

ЭЛЕМЕР-КТ-500/М3

Калибратор температуры эталонный с моделью абсолютно черного тела (АЧТ)



- Сухоблочный калибратор температуры
- Диапазон воспроизведения температуры — +50...+500 °C
- Центральный канал для размещения излучателя в виде модели абсолютно черного тела (АЧТ)
- Возможность изготовления сменных блоков сравнения с количеством и диаметром отверстий по заказу
- Внесены в Госреестр средств измерений под №45007-10, ТУ 4381-030-13282997-2010

Сертификаты и разрешительные документы

- Свидетельство об утверждении типа средств измерений RU.C.32.002.A № 40560
- Украина. Свидетельство о признании утверждения типа средств измерительной техники № UA-MI/3-865-2006

Назначение

Калибратор температуры эталонный ЭЛЕМЕР-КТ-500/М3 предназначен для воспроизведения температуры в диапазоне +50...+500 °C.

ЭЛЕМЕР-КТ-500/М3 используется в качестве рабочего эталона (проверочной 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, а также при поверке, калибровке и градуировке радиационных термометров (пиromетров).

Краткое описание

- центральный канал для размещения:
 - излучателя в виде модели АЧТ, представляющего собой специальную вставку с анодированным черным покрытием и черной матричной поверхностью дна, создающей колодец с коэффициентом излучения 0,995;
 - сменных алюминиевых блоков сравнения;
- диапазон воспроизведения температуры при работе:
 - с блоком сравнения — +50...+500 °C;
 - с излучателем в виде модели АЧТ — +50...+400 °C;
- глубина каналов в блоке сравнения — 180 мм;
- температура терmostатирования устанавливается оператором с помощью клавиатуры, расположенной на лицевой панели;
- система блокировки цепей питания нагревателей при аварийных ситуациях;
- USB-порт для собственной калибровки;
- единица младшего разряда индикатора — 0,01 °C;
- максимальное время выхода на рабочий режим — 80 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 — 9 кг;
- габаритные размеры — 155 × 235 × 275 мм.

Калибратор температуры эталонный с моделью абсолютно черного тела ЭЛЕМЕР-КТ-500/М3

Показатели надежности, гарантийный срок

ЭЛЕМЕР-КТ-500/М3 соответствует:

- по устойчивости к климатическим воздействиям — группе исполнения В1 (+10...+35 °C);
- по степени защиты от попадания внутрь ЭЛЕМЕР-КТ-500/М3 пыли и воды — IP30.

Срок службы — не менее 5 лет.

Гарантийный срок эксплуатации прибора — 12 месяцев со дня продажи.

Проверка

Проверка прибора производится в соответствии с методикой, приведенной в «Паспорте НКГЖ.408749.001ПС».

Межпроверочный интервал — 1 год.

Метрологические характеристики

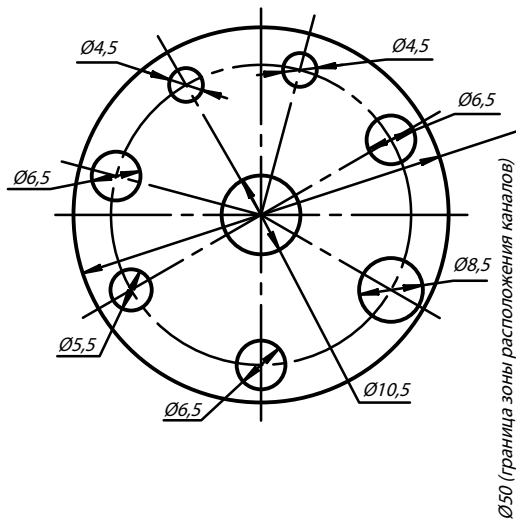
Таблица 1

Тип погрешности	Блок сравнения	АЧТ
Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности воспроизведения температуры, °C	—	$\pm(0,2 + 0,33 \times t / 100)$
Нестабильность поддержания температуры за 30 мин, °C	—	$\pm(0,02 \times t / 100)$
Предел допускаемой основной абсолютной погрешности передачи размера единицы температуры с блоком сравнения при использовании внешнего эталонного термометра	$\pm(0,02+0,008 \times t / 100)$	—

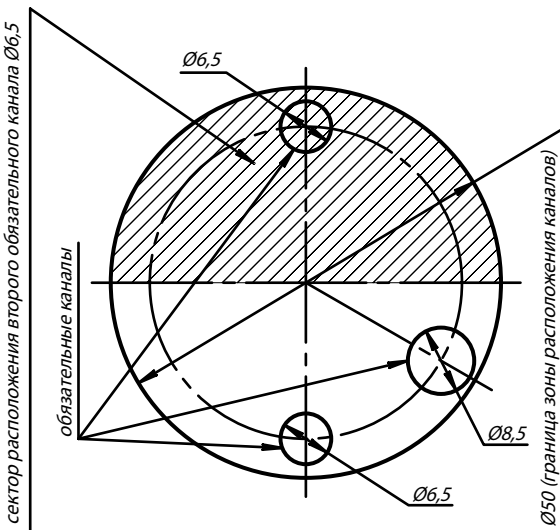
t — значение воспроизводимой температуры.

Расположение каналов в блоках сравнения

Стандартный набор каналов в блоке сравнения
ЭЛЕМЕР-КТ-500/М3



Нестандартный набор каналов в блоке сравнения
ЭЛЕМЕР-КТ-500/М3*



* — минимальное расстояние между каналами 5 мм.

Требования к расположению каналов:

- каналы необходимо разместить в зоне, ограниченной Ø50 мм;
- возможно расположение канала в центре зоны;
- минимальные расстояния между стенками соседних каналов — 5 мм;
- обязательно наличие двух каналов Ø6,5 мм и одного канала Ø8,5 мм;
- второй обязательный канал Ø6,5 мм произвольно располагается в секторе, противоположном первому обязательному каналу Ø6,5 мм;
- максимальный диаметр каналов 22 мм;
- глубина каналов 180 мм.

Пример заказа

ЭЛЕМЕР-КТ-500	/М3	—	—	НБС	ТУ
1	2	3	4	5	6

1. Тип прибора
2. Модификация: /М3
3. В данной модификации не используется
4. В данной модификации не используется
5. Вариант набора каналов в сменном блоке сравнения (опция)*:
 - СБС — стандартный набор каналов в блоке сравнения
 - НБС — нестандартный набор каналов в блоке сравнения, по отдельному заказу

6. Обозначение технических условий (ТУ 4381-030-13282997-2010)

* — блок сравнения со стандартным или не стандартным набором каналов поставляется по отдельному заказу, при этом наличие эскиза для согласования с расположением нестандартных каналов обязательно.