

Прецизионный цифровой термометр DTI-1000







Назначение

Портативный прецизионный цифровой термометр **DTI-1000** предназначен для точного измерения температуры и разности температур различных сред в лабораториях и технологических процессах.

Два независимых канала измерения позволяют одновременно измерять температуру в двух точках и показывать разность температур.

Высокая точность стабильность и измерения температуры позволяет использовать DTI-1000 в качестве эталона для поверки калибраторов температуры сухоблочными И жидкостными термостатами, имеющих диапазоны -150°С до +650°С.

Описание

Портативный прецизионный цифровой термометр **DTI-1000** состоит из двухканального измерителя сопротивления и погружных прямых или изогнутых эталонных платиновых термометров сопротивления.

Термометры сопротивления соединяются с измерителем по четырехпроводной линии.

Точное измерение значения сопротивления осуществляется путем его сравнения с двумя встроенными опорными резисторами (внутренними эталонами).

Встроенный микропроцессор пересчитывает сопротивления значение В значение температуры индивидуальной градуировке термометра, представленной в форме стандартных градуировок для ТСП ΓΟCT 6651-84. ΓΟCT P 50353-92. ПО IEC 751-85 ΓOCT 6651-94. полиномиальных коэффициентов Callendar van Dusen или коэффициентов МТШ-90.

Имеются два исполнения: **DTI-1000 A** и **DTI-1000 B**, которые отличаются диапазоном измеряемого сопротивления (0...360 Ом и 0...95 Ом, соответственно).



Микропроцессорное управление

Простая 4-х клавишная система управления позволяет:

- переключать четыре единицы измерения;
- переключать три значения разрешения;
- отображать на дисплее служебную информацию, текущие, минимальные и максимальные значения температур по каждому каналу или текущую разность температур между каналами.

Дисплеи и выходы

- ◆ Вакуумный люминесцентный дисплей, 2 строки по 20 буквенно-цифровых символов;
- ◆ Интерфейс RS232 и русифицированное ПО **JOFRACAL** для ПК позволяют реализовать следующие функции:
- задание коэффициентов градуировок для платиновых термометров сопротивления по ГОСТ P, IEC-751 и по МТШ-90;
- задание по умолчанию коэффициентов градуировки Pt100 (W₁₀₀=1,3850) для платиновых термометров сопротивления;
- автоматическую или полуавтоматическую поверку/калибровку рабочих средств измерения температуры с помощью различных источников тепла при наличии в схеме поверки **DTI-1000**;
- поверку и рекалибровку **DTI-1000**.

•Два года гарантии

Прецизионный цифровой термометр DTI-1000

Технические характеристики

Диапазон	0360 Ом для DTI-1000 A (-200+750°C для Pt100);
	095 Ом для DTI-1000 В (-200+750°С для Pt25)
Единицы измерения	°С, °F, К и Ом
Разрешение	0,1/ 0,01/ 0,001°C/F/K; 0,01/ 0,001/ 0,0001 Ом
Время отклика	2/ 3/ 12 c
Погрешность (только измерителя DTI-1000)	±(6 ppm показания + 1,4 мОм) для DTI-1000 A; ±(6 ppm показания + 0,7 мОм) для DTI-1000 B
Температурный дрейф	±0,8 ppm/°C вне диапазона 23°C ±3°C
Ток при измерении сопротивления	1,0 мА
Преобразование Ом в °С (программируется пользователем с ПК)	ТСП по ГОСТ 6651-84, ГОСТ 6651-94 (МЭК-751); W ₁₀₀ =1,3910, 1,3850 или индивидуальные
Число каналов / схема подключения	два / 4-х проводная
Входные разъемы	LEMO и 4 гнезда ∅4 мм
Интерфейс	RS232
Клавиатура	Тактильная, мембранная, 4 клавиши
Дисплей	Вакуумный люминесцентный, 2 строки по 20 символов
Питание	Батареи 8 х 1,5 В (тип АА), 50 часов (без подсветки)
	Внешнее питание: =9 В, 200 мА
Степень защиты корпуса	IP20
Условия эксплуатации	050°C, 090% отн. влажности.
Условия хранения	-20+60°C, 090% отн. влажности.
Габариты (Д x Ш x B)	225х135х195 мм
Масса нетто (измерителя)	2,2 кг
Тип термометра сопротивления	Pt100 (IEC 751); α = 0,00385 (STS-100 A)
Погрешность измерения температуры (DTI-1000 + термометр сопротивления)	±(0,03°C + ед. млад. разр.) (в диапазоне -50+400°C) ±(0,06°C + ед. млад. разр.) (в диапазоне 400650°C)
Время отклика (DTI-1000 + ТСП в воде) $\tau_{0.9}$	26 c
Длина погружной части ТСП	250, 350 или 500 мм (прямые); 165 мм (изогнутые [*])
Диаметр погружной части ТСП	4 мм
Минимальная длина погружения ТСП	100 мм; (длина чувствительного элемента 40 мм)
Материал чехла ТСП	Inconel 600
Кабель	2 м, 4 жилы в оболочке
Подсоединение ТСП к измерителю	LEMO или 4 штыря ∅4 мм

^{*} Удобно использовать с калибраторами температуры SE, ETC, CTC, ATC-R

Информация для заказа

Стандартная поставка:

- •Измеритель: DTI-1000 (А или В) •Батареи: тип АА, 8 шт.
- ◆Внешний блок питания: ~220 В/=9 В

♦ Кабель RS232C, 2 м, разъем 9 гнезд

- ♦ Программное обеспечение JofraCal
- ♦ Руководство по эксплуатации на русском языке

По дополнительному заказу:

- Алюминиевый кейс для измерителя и термометра
- ◆Термометр сопротивления
- ♦ Керлановая изоляция для термометра сопротивления, длина 100 или 200 мм

Для получения дополнительной информации просим обращаться:

OOO «AMETRIX»

Республика Узбекистан, 100094, Ташкент, Мирабадский район, ул. Фергона йули, д. 554/3 Тел.: +998 91 164 66 78 Email: info@ametrix.uz https://ametrix.uz © 2025 «AMETRIX»