

ЭЛЕМЕР-КТ-650/М1(/М2)

Калибраторы температуры эталонные

- Сухоблочный калибратор температуры
- Диапазон воспроизведения температуры — +50...+650 °С
- Наклоненные каналы в термостатирующем блоке (для ЭЛЕМЕР-КТ-650/М1)
- Канал для размещения ампул реперных точек затвердевания индия, олова и цинка, или сменных блоков сравнения (для ЭЛЕМЕР-КТ-650/М2)
- Возможность изготовления калибраторов с количеством и диаметрами каналов в термостатирующем блоке и блоке сравнения по заказу
- Внесены в Госреестр средств измерений под №45032-10, ТУ 4381-030-13282997-2010



Сертификаты и разрешительные документы

- Свидетельство об утверждении типа средств измерений RU.C.32.002.A № 40620
- Украина. Свидетельство о признании утверждения типа средств измерительной техники № UA-MI/3-862-2006

Назначение

Калибратор температуры эталонный ЭЛЕМЕР-КТ-650 предназначен для воспроизведения температуры в диапазоне +50...+650 °С и реализации реперных точек затвердевания индия, олова и цинка.

ЭЛЕМЕР-КТ-650 используется в качестве рабочего эталона (поверочной установки) при поверке и калибровке термопреобразователей сопротивления (ТС), преобразователей термоэлектрических (ТП), а также ТС и ТП с индивидуальными статическими характеристиками преобразования, термопреобразователей с унифицированным выходным сигналом.

Модификации

ЭЛЕМЕР-КТ-650/М1 — повышенной точности с наклонными каналами для размещения термопреобразователей под углом 6°, позволяющими увеличить вместимость калибратора при погружении термопреобразователей с крупным блоком коммутации (клеммной головкой).

ЭЛЕМЕР-КТ-650L — повышенной точности. Малогабаритный вариант.

ЭЛЕМЕР-КТ-650/М2 — индекс заказа А и В — предусмотрено центральное отверстие для размещения в нем ампул реперных точек затвердевания индия, олова, цинка или вставки с набором отверстий под поверяемые термопреобразователи и эталонный (образцовый) термометр с целью повышения точности измерений.

Краткое описание

- диапазон воспроизведения температуры — +50...+650 °С;
- 3-канальный микропроцессорный прецизионный измеритель-регулятор (регулирование по ПИД-закону);
- ЭЛЕМЕР-КТ-650/М2 может иметь дополнительную съемную охранную зону, выполненную в виде цилиндра высотой 120 мм и помещенную на верхний охранный блок; ее функция — выравнивание температурного поля по высоте при работе с ампулами реперных точек;
- температура воспроизведения устанавливается оператором с помощью клавиатуры, расположенной на лицевой панели;
- система блокировки цепей питания нагревателей при аварийных ситуациях;

Калибраторы температуры эталонные ЭЛЕМЕР-КТ-650/М1(/М2)

- USB-порт для собственной калибровки;
- диаметр термостатирующего блока — 94 мм;
- единица младшего разряда индикатора — 0,01 °С;
- время выхода на рабочий режим — 90 мин;
- напряжение питания — ~187...242 В, (50±1) Гц;
- потребляемая мощность, не более:
 - 2,5 кВт — в режиме нагрева;
 - 1 кВт — в рабочем режиме;
- масса, не более:
 - ЭЛЕМЕР-КТ-650/М1(/М2) — 22 кг.

Показатели надежности, гарантийный срок

ЭЛЕМЕР-КТ-650 соответствует:

- по устойчивости к климатическим воздействиям — группе исполнения В1 (+10...+35 °С);
- по степени защиты от попадания внутрь ЭЛЕМЕР-КТ-650 пыли и воды — IP30.

Срок службы — не менее 5 лет.

Гарантийный срок эксплуатации прибора — 12 месяцев со дня продажи.

Поверка

Поверка прибора производится в соответствии с методикой, приведенной в «Паспорте НКГЖ.408749.005ПС».

Межповерочный интервал составляет 1 год.

Метрологические характеристики

Таблица 1

Тип погрешности	Погрешность, °С		
	ЭЛЕМЕР-КТ-650/М1	ЭЛЕМЕР-КТ-650/М2	
		индекс заказа А	индекс заказа В
Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности воспроизведения температуры	$\pm(0,05 + 0,06 \times t / 100)$	$\pm(0,05 + 0,1 \times t / 100)$	$\pm(0,05 + 0,15 \times t / 100)$
Неоднородность температурного поля по высоте рабочей зоны от 0 до 40 мм*	$\pm(0,02 + 0,04 \times t / 100)$	$\pm(0,02 + 0,06 \times t / 100)$	
Разность воспроизводимых температур в каналах с одинаковыми диаметрами	$\pm(0,02 + 0,05 \times t / 100)$	$\pm(0,02 + 0,08 \times t / 100)$	$\pm(0,02 + 0,12 \times t / 100)$
Погрешность передачи размера единицы температуры, при использовании внешнего эталонного термометра в блоке сравнения	—	$\pm(0,02 + 0,008 \times t / 100)$	
Погрешность воспроизведения температуры в ампулах реперных точек	—	индия (0,002 °С); олова (0,003 °С); цинка (0,01 °С)	
Нестабильность поддержания температуры за 30 мин	$\pm(0,02 \times t / 100)$		

* — значение «0» соответствует нижней точке канала для термопреобразователя

t — значение воспроизводимой температуры

Дополнительная погрешность, вызванная неполным погружением поверяемого термопреобразователя в канал, не превышает:

- 0,5 основной погрешности для глубины погружения 160 мм;
- 1,2 основной погрешности для глубины погружения 120 мм.

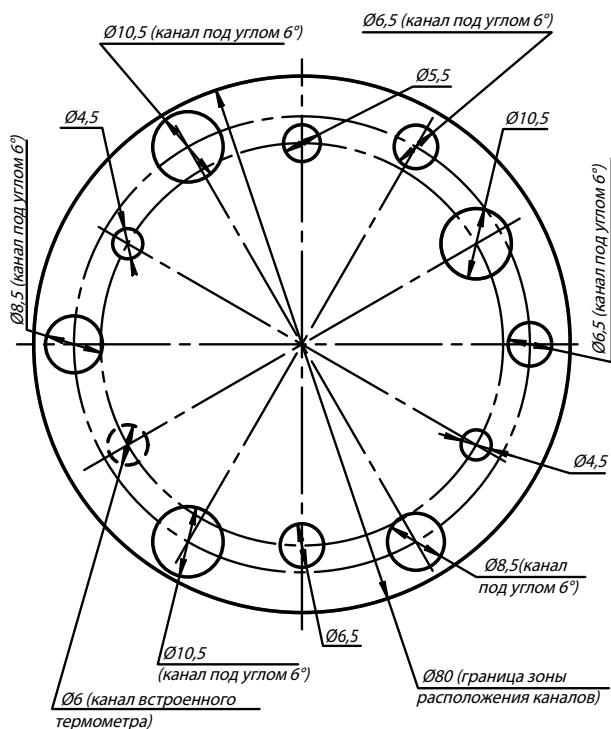
Таблица 2. Размеры и количество каналов

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

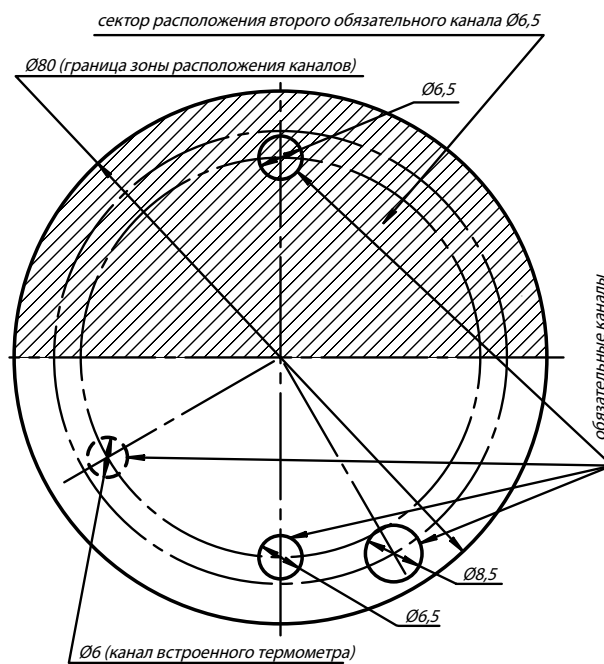
* — канал для размещения ампул реперных точек затвердевания индия, олова и цинка или блока сравнения с набором каналов, по умолчанию блок сравнения имеет три канала с диаметром 6,5 мм и глубиной 235 мм.

Расположение каналов в блоках ЭЛЕМЕР-КТ-650

Стандартный набор каналов в термостатирующем блоке ЭЛЕМЕР-КТ-650/М1



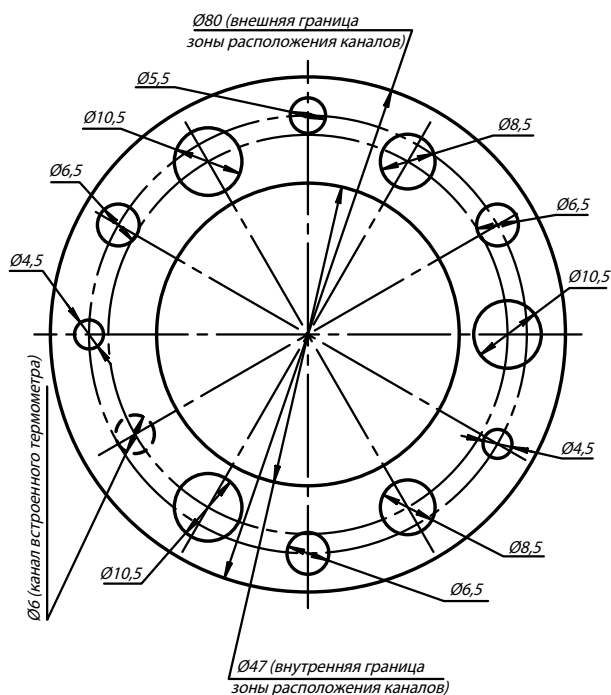
Нестандартный набор каналов в термостатирующем блоке ЭЛЕМЕР-КТ-650/М1



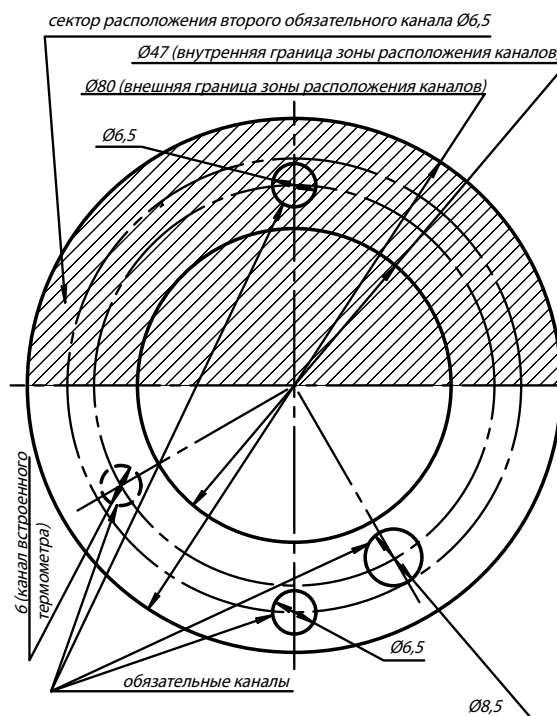
Требования к расположению каналов в термостатирующем блоке ЭЛЕМЕР-КТ-650/М1:

- каналы необходимо разместить в зоне, ограниченной $\varnothing 80$ мм;
- возможно расположение канала в центре зоны;
- минимальные расстояния между стенками соседних каналов — 5 мм;
- обязательно наличие двух каналов $\varnothing 6,5$ мм и одного канала $\varnothing 8,5$ мм;
- второй обязательный канал $\varnothing 6,5$ мм произвольно располагается в секторе, противоположном первому обязательному каналу $\varnothing 6,5$ мм;
- при размещении каналов, необходимо учитывать расположение встроенного термометра;
- максимальный диаметр каналов 22 мм;
- глубина каналов 190 мм.

Стандартный набор каналов в термостатирующем блоке ЭЛЕМЕР-КТ-650/М2



Нестандартный набор каналов в термостатирующем блоке ЭЛЕМЕР-КТ-650/М2

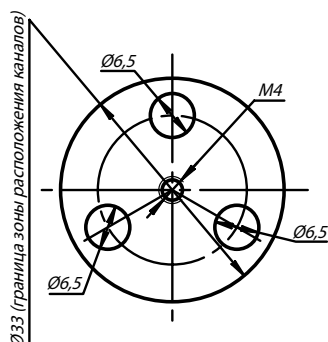


Калибраторы температуры эталонные ЭЛЕМЕР-КТ-650/М1(/М2)

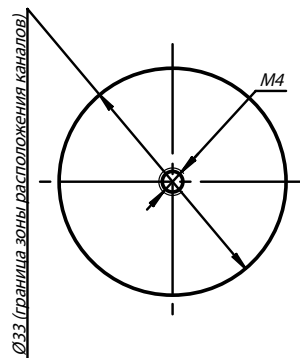
Требования к расположению каналов в термостатирующем блоке ЭЛЕМЕР-КТ-650/М2:

- каналы необходимо разместить в зоне, ограниченной $\varnothing 47$ мм и $\varnothing 80$ мм;
- минимальные расстояния между стенками соседних каналов — 5 мм;
- обязательно наличие двух каналов $\varnothing 6,5$ мм и одного канала $\varnothing 8,5$ мм;
- второй обязательный канал $\varnothing 6,5$ мм произвольно располагается в секторе, противоположном первому обязательному каналу $\varnothing 6,5$ мм;
- при размещении каналов, необходимо учитывать расположение встроенного термометра;
- максимальный диаметр каналов 22 мм;
- глубина каналов 190 мм.

Стандартный набор каналов в блоке сравнения
ЭЛЕМЕР-КТ-650/М2



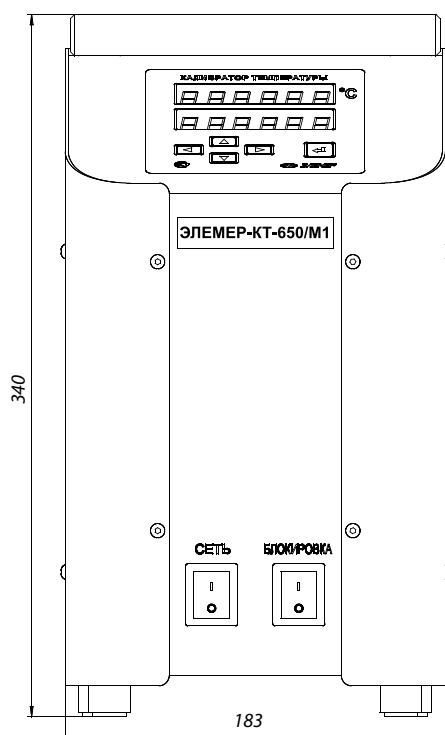
Нестандартный набор каналов в блоке сравнения
ЭЛЕМЕР-КТ-650/М2



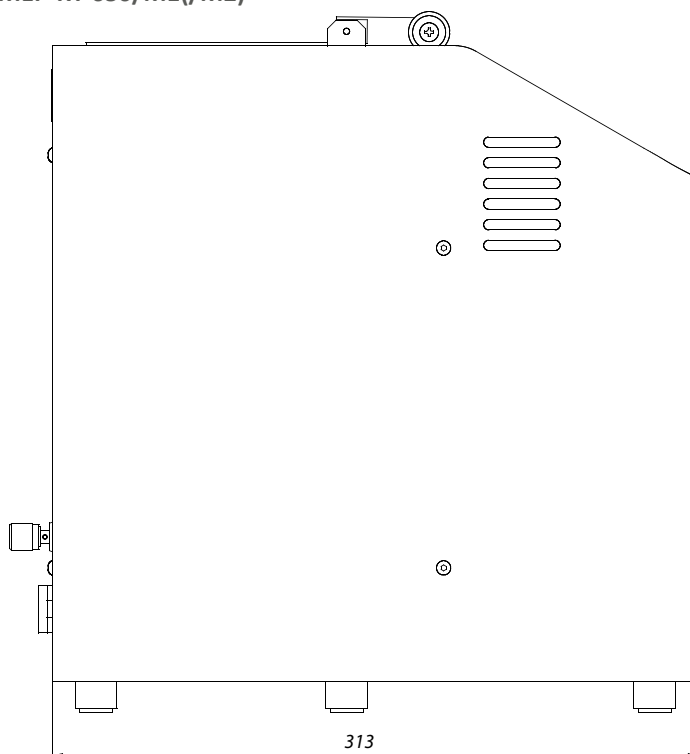
Требования к расположению каналов в блоке сравнения ЭЛЕМЕР-КТ-650/М2:

- каналы необходимо разместить в зоне, ограниченной $\varnothing 33$ мм;
- диаметры каналов выбираются из ряда, мм: 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5;
- минимальные расстояния между стенками соседних каналов — 5 мм;
- обязательно наличие двух каналов с одинаковыми диаметрами;
- глубина каналов 235 мм.

Габаритные размеры



ЭЛЕМЕР-КТ-650/М1(/М2)



Пример заказа

ЭЛЕМЕР-КТ-650	/М1	—	СТБ	—	ТУ
1	2	3	4	5	6
ЭЛЕМЕР-КТ-650	/М2	А	НТБ	СБС	ТУ
1	2	3	4	5	6

1. Тип прибора
2. Модификация: /М1*, /М2
3. Метрологические характеристики. Индекс заказа: А, В (только для ЭЛЕМЕР-КТ-650/М2) (таблица 1). **Базовое исполнение — В**
4. Вариант набора каналов в термостатирующем блоке:
 - СТБ — стандартный набор каналов в термостатирующем блоке (таблица 2)
 - НТБ — нестандартный набор каналов в термостатирующем блоке, по отдельному заказу **
5. Вариант набора каналов в сменном блоке сравнения (указывается только для ЭЛЕМЕР-КТ-650/М2):
 - СБС — стандартный набор каналов в блоке сравнения (таблица 2)***
 - НБС — нестандартный набор каналов в блоке сравнения, по отдельному заказу**
6. Обозначение технических условий (ТУ 4381-030-13282997-2010)

* — для работы с термопреобразователями, имеющих крупногабаритные корпуса клеммных головок, часть каналов в ЭЛЕМЕР-КТ-650/М1 расположены под углом 6° к вертикальной оси термостатирующего блока;

** — поставка калибратора с нестандартным набором каналов в термостатирующем блоке и блоке сравнения, ампул реперных точек производится по отдельному заказу, при этом наличие эскиза для согласования с расположением нестандартных каналов обязательно;

*** — один стандартный блок сравнения с тремя каналами диаметром 6,5 мм для ЭЛЕМЕР-КТ-650/М2 входит в базовую комплектацию.