



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8-800-221-77-77

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

Гигантский адрес
г. Москва, ул. Гагарина, д. 10, стр. 1

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 3376578

термопары Fluke Calibration 1523-P2-256

Пр



НАЗНАЧЕНИЕ FLUKE 1523-P2-256

1523-P2-256 Устройство 1523 связано с платиновым термометром сопротивления 5628 (от –200 до 660 °C, 25 Ом (6,35 x 305 мм)), универсальный разъем термопары INFO-CON, TPAK и футляр

Измерение, графическое отображение и запись данных с трех типов датчиков при помощи одного прибора

Эталонные термометры 1523/24 Reference Thermometer, разработанные Fluke Calibration, обеспечивают измерения, графические изображения и запись данных на базе платиновых термометров сопротивления (ПТС), термопар и термисторов. Показания этих термометров обладают исключительно высокой точностью, представляют широкий измерительный диапазон, записываются в журнал и используются для анализа тенденций — и все это в портативном варианте прибора, который можно взять с собой куда угодно.

Прибор **1523/24** может использоваться и для полевых, и для лабораторных измерений, а также для записи измеряемых данных. Возможность проведения с помощью модели 1524 двухканальных измерений позволяет выполнять в два раза больший объем работ за вдвое более короткое время.

ОСОБЕННОСТИ FLUKE 1523-P2-256

Три типа датчиков

- ПТС: от –200 до 1000 °C;
- Термопары: от –200 до 2315 °C;
- Прецизионные термисторы: от –50 до 150 °C.

Точность

- ПТС: до ±0,011 °C;
- Термопары: ±0,24 °C для J,K,L,M;
- Прецизионные термисторы: ±0,002 °C.

Быстрый режим

- ПТС: 0,45 секунды на выборку;
- Термопары: 0,3 секунды на выборку;
- Прецизионные термисторы: 0,3 секунды на выборку.

Две модели

- 1523: одноканальная эталонная модель; память для 25 замеров и статистики;
- 1524: двухканальная модель; память для регистрации 15 000 замеров; часы реального времени для установки меток времени и даты.

Графический дисплей

- Графический ЖК-дисплей с разрешением 128x64 и подсветкой;
- Построение и масштабирование временных трендов в режиме реального времени;
- Одновременное считывание по двум каналам.

Точность и повторяемость измерений независимо от места их проведения

Вам необходима высокая точность для обеспечения степени соответствия заявленным требованиям, объема выпускаемой продукции, экономии энергии и получения устойчивых результатов. В приборах модели 1523/24 используется реверс тока — метод, применяемый в высокопроизводительных приборах и позволяющий освободиться от термо-ЭДС при проведении прецизионных измерений температуры. Технические характеристики гарантируются при температуре окружающей среды от –10 до 60 °C. Специальные прецизионные резисторы и стабильный источник эталонного напряжения обеспечивают точность прибора модели 1523/24, делая его показания практически нечувствительными к температуре окружающей среды.

Как и все портативные приборы Fluke, эталонные термометры модели 1523/24 проходят тщательное тестирование при экстремальных температурах и вибрациях, так что их можно брать с собой в любое место, где они могут потребоваться.

Поставляемый по отдельному заказу магнитный кронштейн позволяет подвешивать термометр в удобном для обзора месте, когда необходимо освободить руки для выполнения работы.

Разъемы INFO-CON гарантируют правильное преобразование температуры

Внутри разъема INFO-CON находится ИС памяти, содержащая калибровочную информацию для подсоединяемого пробника. При простом подключении пробника эта информация загружается в устройство считывания, гарантуя правильное преобразование температуры для обеспечения точных и беспроблемных измерений.

В целях безопасности или прослеживаемости измерений пробники могут быть заблокированы паролем для отдельных каналов и устройств вывода данных. Для удобства проведения измерений вставьте любую термопару с разъемами типа «мини-джек» в универсальный адаптер для термопар (поставляется по отдельному заказу). Каждый адаптер или стандартный разъем термопары поддерживает компенсацию эталонного перехода (RJC) с помощью собственного внутреннего прецизионного термистора.

Отслеживание временных трендов в лабораторных и полевых условиях

Просмотр графических изображений трендов на ЖК-дисплее с подсветкой и разрешением 128x64 термометра модели 1523/24. Разрешение графических изображений можно менять простым нажатием кнопки. Благодаря этому хорошо видно, когда температура стабильна, без необходимости набора статистики и длительных задержек, или можно отслеживать протекание процессов во времени, чтобы убедиться в правильности работы.

Документирование по требованию до 25 замеров и связанной с ними статистики для облегчения поиска данных. Можно просматривать данные или на экране дисплея, или загрузив их на ПК через интерфейс RS-232 с помощью прилагаемого бесплатного ПО 9940. Для отслеживания и регистрации во времени больших массивов данных следует использовать ПК и поставляемое по отдельному заказу ПО Log Ware II.

Для тех, кто предпочитает использовать разъемы USB, имеются адаптеры с RS-232 на USB. Заряда батареи из трех элементов размера AAA хватает не менее чем на 20 часов работы; для более длительных периодов времени можно также использовать блок питания постоянного тока. Для увеличения времени работы батареи или для удобства можно включать и выключать режим энергосбережения.

Наличие двух моделей позволяет сделать наилучший выбор для решения вашей задачи

Эталонный термометр 1523 Reference Thermometer — это универсальный одноканальный термометр, обеспечивающий измерение, графическое изображение и запись данных с датчиков трех типов, объединенных одним устройством. Поддержка PTC/RTD (платиновый термометр сопротивления/термопреобразователь сопротивления), термопар и термисторов обеспечивает гибкость и правильность выбора probника для проведения работ.

Новые эталонные термометры 1524 Reference Thermometer позволяют выполнять вдвое большую работу за вдвое меньшее время. Наличие двух каналов, трех типов датчиков и возможности проведения высокоскоростных измерений позволяют повысить производительность работ и убеждают в том, что вам нужна именно модель 1524 эталонного термометра. Она обладает всеми характеристиками модели 1523, при этом являясь еще и устройством регистрации температуры. Часы реального времени и память, рассчитанная на 15 000 замеров с метками времени и даты, то есть, все, что вам может потребоваться, находится в этом пакете. Регистрация может выполняться и до трех раз в секунду, и один раз в час; возможны также любые варианты в промежутке между ними. При необходимости можно загрузить данные на ПК для проведения анализа.

Приложения

Калибровка, информационная обратная связь, пуск установки, устранение неполадок, техобслуживание и ремонт — вот неполный список тех разнообразных работ где требуется применение термометра модели 1523/24. Используйте его в качестве переносного эталонного термометра в поверочных термостатах, сухихоблочных калибраторах, чистых помещениях, двигателях, теплообменниках, печах, морозильных камерах или везде, где нужны калибровка, проверка или техобслуживание.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ FLUKE 1523-P2-256

Параметр	Значение
Входные каналы	1523: 1 1524: 2
Регистрация	1523: 25 замеров со статистикой 1524: 15 000 замеров с метками времени и даты; 25 замеров со статистикой
Интервал выборки (нормальный)	1 секунда
Интервал выборки (быстрый режим)	0,3 секунды (подробнее см. техническое руководство)
Типы датчиков	PTC, термометры сопротивления, термисторы и термопары
Типы термопар	C,E,J,K,L,M,N,T,U,B,R,S
Рабочая температура	от -10 до 60 °C (наилучшая точность — от 13 до 33 °C)
Требования к электропитанию	3 щелочных аккумулятора размером AA
Размер	96 x 200 x 47 мм
Масса	0,65 кг
Условия окружающей среды, способствующие максимальной точности измерений	от 13 до 33 °C
Диапазон и точность измерения напряжения	от -10 до 75 мВ ± (0,005 % + 5 мкВ)
Диапазон и точность измерения сопротивления	от 0 до 400 Ом ± (0,004 % + 0,002 Ом) от 200 Ом до 50 кОм ± (0,01 % + 0,5 Ом) от 50 до 500 кОм ± (0,03 %)
Температурный коэффициент, напряжение (от -10 до 13 °C, от 33 до 60 °C)	± (0,001 %/°C + 1 мкВ/°C)
Температурный коэффициент, сопротивление (от -10 до 13 °C, от 33 до 60 °C)	0,0008 %/°C + 0,0004 Ом (от 0 до 400 Ом) 0,002 %/°C + 0,1 Ом (от 0 Ом до 50 кОм) 0,06 %/°C + 0,1 Ом (от 50 до 500 кОм)
Ток возбуждения, сопротивление	1 мА (от 0 до 400 Ом) 10 мкА (от 0 Ом до 50 кОм) 2 мкА (от 50 до 500 кОм)
Погрешности эквивалентных температур, измеряемых термопарами (только показания)	
Тип B	±0,85 °C от 600 до 800 °C ±0,68 °C от 800 до 1000 °C ±0,57 °C от 1000 до 1800 °C
Тип C	±0,32 °C от 100 до 550 °C ±0,71 °C от 550 до 2300 °C
Тип E	± 0,52 °C от -200 до 0 °C ±0,22 °C от 0 до 950 °C
Тип J	± 0,52 °C от -200 до 0 °C ±0,23 °C от 0 до 1200 °C
Тип K	±0,61 °C от -200 до 0 °C ±0,24 °C от 0 до 1370 °C
Тип L	±0,36 °C от -200 до 0 °C

Параметр	Значение
Тип M	±0,23 °C от 0 до 1370 °C ±0,26 °C от -20 до 0 °C ±0,25 °C от 0 до 400 °C ±0,22 °C от 400 до 1400 °C
Тип N	±0,72 °C от -200 до 0 °C ±0,28 °C от 0 до 1300 °C
Тип R	±1,09 °C от -20 до 0 °C ±0,97 °C от 0 до 500 °C ±0,49 °C от 500 до 1750 °C
Тип S	±1,05 °C от -20 до 0 °C ±0,95 °C от 0 до 500 °C ±0,56 °C от 500 до 1750 °C
Тип T	±0,60 °C от -200 до 0 °C ±0,25 °C от 0 до 400 °C
Тип U	±0,54 °C от -200 до 0 °C ±0,24 °C от 0 до 400 °C
Примечание 1.	Погрешности определяются внутренней компенсацией эталонного перехода. Эквивалентные погрешности для внешнего эталонного перехода см. в техническом руководстве
Погрешности измерений прибора модели 1523/24 с некоторыми из пробников (\pm °C)	
-200 °C	5616-12: 0,014 5615-6: 0,025 5627A-12: 0,027 5610-9: н/д
0 °C	5616-12: 0,021 5615-6: 0,021 5627A-12: 0,049 5610-9: 0,009
100 °C	5616-12: 0,027 5615-6: 0,028 5627A-12: 0,065 5610-9: 0,009
300 °C	5616-12: 0,040 5615-6: 0,043 5627A-12: 0,103 5610-9: н/д
420 °C	5616-12: 0,050 5615-6: н/д 5627A-12: 0,130 5610-9: н/д
Примечание 2.	Включает в себя точность показаний, точность калибровки пробника и точность, связанную с дрейфом пробника
Точность эквивалентной температуры ПТС (только показания)	
-100 °C	±0,011
0 °C	±0,015
100 °C	±0,019
200 °C	±0,023
400 °C	±0,031
600 °C	±0,039
Точность эквивалентной температуры термистора (только показания)	
0 °C	±0,002
25 °C	±0,003
50 °C	±0,006
75 °C	±0,014
100 °C	±0,030
Параметр	Значение
Диапазон сопротивления	от 0 до 400 Ом ± (0,004 % + 0,002 Ом); от 200 Ом до 50 кОм ± (0,01 % + 0,5 Ом); от 50 до 500 кОм ± (0,03 %)
Зонд	ПТС, термометры сопротивления, термисторы и термопары
Температурный диапазон эксплуатации	от -10 до 60 °C (наилучшая точность — от 13 до 33 °C)
Ток возбуждения	1 мА (от 0 до 400 Ом); 10 мкА (от 0 Ом до 50 кОм); 2 мкА (от 50 до 500 кОм)
Электропитание	3 щелочных аккумулятора размером АА
Размер (В x Ш x Г)	96 x 200 x 47 мм
Масса	0,65 кг

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ FLUKE1523-P2-256

- Индикаторное устройство термометра, портативное, 1 канал;
- Термометр сопротивления 5628;
- Универсальный разъем термопары INFO-CON;
- TPAK;
- Футляр.

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83