде модели абсолютно черного тела [1].

Излучатель в виде модели абсолютно черного тела АЧТ 75/50/600 – новая разработка АО «НПП «Эталон». Он является рабочим эталоном 2-го разряда согласно Государственной поверочной схеме для средств измерений температуры [2] и зарегистрирован в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений под № 89564-23 [3]. Общий вид излучателя в виде модели абсолютно черного тела АЧТ 75/50/600 представлен на рис. 1.

Излучатель предназначен для воспроизведения и передачи единицы радиационной температуры, а также для градуировки, настройки, поверки и калибровки рабочих средств измерения температуры бесконтактного типа (пиromетров и пирометрических преобразователей полного излучения, частичного излучения и спектрального отношения) в диапазоне температур от +50 до +600 °C. Принцип действия излучателя основан на законах Стефана – Больцмана и Планка, связываю-

щих температуру черного тела и яркость его излучения.

Излучатель является стационарным изделием настольного исполнения и представляет собой моноблоковую конструкцию в корпусе прямоугольной формы. В верхней части корпуса установлен термоблок с горизонтально расположенным нагревателем в виде цилиндрической полости, которая имеет выход на переднюю панель и оформлена апертурным отверстием. Нижняя часть корпуса содержит компоненты электрической схемы с элементами коммутации и органами управления излучателем.

Нагреватель имеет две зоны нагрева. Эти зоны автоматически контролируются с помощью датчиков обратной связи и алгоритма регулирования, что

в совокупности с силовой электроникой обеспечивает создание равномерного температурного поля внутри полости нагревателя.

В рабочей зоне излучающей полости установлен прецизионный датчик, значение температуры которого отображается на лицевой панели излучателя. Показания этого датчика калибруются во время настройки АЧТ на предприятии-изготовителе с помощью эталонного пиromетра 1-го разряда. Таким образом, при градуировке, настройке, поверке и калибровке рабочих средств измерения температуры бесконтактного типа отпадает необходимость использовать внешний эталонный термопреобразователь со противления, а за значение температуры эталона при этом принимается значение температуры, отображаемое на лицевой панели излучателя.

Технические характеристики излучателя:

- диапазон воспроизводимой радиационной температуры – от +50 до +600 °C;
- коэффициент излучения полости – не менее 0,996;
- дрейф температуры излучателя за 15 мин для стационарного режима – не более $\pm 0,1$ °C;
- нестабильность поддержания температуры в стационарном режиме в течение 15 мин – не более $\pm 0,1$ °C;
- доверительные границы абсолютной погрешности воспроизведе-



Рис. 1. Излучатель в виде модели абсолютно черного тела АЧТ 75/50/600

ния радиационной температуры при доверительной вероятности 0,95 – не более $\pm(1 + 0,004 \cdot T) ^\circ\text{C}$;

‣ время выхода излучателя с температуры $(20 \pm 5) ^\circ\text{C}$ на стационарный режим $50 ^\circ\text{C}$ – не более 30 мин, на стационарный режим $600 ^\circ\text{C}$ – не более 60 мин;

‣ время перехода с одного стационарного режима на другой (в пределах половины рабочего диапазона) [4] – не более 30 мин;

‣ напряжение питания переменного тока 220 В;

‣ потребляемая мощность – не более $2,5 \text{ kV}\cdot\text{A}$;

‣ размеры излучающей полости – диаметр 75 мм, глубина 320 мм;

‣ габаритные размеры (ширина \times длина \times высота) – не более $245 \times 450 \times 400$ мм;

‣ масса – не более 18 кг.

Сравнение технических характеристик излучателя АЧТ 75/50/600 с аналогичными изделиями отечественного и зарубежного производства приведено в табл. 1.

Работа излучателя

Управление температурой излучателя и отображение необходимой информации о текущем режиме работы осуществляется с помощью органов управления и индикации, расположенных в нижней части передней панели под апертурным отверстием.

Для подключения излучателя к персональному компьютеру используется интерфейсный кабель стандарта RS-232. При этом возможно совместное использование интерфейсного кабеля с кабелем-адаптером USB-COM для подключения АЧТ к USB-порту компьютера.

Работа с излучателем на персональном компьютере осуществляется с помощью специализированного программного обеспечения Термоcontrol. Возможности программы Термоcontrol:

- задание температурного режима для излучателя;
- графическое отображение температуры излучателя;
- изменение масштаба отображения графиков по времени и температуре;
- вывод текущих значений температуры, интегральной мощности и состояния широтно-импульсного модулятора на экран монитора ПК и в файл;
- настройка параметров излучателя (сервисная настройка и/или калибровка).

При работе с персональным компьютером ПО Термоcontrol автоматически сохраняет результаты работы излучателя на жесткий диск ПК в реальном времени.

График выхода излучателя на температурный режим $50 ^\circ\text{C}$, а затем переход на режим $600 ^\circ\text{C}$ показан на рис. 2. По графику видно, что время выхода на режим $50 ^\circ\text{C}$ составляет менее 20 мин, а время перехода с режима $50 ^\circ\text{C}$ на режим $600 ^\circ\text{C}$ – около 35 мин.

На рис. 3 и 4 показаны графики нестабильности работы АЧТ 75/50/600 на температурных режимах $50 ^\circ\text{C}$ и $600 ^\circ\text{C}$. По графикам видно, что в обоих случаях нестабильность поддержания температуры составляет менее $\pm 0,05 ^\circ\text{C}$.

На рис. 3 и 4 показаны графики нестабильности работы АЧТ 75/50/600 на температурных режимах $50 ^\circ\text{C}$ и $600 ^\circ\text{C}$. По графикам видно, что в обоих случаях нестабильность поддержания температуры составляет менее $\pm 0,05 ^\circ\text{C}$.

К основным достоинствам АЧТ 75/50/600 можно отнести:

- востребованный диапазон воспроизводимой радиационной температуры от $+50$ до $+600 ^\circ\text{C}$;
- оптимальный диаметр излучающей рабочей полости 75 мм подходит для работы с большим количеством пирометров;
- высокий коэффициент излучения полости (0,996);
- индивидуальная калибровка;
- работа без внешнего эталонного термопреобразователя;
- является эталонным излучателем в виде модели абсолютно черного тела 2-го разряда;

Таблица 1. Сравнение технических характеристик излучателя АЧТ 75/50/600 с аналогичными изделиями отечественного и зарубежного производства

Наименование характеристики	Реализация в изделиях разных производителей					
	АЧТ 75/50/600 АО «НПП «Эталон», г. Омск	«МЕДЕЯ» НПЛ «Метропир», г. Санкт-Петербург	CAL FAST 400 BB TempSens Instrument, Индия	Mikron M310-HT LumaSense Technologies GmbH, Германия	Gemini R, модель 976 Isotech, Великобритания	Medusa R, модель 999 Isotech, Великобритания
Диапазон воспроизведения, $^\circ\text{C}$	+50...+600	+50...+500	+40...+400	$T_{\text{кон.}} + (5...450)$	+50...+550	+30...+550
Коэффициент излучения	0,996	0,998	0,97 ($\pm 0,02$)	1,0	0,995	0,995
Диаметр излучающей полости, мм	75	70	50	76	65	45
Время выхода на режим, мин:						
• $50 ^\circ\text{C}$	30	30	–	–	–	–
• $400 ^\circ\text{C}$	–	–	12	30	–	–
• max $^\circ\text{C}$	60	–	–	–	45	45
Нестабильность за 15 мин, $^\circ\text{C}$	$\pm 0,1$	$\pm 0,2$	$\pm 0,1$	$\pm 0,3$	$\pm 0,1$	$\pm 0,05$
Абсолютная погрешность воспроизведения	$\pm(1 + 0,004 \cdot T)$	$\pm(1,0 + 0,0046 \cdot T)$		$\pm(1 + 0,0025 \cdot T)$		
Потребляемая мощность, $\text{kV}\cdot\text{A}$	2,5	2	0,5	1	1	1
Габаритные размеры, мм	$245 \times 450 \times 400$	$254 \times 800 \times 488$	$200 \times 180 \times 120$	$280 \times 266 \times 210$	$310 \times 265 \times 200$	$480 \times 425 \times 260$
Масса, кг	18	23	2	5,6	10	17
Интерфейс	RS-232 / USB	-	RS-232	RS-232	RS-232	RS-232

► тип средства измерения зарегистрирован в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений под № 89564-23 [3].

Выводы

Являясь эталонным излучателем в виде модели абсолютно черного тела второго разряда, АЧТ 75/50/600 по своим техническим характеристикам и эксплуатационным возможностям может достойно конкурировать с другими излучателями как отечественного, так и зарубежного производства.

Излучатель АЧТ 75/50/600 выполнен в удобном форм-факторе, не занимает много места на рабочем столе, имеет малые тепловые потери и практически бесшумен.

Излучатель прост и удобен в эксплуатации. Управление излучателем как с ПК, так и с лицевой панели прибора интуитивно понятно и не вызывает затруднений.

Малое время перехода с одного режима на другой и быстрая стабилизация на заданном режиме позволяют оперативно менять температуру установки и перемещаться внутри рабочего диапазона.

АЧТ 75/50/600 имеет одну высоту оптической оси с АЧТ 70/-40/80 (тоже производства АО «НПП «Эталон»), что удобно при работе с двумя АЧТ сразу, так как исключает перестройку штатива пирометра во время измерений на оптической скамье.

Источники

- ГОСТ Р 8.566-2012. ГСИ. Излучатели в виде моделей абсолютно черного тела. Методика поверки и калибровки.
- ГОСТ 8.558-2009. ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений температуры.
- Описание типа средства измерений № 89564-23. Излучатели в виде модели абсолютно черного тела АЧТ 75/50/600.
- МП 207-010-2023. Излучатели в виде модели абсолютно черного тела АЧТ 75/50/600. Методика поверки.

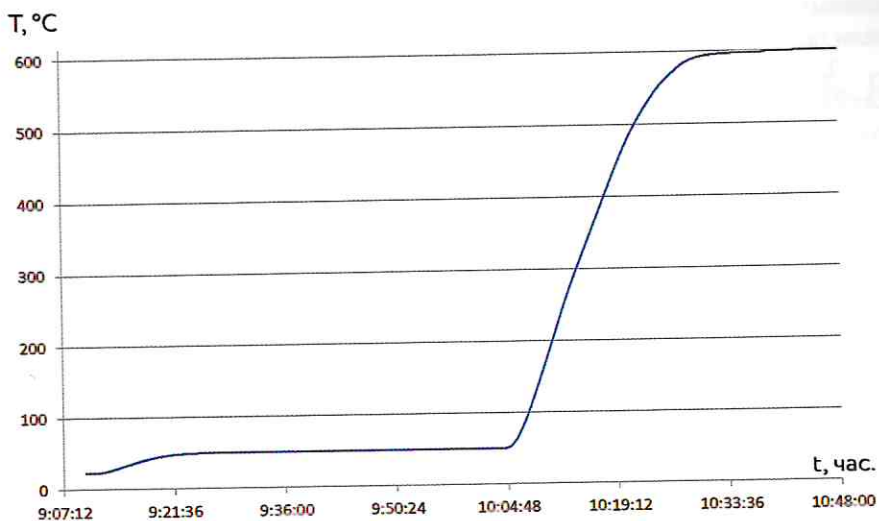


Рис. 2. График выхода излучателя на температурные режимы 50 °C и 600 °C

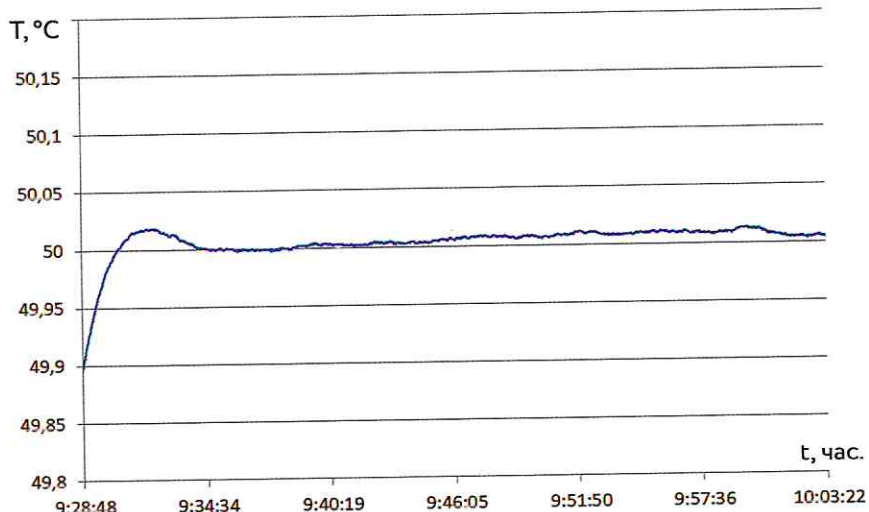


Рис. 3. График нестабильности работы АЧТ 75/50/600 на температурном режиме 50 °C

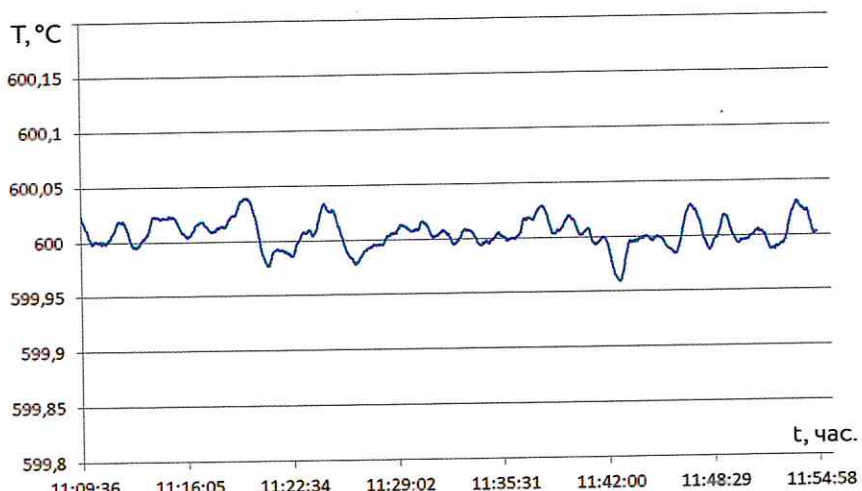


Рис. 4. График нестабильности работы АЧТ 75/50/600 на температурном режиме 600 °C