

# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

Приложение к свидетельству  
№ 40620 об утверждении типа  
средств измерений



ОГЛАСОВАНО

руководитель ГЦИ СИ,  
заместитель генерального  
директора ФГУП «ВНИИФТРИ»  
М.В. Балаханов  
2010 г.

|  |   |
|--|---|
| Калибраторы температуры эталонные<br>«ЭЛЕМЕР-КТ-650» | Внесены в Государственный реестр<br>средств измерений<br><br>Регистрационный номер № <u>45032-10</u><br><br>Взамен № <u> </u> |
|--|---|

Выпускаются по техническим условиям ТУ 4381-056-13282997-2010

## Назначение и область применения

Калибраторы температуры эталонные «ЭЛЕМЕР-КТ-650» (далее – КТ-650) предназначены для воспроизведения температур в диапазоне от плюс 50 до плюс 650 °C и реализации реперных точек затвердевания индия, олова и цинка.

КТ-650 применяют в качестве рабочих эталонов (поверочных установок) при поверке и калибровке термометров сопротивления (ТС) по ГОСТ Р 8.625-2006, преобразователей термоэлектрических (ТП) по ГОСТ Р 8.585-2001, ТС и ТП с индивидуальными статическими характеристиками преобразования, термопреобразователей с унифицированным выходным сигналом.

## Описание

Калибраторы температуры эталонные КТ-650 имеют три модификации – КТ-650/M1, КТ-650/M2 и КТ-650L, отличающиеся функциональными возможностями.

КТ-650 конструктивно выполнены в виде моноблоков. Их основными функциональными частями являются терmostатирующие блоки и измерители-регуляторы температуры премиумные.

Терmostатирующие блоки имеют форму цилиндров, выполненных из бронзы, и защищены сверху и снизу (для КТ-650/M1, КТ-650/M2) и снизу (для КТ-650L) охранными дисками, выполняющими функцию тепловых экранов. Верхний диск закрыт экраном с отверстиями разного диаметра для размещения поверяемых термопреобразователей. В терmostати-

Копия верна  
A. В. Коштуров  
Доверенность № 109-1109830  
025005689830

рующем блоке КТ-650/М2 предусмотрено центральное отверстие диаметром 37 мм для размещения в нем ампул с металлами для реализации реперных точек затвердевания индия, олова и цинка или вставки с набором отверстий под поверяемые термопреобразователи и эталонный (образцовый) термометр с целью повышения точности результата измерений. Блок и диски окружены теплоизоляционным материалом и двумя пассивными металлическими экранами, предназначенными для уменьшения температурных градиентов. Для улучшения процесса регулирования температуры в нижней части терmostатирующего блока расположен вентилятор для его обдува.

КТ-650/М2 имеет четвертую дополнительную съемную охранную зону, выполненную в виде цилиндра высотой 120 мм и помещаемую на верхний охранный диск. Основная функция четвертой зоны – выравнивание температурного поля по высоте при работе с ампулами с металлами для реализации реперных точек.

Измерители-регуляторы температуры являются микропроцессорными приборами с возможностью перепрограммирования. Они имеют три канала регулирования, каждый со своим термометром и нагревателем. В качестве термометра в канале регулирования температуры основного блока используется высокостабильный термометр сопротивления из платины. В каналах регулирования температуры охранных зон используются термоэлектрические преобразователи ТХА(К). Температурные режимы: значения температуры в терmostатирующих блоках и уставок, время, в течение которого калибраторы КТ-650/М1, КТ-650/М2 и КТ-650Л находятся в рабочем режиме - отображаются на индикаторном табло.

По устойчивости к климатическим воздействиям при эксплуатации КТ-650 соответствуют группе исполнения В1 согласно ГОСТ Р 52931-2008.

## **Основные технические характеристики**

Диапазон воспроизводимых температур, °C от плюс 50 до плюс 650.

Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности воспроизводимых температур, °С, для:

- KT-650/M1, KT-650L  $\pm(0,05+0,06 \times \frac{t}{100})$ ;

- КТ-650/М2 с индексом заказа:

$$\pm(0,05+0,1 \times \frac{t}{100}),$$

8

$$\pm(0,05+0,1 \times \frac{t}{100}),$$

B

$$\pm(0,05 + 0,15 \times \frac{t}{100}),$$

где  $t$  – значение воспроизводимой температуры.

Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности передачи размера единицы температуры, °С, от КТ-650/М2 при использовании внешнего эталонного термометра в центральной вставке поверяемому термометру  $\pm(0,02+0,008 \times \frac{t}{100})$ .

Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности воспроизведения температуры в ампулах реперных точек, °С:

|       |              |
|-------|--------------|
| индия | $\pm 0,002;$ |
| олова | $\pm 0,003;$ |
| цинка | $\pm 0,01.$  |

Нестабильность поддержания температуры за 30 мин, °С  $\pm(0,02 \times \frac{t}{100}).$

Максимальная скорость нагрева, °С/мин 20.

Максимальная скорость охлаждения, °С/мин, при:

100 °С 2;

400 °С 5.

Время установления рабочего режима, мин 90.

Напряжение питающей сети, В  $(220^{+22}_{-33});$

частота питающей сети, Гц  $(50 \pm 1).$

Мощность, потребляемая КТ-650 от сети переменного тока при номинальном напряжении сети не более, кВт:

в режиме нагрева 2,5;

в рабочем режиме 1,0.

Таблица 1 — Габаритные размеры и масса калибраторов

| Шифр модификации   | Габаритные размеры, мм, не более |        |        | Масса, кг, не более |
|--------------------|----------------------------------|--------|--------|---------------------|
|                    | длина<br>(глубина)               | ширина | высота |                     |
| «ЭЛЕМЕР-КТ-650/М1» | 317                              | 183    | 380    | 22                  |
| «ЭЛЕМЕР-КТ-650/М2» | 317                              | 183    | 380    | 22                  |
| «ЭЛЕМЕР-КТ-650L»   | 280                              | 167    | 300    | 9                   |

Таблица 2 — Габаритные размеры каналов в терmostатирующем блоке

| Глубина | Габаритные размеры каналов в терmostатирующем блоке, мм, не более |      |      | Количество каналов в терmostатирующем блоке для |         |
|---------|---|------|------|---|---------|
|         | диаметр для   |      |      | КТ-650/М1, КТ-650/М2                            | КТ-650L |
| 190     | 4,5   | 4,5  | 4,5  | 2   | 1       |
|         | 5,5   | 5,5  | 5,5  | 1   | 1       |
|         | 6,5   | 6,5  | 6,5  | 3   | 2       |
|         | 8,5   | 8,5  | 8,5  | 2   | 1       |
|         | 10,5  | 10,5 | 10,5 | 3   | 1       |
| 245*    | -   | 37*  | -    | 1*  | -       |

**П р и м е ч а н и я**

1 Количество и диаметр каналов в терmostатирующем блоке уточняются при заказе.

2 \* Отверстие для размещения ампул реперных точек затвердевания индия, олова и цинка или вставки с набором каналов

Средняя наработка на отказ не менее 10000 ч.

Средний срок службы не менее 5 лет.

### Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на табличку, расположенную на передней панели корпусов калибраторов температуры эталонных «ЭЛЕМЕР-КТ-650», фотоспособом, на паспорта НКГЖ.408749.005 – типографским способом.

### Комплектность

Комплект поставки калибраторов температуры эталонных «ЭЛЕМЕР-КТ-650» соответствует приведенному в таблице 3.

Таблица 3 – Комплект поставки

| №<br>п/п | Наименование   | Обозначение        | Индекс<br>заказа | Кол-во   | Примечание  |
|----------|--|--------------------|------------------|----------|---|
| 1        | Калибраторы температуры эталонные «ЭЛЕМЕР-КТ-650/М1» | НКГЖ.408749.005    | -                | 1 шт.    | Модификация, индекс заказа, количество и диаметр отверстий в термостатирующем блоке, охранная зона и ампулы реперных точек в соответствии с заказом |
|          | «ЭЛЕМЕР-КТ-650L»                                     | НКГЖ.408749.005-02 | -                | 1 шт.    |   |
|          | «ЭЛЕМЕР-КТ-650/М2»                                   | НКГЖ.408749.005-01 | A<br>B           | 1 шт.    |   |
| 2        | Вставка с набором каналов                            |                    | -                | 1 шт.    |   |
| 3        | Крышка вставки                                       |                    | -                | 1 шт.    |   |
| 4        | Съемная охранная зона                                |                    | -                | 1 шт.    |   |
| 5.       | Ампулы реперных точек:                               |                    |                  |          |   |
|          | - индия  | НКГЖ.405171.002    | -                | 1 шт.    |   |
|          | - олова  | НКГЖ.405172.002    | -                | 1 шт.    |   |
|          | - цинка  | НКГЖ.405173.002    | -                | 1 шт.    |   |
| 6.       | Сетевой кабель                                       |                    | -                | 1 шт.    |   |
| 7.       | Интерфейсный кабель                                  |                    | -                | 1 шт.    |   |
| 8.       | Программное обеспечение                              |                    | -                | 1 компл. |   |
| 9.       | Паспорт  | НКГЖ.408749.005ПС  |                  | 1 экз.   |   |

### Проверка

Проверка калибраторов температуры эталонных «ЭЛЕМЕР-КТ-650» проводится в соответствии с разделом «Методика поверки» паспорта НКГЖ.408749.005ПС, согласованным ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИФТРИ» 04.06.2010 г.

Межповерочный интервал составляет один год.

Основное поверочное оборудование:

- термометр сопротивления платиновый ПТС-10М 1-го или 2-го разряда;
- система поверки термопреобразователей автоматизированная АСПТ [диапазон измерений: 0...30 мА, основная погрешность:  $\pm(10^{-4} \cdot I + 1) \mu\text{A}$ ].

## Нормативные и технические документы

ГОСТ Р 52931-2008. Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия.

ГОСТ Р 8.625-2006. ГСИ. Термометры сопротивления из платины, меди и никеля. Общие технические требования и методы испытаний.

ГОСТ Р 8.585-2001. ГСИ. Преобразователи термоэлектрические. Номинальные статические характеристики преобразования.

ГОСТ 8.558-93. ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений температуры.

ТУ 4381-056-13282997-2010. Калибраторы температуры эталонные «ЭЛЕМЕР-КТ-650». Технические условия.

### Заключение

Тип калибраторов температуры эталонных «ЭЛЕМЕР-КТ-650» утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме ГОСТ 8.558-93.

### Изготовитель

ООО НПП «ЭЛЕМЕР»

124460 Москва,

Зеленоград, корп.1145, н.п. 1

Тел: (495) 925-51-47 Факс: (499) 710-00-01



Б.М. Окладников