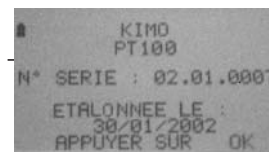


ОПИСАНИЕ

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ МНОГОКАНАЛЬНЫЙ ТЕРМОМЕТР TM 200



- Простое управление с колесом прокрутки -----
- Прочный корпус с вкладками из эластомера -----
- Индикация 4 параметров -----
- Индикация уровня заряда батареи -----
- Взаимозаменяемые зонды -----
- Автоматическое распознавание зондов -----
- Индикация даты калибровки -----
- 4 канала для измерения температуры -----
- Встроенная память на 8000 измерений -----
- Выход на принтер и ПК -----
- Выбор языка меню -----



Функции



ТЕРМОМЕТР :

- ▶ Pt100: 2 канала, дельта Т
- ▶ Термопара тип К: 2 канала, дельта Т



РЕГИСТРАТОР :

- ▶ Запись нескольких параметров одновременно
- ▶ Автоматическое и ручное сохранение данных
- ▶ Память: 8000 измерений или 40 измерительных кампаний
- ▶ Возможность распечатки настраиваемого отчета
- ▶ Выход на ПК

ДРУГИЕ ФУНКЦИИ:

Удержание значений, мин. и макс. значения, выходы на принтер и ПК, автоотключение, выбор языка меню.

Спецификация

ТМ 200 - многоканальный термометр, имеет 2 канала для температурных зондов Pt100 и 2 канала для термопар тип К. Поставляется без зондов. Зонды взаимозаменяемы и автоматически распознаются при подключении к прибору. Они поставляются с сертификатами калибровки (дата последней калибровки отображается на дисплее прибора при подключении зонда).

	Единицы измерения	Диапазон измерения	Погрешность	Разрешение
 2 канала для температуры (Pt100)	°C, °F, K	-100 ... +400°C	±2% от изм.значения ±0,1°C	0,1°C
 2 канала для температуры (термопара тип К)	°C, °F, K	-200 ... -40°C -39 ... +999°C +1000 ... +1300°C	±1% от изм.значения ±1,2°C ±0,5% от изм.значения ±0,8°C ±1% от изм.значения ±1,2°C	0,1°C 0,1°C 1°C

Технические характеристики

ДИСПЛЕЙ:

Графический, с автоматический подсветкой. Размер 48 x 24 мм.

КОРПУС:

Ударопрочный полистирол с вкладками из эластомера.

КЛАВИАТУРА:

Эластомер: 4 клавиши и колесо прокрутки.

СОЕДИНЕНИЕ:

Разъемы: гнезда мини-DIN с фиксацией.

Разъемы термопары: 2-штырьковая вилка для термопар

Цифровой выход: USB.

ПРОТОКОЛ ОБМЕНА:

RS 232.

ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ:

Температура Pt100: датчик Pt100 (класс А)

Температура (термопара): термопара тип К (класс 1)

СООТВЕТСВИЕ:

Электромагнитная совместимость (стандарт NFEN61326-1)

ПИТАНИЕ:

4 алкалиновые батареи 1,5 В LR6

РАБОЧАЯ СРЕДА:

Нейтральный газ

РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА:

0 ... +50°C

ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ:

0 ... +50°C

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ:

176 x 78 x 35 мм

МАССА:

400 г

ЯЗЫКИ МЕНЮ:

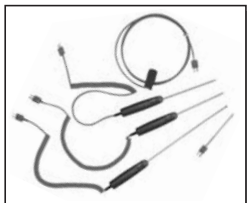
Французский, английский, испанский, португальский, итальянский, немецкий, голландский

Поставляется с ...

Опционально В комплекте

TM 200

Температурные зонды Pt100	<input type="radio"/>
Температурные зонды (термопара тип К)	<input type="radio"/>
Принтер	<input type="radio"/>
Программное обеспечение	<input type="radio"/>
Транспортный кейс	<input checked="" type="radio"/>
Сертификат калибровки	<input checked="" type="radio"/>



Большой выбор температурных зондов (Pt100 и термопары тип К):
Воздушные, универсальные, поверхностные, погружные/проникающие ...
(См. подборное описание к зондам для портативных ручных приборов).



Принадлежности

- ▶ Черный шар D=150 мм для измерения температуры лучистого тепла
- ▶ Телескопическая рукоятка с углом изгиба 90°, L=1 м
- ▶ Защитный чехол с ремнем для переноски
- ▶ Принтер
- ▶ Программное обеспечение
- ▶ Смазка силиконовая жароустойчивая для температурных зондов
- ▶ Блок питания, аккумуляторы, з/у



Послепродажный сервис

Фирма Kimo производит калибровку, регулировку и обслуживание всех приборов, гарантируя постоянную точность измерений.
Рекомендуется ежегодная поверка.