Руководитель ГІ	УТВЕРЖДАЮ ЦИ СИ ВНИИМС
	_ В.Н. Яншин 2005 г.

Датчики температуры КДТ

МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

Настоящая методика распространяется на датчики температуры КДТ (далее – датчики), изготовленных ООО «Контэл», г.Владимир по техническим условиям ТУ 4211-003-54596443-2005 и устанавливает методику их первичной и периодической поверок.

Датчики температуры, в зависимости от конструктивного исполнения имеют следующие модификации:

КДТ-50 - для измерений температуры окружающего воздуха;

КДТ-200.1 – поверхностного типа;

КДТ-200.2, КДТ-500.2 – погружного типа.

Межповерочный интервал – 1 год.

1 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

- 1.1 При проведении поверки должны быть выполнены следующие операции:
 - внешний осмотр (п.5.1);
 - определение электрического сопротивления изоляции (п.5.2);
 - определение основной приведенной погрешности датчиков (п.5.3).

2 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

- 2.1 При проведении поверки приборов применяют следующие средства:
- однозначная мера электрического сопротивления эталонная P3030, 10 Ом, кл.0,002;
- прецизионный преобразователь сигналов «ТЕРКОН», предел допускаемой абсолютной погрешности $\pm (0{,}0005 + 5*10^{-5}\,\mathrm{U})\,\mathrm{mB};$
- цифровой прецизионный термометр сопротивления DTI-1000, предел допускаемой абсолютной погрешности: $\pm 0,03$ °C (от минус 50 до 300 °C); $\pm 0,1$ °C (св. 300 до 650 °C);
- термостат жидкостной «TEPMOTECT-100», диапазон рабочих температур от минус 30 до 100 $^{\circ}$ C;
- термостат жидкостной «TEPMOTECT-300», диапазон рабочих температур от 100 до 300 °C;
- калибратор температуры цифровой мод ATC-650A(B), диапазон воспроизводимых температур от 33 до 650 °C;
- климатическая камера «Фейтрон» типа 3007-05 с пассивным термостатом диапазон воспроизводимых температур от минус 40 до 60 $^{\rm O}$ C, CKO в рабочем объеме пассивного термостата не более 0,02 $^{\rm O}$ C;
- мегаомметр М4100/3, напряжение 100В, предел измерений до 500 МОм;
- магазин сопротивлений (нагрузка для датчика) Р4831 кл. 0.02;
- источник питания Б5-45А.
- 2.2 При поверке могут применяться и другие средства поверки с аналогичными или лучшими метрологическими характеристиками.

3 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ПОВЕРИТЕЛЕЙ

3.1 При проведении поверки соблюдают общие правила выполнения работ в соответствии с технической документацией по требованиям безопасности, действующий на данном предприятии.

4 УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ И ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ

4.1 При проведении поверки соблюдают следующие условия:

- температура окружающего воздуха, °С	20 ± 5 ;
- относительная влажность окружающего воздуха, %	45 - 80;
- атмосферное давление, кПа	84,0 - 106,7;
- напряжение питания, В	$220^{+10\%}_{-15\%}$;
- частота питающей сети, Гц	50 ± 2 .

4.2 Средства поверки должны быть защищены от вибраций и ударов, от внешних магнитных и электрических полей.

5 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

5.1 Внешний осмотр

5.1.1. При внешнем осмотре устанавливают отсутствие механических повреждений, коррозии, нарушений покрытий, надписей и других дефектов, которые могут повлиять на работу приборов и на качество поверки.

5.2 Определение электрического сопротивления изоляции

Для проверки электрического сопротивления изоляции необходимо измерить его между клеммами питания и корпусом датчика мегаомметром.

Электрическое сопротивление изоляции между цепью питания и корпусом должно быть не менее 20 МОм.

5.3 Определение основной погрешности

Основную приведенную погрешность датчиков находят в пяти температурных точках, равномерно расположенных в диапазоне измерений температур, включая начало и конец интервала, методом непосредственного сличения с эталонным термометром в зависимости от модификации и длины монтажной части:

- в термостатах (мод. КДТ-200.1, КДТ-200.2);
- в калибраторе (мод. КДТ-200.2 (с длиной погружаемой части 200 мм), КДТ-500.2);
 - в камере тепла-холода с использованием пассивного термостата (мод. КДТ-50).
- 5.3.1 Определение основной приведенной погрешности датчиков в жидкостных термостатах
- 5.3.1.1 Погружают эталонный термометр сопротивления и поверяемый датчик в рабочую камеру термостата. При этом глубина погружения поверяемого ТС должна соответствовать длине его монтажной части, а глубина погружения эталонного термометра не менее 160 мм.

При поверке датчиков мод. КДТ-200.1 необходимо изолировать монтажную часть датчика от попадания рабочей жидкости термостата. Далее погружают датчик в термостат на глубину 40 мм.

5.3.1.2 Устанавливают температуру в термостате в соответствии с руководством по эксплуатации на термостат.

После установления заданной температуры и достижения теплового равновесия между эталонным термометром, поверяемым датчиком и термостатирующей средой (стабилизация показаний эталонного термометра и поверяемого датчика) снимают не менее 5 показаний (в течение 10 минут) температуры эталонного термометра, индицируемой на дисплее DTI-1000, и выходного сигнала датчика температуры с дисплея

ТЕРКОНа (при использовании метода падения напряжения на однозначной мере электрического сопротивления).

- 5.3.1.3 Операции по п.5.3.1.2 проводят для остальных температурных точек, находящихся в интервале измерений температур поверяемого датчика.
- 5.3.2 Определение основной приведенной погрешности датчиков в калибраторе температуры
- 5.3.2.1 Погружают поверяемый датчик и эталонный термометр в соответствующие отверстия предварительно изготовленного двухканального блоки сравнения калибратора температуры. При этом необходимо, чтобы кольцевой зазор между защитными оболочками эталонного термометра и поверяемого датчика и внутренними стенками блока не превышал 0,1 мм.

При поверке в калибраторе температуры датчиков мод. КДТ-200.2 и КДТ-500.2 с длиной погружаемой части 200 мм необходимо теплоизолировать электронный блок датчика при помощи специального теплозащитного экрана.

- 5.3.2.2 В соответствии с инструкцией по эксплуатации устанавливают температуру в калибраторе, соответствующую первой температурной точке.
- 5.3.2.3 После звукового сигнала стабилизации температуры и отображении на дисплее калибратора соответствующего символа, а также достижения стабилизации показаний температуры эталонного термометра и поверяемого датчика, снимают не менее 5 показаний (в течение 10 минут) температуры эталонного термометра, индицируемой на дисплее DTI-1000, и выходного сигнала датчика температуры с дисплея ТЕРКОНа (при использовании метода падения напряжения на однозначной мере электрического сопротивления).
- 5.3.2.4 Операции по п.5.3.2.3 проводят для остальных температурных точек, находящихся в интервале измерений температур поверяемого датчика.
- 5.3.3 Определение основной приведенной погрешности датчиков в камере теплахолода
- 5.3.3.1 Поверку датчика температуры мод. КДТ-50 производят в камере теплахолода с дополнительным пассивным термостатом, находящимся внутри (в центральной части) рабочего объема камеры.
- 5.3.3.2 Помещают поверяемый датчик температуры вместе с эталонным термометром в пассивный термостат, находящийся внутри рабочего объема камеры.
- 5.3.3.3 Устанавливают в соответствии с эксплуатационной документацией на камеру первую температурную точку.
- 5.3.3.4 После установления заданной температуры по измерительному устройству камеры выдерживают не менее 2-х часов до установления теплового равновесия между эталонным термометром, датчиком и термостатирующей средой (стабилизация показаний эталонного термометра и датчика), снимают не менее 5 показаний (в течение 10 минут) температуры эталонного термометра, индицируемой на дисплее DTI-1000, и выходного сигнала датчика температуры с дисплея ТЕРКОНа (при использовании метода падения напряжения на однозначной мере электрического сопротивления).
- 5.3.3.5 Операции по п.5.3.5.3 проводят для остальных температурных точек, находящихся в интервале измерений температур поверяемого датчика.
 - 5.3.6 Основную приведенную погрешность (Δ_t) датчика вычисляют по формуле:

$$\Delta_t = \pm \frac{\overline{t_i - t_d}}{t_{\text{max}} - t_{\text{min}}} *100\% \tag{1}$$

где: t_d – среднее арифметическое действительное значение температуры, измеренное эталонным термометром, °C;

 \bar{t}_i – среднее арифметическое значение температуры, измеренное поверяемым датчиком (°C), рассчитывается исходя из среднего арифметического значения величины выходного тока ($\bar{I}_{6bix,i}$) по следующей формуле:

$$t_{i} = \frac{\overline{I}_{\text{GbIX}.i} - I_{\min}}{I_{H}} (t_{\max} - t_{\min}) + t_{\min}$$
 (2)

где: I_{min} – нижнее значение выходного тока, равное 4 мА;

Ін – нормируемое значение выходного сигнала (16 мА);

 t_{max}, t_{min} — верхний и нижний пределы измеряемой температуры датчика.

5.3.7 Значения Δ_t в контрольных точках не должны превышать пределов допускаемой основной приведенной погрешности, выраженной в % от диапазона измерения выходного сигнала: ± 0.5 %.

6 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

- 6.1 При положительных результатах поверки на датчик выдают свидетельство о поверке в соответствии с ПР 50.2.006.
- 6.2 При отрицательных результатах поверки датчики к применению не допускают, свидетельство о поверке аннулируют и выдают извещение о непригодности с указанием причин в соответствии с ПР 50.2.006.