



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

Fluke 1552A

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 338-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДУЩИЕ ДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU



Наконец, появилась цифровая замена ртутным термометрам! Обеспечивая повторяемость результатов измерения и погрешность измерения $\pm 0,05^{\circ}\text{C}$ во всем диапазоне измерений, термометры 1551A/1552A "Stik" признаны новым "золотым стандартом" промышленной калибровки температуры. Разработанный для установки вне помещений в условиях потенциально взрывоопасной газовой среды или на полу производственного предприятия, искробезопасный портативный термометр с автономным питанием работает там, где вам нужно.

Краткий обзор функций

- Погрешность измерения $\pm 0,05^{\circ}\text{C}$ ($\pm 0,09^{\circ}\text{F}$) во всем диапазоне измерений
- Взрывобезопасность (сертификат соответствия ATEX и IECEx)
- Две модели на Ваш выбор (от -50°C до 160°C / от -80°C до 300°C)
- Индикатор тренда/стабильности температуры с возможностью пользовательских настроек
- Отображение температуры в $^{\circ}\text{C}$ или $^{\circ}\text{F}$
- Опциональная запись данных во внутреннюю память
- Работает от батареи в течение 300 часов
- Индикатор уровня заряда и разрядки аккумулятора
- Включая проверочный сертификат NIST с аккредитацией NVLAP

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Термометр оснащается термодатчиком и цифровым дисплеем

Термодатчик из нержавеющей стали и цифровой дисплей соединены в единую систему и откалиброваны. Значение погрешности легко определяется, так как учитывает все погрешности измерения, включая дрейф показаний в течение 1 года. Большой ЖК-дисплей с подсветкой может поворачиваться на 90° , позволяя считывать данные из любого положения. Индикатор тренда/стабильности температуры с возможностью пользовательских настроек уведомляет пользователя о стабильности температуры, достаточной для получения точного измерения. Настраиваемая пользователем функция автоматического отключения позволяет продлить срок службы стандартной батареи до трехсот часов. Наличие индикатора разряда батареи и функции прекращения измерений позволяет предотвратить снятие неверных измерений, которые могут получиться при низком уровне заряда батареи. Функция калибровки по трем точкам обеспечивает простую и точную калибровку термометра "Stik". Имеется дополнительная функция записи до 10 000 измерений с меткой времени во внутреннюю память.

Для чего необходима калибровка температурных датчиков?

Так как температура оказывает существенное влияние на результаты измерения объема; процесс производства химических, фармацевтических и пищевых продуктов, а также нефтепродуктов требует точного измерения температуры, особенно в случаях, когда качество и передача надзора регулируется государственными органами. Так как со временем происходит дрейф показаний любых температурных датчиков, необходимо выполнять их регулярную калибровку или поверку с использованием эталонного термометра, показаниям которого можно доверять. Однако найти эталонный термометр, который отвечал бы всем необходимым требованиям точности, повторяемости результатов измерения и надежности, не так просто.

Почему мой эталонный термометр не работает?

На сегодняшний день на рынке представлены ртутные термометры (или термометры ASTM) и портативные электронные термометры, которые могут использоваться в качестве эталонных, однако, при использовании любого из перечисленных термометров могут возникнуть сложности. Более точные ртутные термометры, обеспечивающие высокую повторяемость результатов измерения, являются очень хрупкими. Разлив ртути может нанести вред окружающей среде и здоровью персонала. Во многих штатах США и странах ЕС использование промышленных ртутных термометров запрещено. Некоторые компании заменяют ртутные термометры более прочными портативными электронными термометрами и обнаруживают, что термометры сопротивления не обеспечивают повторяемость измерений и достоверность измерений, которые должен обеспечивать эталонный термометр.

Наилучшая альтернатива ртутным термометрам

Термометры Fluke "Stik" отличаются точностью, устойчивостью показаний и прочностью, что делает их оптимальной заменой ртутных и существующих электронных термометров. Тонкопластинчатые термометры сопротивления имеют характеристики, аналогичные характеристикам других эталонных термометров высшего класса, произведенных Hart Scientific, но отличаются повышенной прочностью и меньше подвержены дрейфу показаний, а повышенная надежность обеспечивается не в ущерб точности и повторяемости измерений.

При использовании стеклянных ртутных или спиртовых термометров на глубине или при температуре окружающей среды, существенно отличающихся от глубины и температуры, при которых проводилась калибровка, возможно, потребуется коррекция показаний. Она может оказаться трудоемкой, но она необходима для получения правильных показаний при измерении. При использовании термометров "Stik" проведение этой процедуры не требуется. Датчик 1551A Ex требует минимального погружения (всего на 7 см или 2,8 дюйма), при этом, он не оказывает существенного влияния на измеряемую температуру за счет утечки тепла через стержень. Точность некоторых цифровых термометров может снижаться, если они используются при температуре окружающей среды, которая выходит за пределы узкого диапазона. Это не относится к термометрам "Stik". Они обеспечивают точное измерение при работе в условиях температуры окружающей среды от -10 до $+50$ градусов Цельсия (от $+14$ до $+122$ градусов Фаренгейта). Благодаря совершенному дизайну датчика в сочетании с электронными функциями, обеспечивающими точное измерение, возможности термометра "Stik" превосходят возможности других цифровых термометров и являются превосходной заменой ртутным термометрам. ¹С целью снижения дрейфа показаний датчика необходимо обеспечить постоянную защиту датчика от ударов.

Пять причин, по которым следует заменить ртутные термометры

- 1 Так как термометры "Stik" не содержат ртути, они не подпадают под действие правительственных запретов на использование. Государственные органы в странах по всему миру запрещают или намереваются запретить использование и транспортировку промышленных ртутных термометров, и такая тенденция наблюдается повсюду.
- 2 Корпус датчика термометра "Stik" выполнен из нержавеющей стали и имеет более высокую прочность, чем стеклянная трубка ртутного термометра, что делает его более подходящим для использования в условиях производства. Так как термометр "Stik" не содержит ртути, отсутствует риск ее случайного разлива.
- 3 Стоимость владения цифровым термометром ниже стоимости владения ртутным термометром. При использовании ртутных термометров вы тратите большие

По
Ос
Ра
Фу
Ди
те

- средства на приобретение оборудование или на очистку площадей в случае разлива ртути.
- 4 Ртутные термометры нельзя отрегулировать после калибровки. Фактическая температура определяется путем расчетов с учетом корректирующих коэффициентов. Все это занимает время и не исключает возможности совершения ошибки при расчетах. Цифровые термометры выполняют все расчеты автоматически, и отображаемая температура в точности соответствует фактической измеряемой температуре.
- 5 Коррекция показаний ртутных термометров необходима также в случаях, когда условия их использования отличаются от условий, в которых проводилась их калибровка. Цифровые термометры не требуют жесткого соблюдения условий, при которых проводилась калибровка, обеспечивая при этом требуемую точность измерений. Вам необходимо только обеспечить требуемую глубину погружения датчика, которая для 1551A Ex составляет всего 7 см (2,8 дюйма).

Характеристики Термометр Стик Fluke 1552A

Характеристики	1551A Ex	1552A Ex
Диапазон температур	от -50 °C до 160 °C (от -58 °F до 320 °F)	От -80 °C до 300 °C (от -112 °F до 572 °F)
Погрешность (1 год)	± 0,05 °C (± 0,09 °F)	
Единицы измерения	°C, °F	
Тип датчика	100 Ом, тонкопленочный ТС	100 Ом, проволочный ПТС
Температурный коэффициент датчика	номинальный 0,00385 Ом/Ом/°C	
Длина датчика	≤ 10 мм	≤ 30 мм
Положение датчика (от кончика корпуса)	3 мм (0,1 дюйма)	
Минимальная глубина погружения	7 см (2,8 дюйма)	12 см (4,8 дюйма)
Материал корпуса датчика	Нержавеющая сталь	
Время отклика	датчик диаметра 4,8 мм (3/16 дюйма): 14 секунд датчик диаметра 6,35 мм (1/4 дюйма): 21 секунд	
Гистерезис датчика	± 0,01 °C	
Разрешение по температуре	По выбору пользователя: 0,1; 0,01; 0,001 (по умолчанию 0,01)	
Частота выборки	По выбору пользователя: 0,5 секунд, 1 секунда, 2 секунды (по умолчанию 1 секунда)	
Диапазон рабочих температур дисплея	от -10 °C до +50 °C	
Разрешение по температуре	По выбору пользователя: 0,1; 0,01; 0,001 (по умолчанию 0,01)	
Частота выборки	По выбору пользователя: 0,5 секунд, 1 секунда, 2 секунды (по умолчанию 1 секунда)	
Диапазон рабочих температур дисплея	от -10 °C до +50 °C	
Температура хранения	От -20 °C до 60 °C (от -4 °F до 140 °F), относительная влажность 0% - 95%, без конденсации	
Опциональная регистрация данных1	Сохранение до 10 000 записей с меткой времени во внутреннюю память	
Интервалы регистрации1	2 секунды, 5 секунд, 10 секунд, 30 секунд или 60 секунд; 2 минуты, 5 минут, 10 минут, 30 минут или 60 минут	
Сглаживание	Усреднение от 2 до 10 последних показаний (ВКЛ/ВЫКЛ, 2, 5, 10)	
Связь	Стереоразъем RS-232 (доступ только к параметрам калибровки)	
Переменный ток	Отсутствует	
Питание постоянного тока	3 батареи AAA, стандартный срок службы при отключенной подсветке дисплея составляет 300 часов	
Соответствие требованиям по ЭМС	EN61326:2006 приложение C; CISPR II, ред. 5.0-2009; класс "B"	
Класс защиты корпуса	IP50	
Размеры (В x Ш x Г)	114 мм x 57 мм x 25 мм (4,5 дюйма x 2,25 дюйма x 1,0 дюйм)	
Вес	196 г (6,9 унции)	
Калибровка (включена)	Аккредитация NVLAP в соответствии с требованиями Национального института стандартов и технологии (США)	
Определение характеристик	CVD	ITS-90