



ТД «ЭСКО»
Точные измерения!
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

8 (495) 220-81-00

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

8 (495) 220-81-00

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

E-KAZ@ESKOMP.RU

калибратор температуры Fluke 9170-E-256

Артикул: 2458973



НАЗНАЧЕНИЕ FLUKE 9170-E-256

9170-E-256 - Сухоблочный термостат с INSX, Вставка «E» 9170.

Модель 9170 предназначена для измерения самых низких температур, до -45°C в нормальных условиях. Стабильность измерений для модели 9170 составляет $\pm 0,005^{\circ}\text{C}$ на всем температурном диапазоне (до 140°C), глубина погружения 160 мм. С осевой равномерностью на уровне $\pm 0,02^{\circ}\text{C}$ и радиальной равномерностью $\pm 0,01^{\circ}\text{C}$ эта модель обеспечивает достаточно точные измерения и подходит для использования в фармацевтических и других целях.

Новая уникальная электронная система от Fluke Calibration (ожидается получение патента), интегрированная в сухоблочные термостаты, позволяет проводить измерения лабораторного уровня в любых рабочих условиях. Новые аналоговые и цифровые средства измерения обеспечивают стабильность результатов на уровне $\pm 0,005^{\circ}\text{C}$. Благодаря наличию двухзонного контроля осевая («вертикальная») равномерность достигает уровня $\pm 0,02^{\circ}\text{C}$ на участке 60 мм. Такими характеристиками не может похвастаться ни один производитель, не использующий поверочные термостаты с жидкостями.

Метрологические свойства сухоблочных калибраторов определяются шестью основными факторами (описываемых в документе EA-10/13 Европейского Метрологического сообщества): точность показаний, нестабильность, осевая (вертикальная) равномерность, радиальная (от ячейки к ячейке) равномерность, влияние нагрузки, гистерезис показаний. Мы добавили седьмой фактор в виде входного сигнала эталонного термометра и создали совершенно новый продукт – сухоблочные термостаты.

Сухоблочный калибратор температуры Fluke 9170-E-256 используется для полевых и лабораторных поверок температурных датчиков — термопар, резистивных термометров, термисторов и преобразователей. В этой модели удобство работы, характерное для устройств сухоблочного типа, удачно сочетается с точностью и стабильностью, которые раньше можно было встретить только среди калибровочных ванн.

КЛЮЧЕВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Калибратор температуры основан на прецизионном PRT-датчике, термоэлектрических модулях и нагревателях, которые позволяют достичь таких высоких показателей, как стабильность $\pm 0,005^{\circ}\text{C}$ и радиальная равномерность до $\pm 0,01^{\circ}\text{C}$. За счет нижнего предела рабочего диапазона -45°C калибратор, который помогает решать узкоспециализированные задачи, например, фармацевтики, можно отнести к низкотемпературным.

Калибровочные колодцы Fluke 9170-E-256 глубиной 160 мм упрощают получение стабильной однородной температуры и размещение крупных зондов. Вес 14.2 кг, крепкий корпус и удобная ручка для переноски будут полезны при частых перемещениях тестовой установки в производственных условиях.

КОМПЛЕКТАЦИЯ "Е"

Устройство оборудуется алюминиевой вставкой типа "Е" с отверстиями метрического формата диаметром 3, 4, 6, 8, 10 мм и эталонным отсеком 0.25". Среди всех гильз с колодцами миллиметрового диаметра эта отличается наибольшей вариативностью применения, что будет особенно полезно для лабораторий и организаций с широким арсеналом разнотипных зондов.

ПРЕИМУЩЕСТВА МОДЕЛИ

Двухзонный термоконтроль и большая глубина термостата Fluke 9170-E-256 обеспечивают однородность на участке до 60 мм (что выше отраслевых стандартов) и минимальную разницу между колодцами вставки. Технологические решения и фирменные ноу-хау позволяют минимизировать температурные перепады, потери гистерезиса до $\pm 0,025^{\circ}\text{C}$ и просадки от полной загрузки устройства, что положительно сказывается на точности и качестве калибровки.

ОСОБЕННОСТИ РАБОТЫ FLUKE 9170-E-256

- Большой дисплей и простое в освоении меню;
- Совместимость с программным комплексом для автоматизированной калибровки "MET/TEMP II";
- В ручном режиме — 4 калибровочные программы с установкой до 8 температурных точек и временных задержек переходов;
- Функция проверки работоспособности термопредохранителей;
- Подключение к ПК через порт RS-232.

Точность показаний

Сухоблочные термостаты обычно калибруются методом опускания платиновых термометров сопротивления (ПТС) в один из термостатов и настройки внутреннего датчика калибратора на основе показаний ПТС. Такой метод имеет недостатки, так как уникальные характеристики эталонного ПТС, которые привязываются к калибратору, часто отличаются от характеристик термометра, тестируемого с помощью калибратора. Ситуация также усложняется наличием градиента температуры в блоке и неадекватным погружением датчика в блоки из-за того, что они слишком короткие.

Сухоблочные термостаты работают по другому принципу. Температурные градиенты, влияние нагрузок и потери гистерезиса были сведены к минимуму, что помогает достичь более надежных значений калибровок при настройке отображения. Для калибровки сухоблочных термостатов мы используем самые надежные и одобренные к использованию ПТС. С помощью электронных приборов мы регистрируем точность измерений, в десятки раз превосходящую данные спецификаций: от $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$ в обычных условиях до $\pm 0,25^{\circ}\text{C}$ при 661°C .

Для достижения еще более высокой точности вы можете заказать сухоблочный термостат со встроенной электроникой, что позволит вам распознавать внешние ПТС с характеристиками МТШ-90. (См. боковую панель, Эталонная термометрия)

Стабильность

Источники тепла Fluke Calibration долгое время считались самыми надежными источниками тепла в мире. Сухоблочные термостаты делают их еще лучше. Обе модели, предназначенные для работы при низких температурах (9170 и 9171), сохраняют стабильность измерений на уровне $\pm 0,005^{\circ}\text{C}$ на протяжении всего диапазона. Даже высокотемпературный модуль 9173, предназначенный для работы при 700°C , достигает уровня стабильности $\pm 0,03^{\circ}\text{C}$. Лучшие результаты могут быть достигнуты только при использовании поверочных термостатов с жидкостями и устройств с фиксированной точкой. Обычные контроллеры, которые используют большинство производителей сухоблочных термостатов, не могут обеспечить требуемый уровень измерений.

Осьевая равномерность

Требования EA-10/13 к сухоблочным термостатам предполагают наличие зоны максимальной температурной однородности длиной 40 мм, расположенной обычно в нижней части термостатов. Однако уникальные электронные устройства, двухзонный контроль и большая глубина наших сухоблочных термостатов позволяют достичь толщины однородного по температуре слоя 60 мм. Вертикальный градиент в этих зонах варьируется от $\pm 0,02^{\circ}\text{C}$ при 0°C до $\pm 0,4^{\circ}\text{C}$ при 700°C .

Радиальная равномерность

Радиальная равномерность – это разница температур между двумя термостатами. При неудачной конструкции источника тепла или при использовании пробников большого диаметра разница температур может быть значительной. Для сухоблочных термостатов мы определяем ее как максимальную разницу температур между двумя расположенными вертикально и однородными по температуре зонами любых двух термостатов диаметром 6,4 мм и меньше. Низкотемпературные модули (9170 и 9171) обеспечивают радиальную равномерность на уровне $\pm 0,01^{\circ}\text{C}$, высокотемпературные модули (9172 и 9173) – от $\pm 0,01^{\circ}\text{C}$ до $\pm 0,04^{\circ}\text{C}$ (при 700°C).

Нагрузка

Нагрузка – это изменение температуры, зафиксированное эталонным термометром на дне сухоблочного термостата после того, как все остальные термометры были опущены в термостаты.

Для сухоблочных термостатов влияние нагрузок снижается по тем же причинам, по каким снижается осевой градиент. Мы используем более глубокие термостаты по сравнению с обычными сухоблочными термостатами. Мы также внедрили уникальную систему двухзонного контроля. Влияние нагрузок в настоящий момент – не более $\pm 0,005^{\circ}\text{C}$ для низкотемпературных модулей.

Гистерезис

Термический гистерезис более характерен для внутренних датчиков, чем для высококачественных эталонных ПТС. Это становится понятным, если проанализировать разницу двух внешних измерений определенной заданной температуры, когда измерительные приборы приближаются к источнику тепла с разных сторон (горячей и холодной). Это значение обычно максимально в середине температурного диапазона источника тепла. Это явление объясняется тем фактом, что датчики обычно имеют более жесткую конструкцию по сравнению с ЭПТС или большинством ПТС, конструкция которых лишена внутренних напряжений. Для сухоблочных термостатов эффект гистерезиса оценивается на уровне от $0,025^{\circ}\text{C}$ до $0,07^{\circ}\text{C}$.

Глубина погружения

Глубина погружения имеет большое значение. Она не только помогает снизить осевой градиент и влияние нагрузки, но и воздействует на все уникальные характеристики погружения каждого термометра, который тестируется в источнике тепла. Эти характеристики включают в себя: положение и размер датчика в пробнике, ширину и термическую массу пробника, проволочные выводы, соединяющие датчик с внешней средой. Глубина сухоблочных термостатов: 203 мм в моделях 9171, 9172 и 9173. Глубина термостата для модели 9170 составляет 160 мм для измерения температуры -45°C .

Прочие характеристики

Большой ЖК-дисплей, цифровая клавиатура и экранное меню делают работу с сухоблочными термостатами простой и комфортной. На дисплей выводятся температура блока, температура эталонного термометра, температура отключения, критерии стабильности и скорость отслеживания нагрузки. Пользовательский интерфейс может быть представлен на английском, французском или китайском языках.

Все модели имеют последовательный интерфейс RS-232, а модель 9930 – ПО Interface-it. Все модели совместимы также с ПО для модели 9938 MET/TEMP II для полностью автоматической калибровки термометров сопротивления, термопар и термисторов.

Даже без ПК сухоблочные термостаты могут выполнить 4 различные запрограммированные калибровки, позволяющие задать до 8 температурных установок с учетом времени задержки между ними. Существует также автоматический протокол «переключения тестов» для мертвых зон термальных переключателей. Специальная кнопка $^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$ позволяет выбрать требуемую единицу измерения температуры.

К каждому модулю можно заказать любую из шести вставок для получения любых диаметров пробников (метрической и имперской системах измерений). Сухоблочные термостаты имеют небольшие размеры и массу, их можно всегда взять с собой.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ FLUKE 9170-E-256

Параметр	Значение
Диапазон (при температуре окружающей среды 23°C)	от -45 до 140°C
Точность показаний	$\pm 0,1^{\circ}\text{C}$ на всем диапазоне
Стабильность	$\pm 0,005^{\circ}\text{C}$ на всем диапазоне
Осьевая равномерность (60 мм)	$\pm 0,1^{\circ}\text{C}$ при -45°C $\pm 0,04^{\circ}\text{C}$ при -35°C $\pm 0,02^{\circ}\text{C}$ при 0°C $\pm 0,07^{\circ}\text{C}$ при 140°C ;
Радиальная равномерность	$\pm 0,01^{\circ}\text{C}$ на всем диапазоне
Влияние нагрузки (с эталонным пробником 6,35 мм и тремя пробниками 6,35 мм)	$\pm 0,02^{\circ}\text{C}$ при -45°C $\pm 0,005^{\circ}\text{C}$ при -35°C $\pm 0,01^{\circ}\text{C}$ при 140°C
Гистерезис	0,025 $^{\circ}\text{C}$
Глубина термостата	160 мм
Разрешение	0,001 $^{\circ}\text{C}$
Дисплей	ЖКД, $^{\circ}\text{C}$ или $^{\circ}\text{F}$, по выбору пользователя
Клавиатура	Десять клавиш с цифрами и кнопка +/- . Функциональные клавиши, клавиши меню, клавиша $^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$.
Время охлаждения	44 мин.: с 23 до -45°C 19 мин.: с 23 до -30°C 19 мин.: с 140 до 23 $^{\circ}\text{C}$
Время нагревания	32 мин.: с 23 до 140°C 45 мин.: с -45 до 140°C

Размер (В x Ш x Г)	366 x 203 x 323 мм
Масса	14,2 кг
Электропитание	115 В перемен. тока ($\pm 10\%$) или 230 В перемен. тока ($\pm 10\%$), 50/60 Гц, 550 Вт
Компьютерный интерфейс	RS-232 interface
Отслеживаемая калибровка	Данные при -45°C , 0°C , 50°C , 100°C и 140°C
Технические характеристики Встроенного эталонного входа	
Температурный диапазон	от -200 до 962°C
Диапазон сопротивления	от 0 до 400 Ом, автоматическое переключение пределов измерений
Характеристики	Поддиапазоны МТШ-90 4, 6, 7, 8, 9, 10 и 11 Callendar-Van Dusen (CVD): R0, a, b, d
Точность сопротивления	от 0 Ом до 20 Ом: 0,0005 Вт от 20 Ом до 400 Ом: 25 миллионных долей
Точность температуры (не учитывает погрешность пробника)	10 Ом ПТС: $\pm 0,013^{\circ}\text{C}$ при 0°C $\pm 0,014^{\circ}\text{C}$ при 155°C $\pm 0,019^{\circ}\text{C}$ при 425°C $\pm 0,028^{\circ}\text{C}$ при 700°C 25 Ом и 100 Ом ПТС: $\pm 0,005^{\circ}\text{C}$ при -100°C $\pm 0,007^{\circ}\text{C}$ при 0°C $\pm 0,011^{\circ}\text{C}$ при 155°C $\pm 0,013^{\circ}\text{C}$ при 225°C $\pm 0,019^{\circ}\text{C}$ при 425°C $\pm 0,027^{\circ}\text{C}$ при 661°C
Разрешение сопротивления	от 0 Ом до 20 Ом: 0,0001 Ом от 20 Ом до 400 Ом: 0,001 Ом
Время измерения	1 секунда
Соединение зонда	4-проводное экранированное, 5-штыковой коннектор DIN
Калибровка	Аккредитация NVLAP (только для встроенного эталонного входа), отслеживаемая калибровка

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ FLUKE 9170-E-256

- Калибратор Fluke 9170-E-256;
- Вкладыш 9170-INSE;
- Комплектующие и средства управления;
- Кабель интерфейса RS-232;
- Руководство по началу работы;
- Руководство пользователя;
- Свидетельство о поверке и отметка о поверке;
- Изолятар источника;
- Плоскогубцы (инструмент для удаления вкладыша);
- Программное обеспечение 9930 Interface-it и руководство пользователя.