



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ПО 18

Точный калибратор температуры Fluke 9143-RU-P-256



То
Пи
Ос
То
Ди
те
Ст

Описание Полевой сухоблочный калибратор температуры Fluke 9143-RU-P-256

9143-RU-P-256 Полевой сухоблочный термостат, от 33 до 350 °С, с 9143-INSX, с Process Electronics(Россия)

Компактные сухоблочные калибраторы для крупных полевых испытаний

Новая серия полевых сухоблочных термостатов 914X Field Metrology Well поднимает характеристики до уровня, требуемого в промышленной среде, за счет максимизации портативности, скорости работы и функциональности практически без ущерба для метрологических показателей.

Полевые сухоблочные термостаты содержат множество функций и чрезвычайно просты в использовании. Они компактны, обладают небольшим весом. Контрольные точки температуры достигаются быстро и при этом остаются точными, однородными и стабильными. Эти промышленные температурные калибраторы замкнутой системы оптимальны для калибровки цепей первичных датчиков, калибровки методом сличения или простых проверок термопар. С использованием опции "процесса" отпадает необходимость в транспортировке дополнительных инструментов к месту полевых испытаний. Этот дополнительный встроенный двухканальный измеритель отображает сопротивление, напряжение и ток 4 – 20 мА с источником питания замкнутой цепи 24 В. Также в нем имеются встроенные средства автоматизации и документирования. Совместно эти три модели – 9142, 9143 и 9144 (каждая с опцией "процесса") – покрывают широкий диапазон температур от –25 до 660 °С.

ПРЕВОСХОДНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ СРЕДЫ

Полевые сухоблочные термостаты Field Metrology Well разработаны с учетом использования в промышленных условиях. Они весят менее 8,2 кг и весьма компактны, что позволяет их легко транспортировать к месту использования. Будучи оптимизированными по быстродействию, полевые сухоблочные термостаты Field Metrology Well охлаждаются до –25 °С за 15 минут и нагреваются до 660 °С также за 15 минут.

Условия полевых испытаний, как правило, нестабильны и характеризуются значительными вариациями температуры. Каждый полевой сухоблочный термостат Field Metrology Well имеет встроенную систему градиентной компенсации температуры (заявка на патент), которая корректирует параметры управления для обеспечения стабильных показаний в нестабильных средах. По сути, все спецификации гарантированы в диапазоне температур окружающей среды от 13 до 33 °С.

- Легкие, портативные и быстрые
- Охлаждение до –25 °С за 15 минут и нагрев до 660 °С за 15 минут
- Встроенный двухканальный измеритель для ПТС, термометра сопротивления, термопар с током 4 – 20 мА
- Подлинная эталонная термометрия с точностью до $\pm 0,01$ °С
- Встроенные средства автоматизации и документирования
- Показатели метрологического уровня в отношении стабильности, равномерности и загрузки

ВСТРОЕННЫЕ ФУНКЦИИ ДЛЯ КАЛИБРОВОЧНЫХ РАБОТ С БОЛЬШОЙ НАГРУЗКОЙ И ОБЫЧНЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ

Вне зависимости от того, необходимо ли вам откалибровать преобразователи на 4 – 20 мА или единственный термостатический переключатель, полевой сухоблочный термостат Field Metrology Well является идеально подходящим решением. Наличие трех моделей с общим диапазоном от –25 °С до 660 °С делает это семейство сухоблочных термостатов применимым к калибровке самых разнообразных типов датчиков. Опциональная версия для "процесса" (модели 914X-X-P) содержит встроенный двухканальный измеритель температуры, который снимает показания с ПТС, термометра сопротивления, термопар и преобразователей на 4 – 20 мА и включает источник напряжения замкнутой цепи 24 В для питания преобразователей.

Каждая версия "процесса" совместима с эталонным платиновым термометром сопротивления МТШ-90. Встроенный измеритель обладает точностью в диапазоне от $\pm 0,01$ °С до $\pm 0,07$ °С в зависимости от измеряемой температуры. Эталонные ПТС для полевых сухоблочных термостатов Field Metrology Well имеют калибровочные константы, хранящиеся в микросхеме памяти, расположенной внутри корпуса датчика. Благодаря этому датчики могут использоваться взаимозаменяемо. Пользователь может переключить второй канал на использование двух-, трех- и четырехпроводных термометров сопротивления, термопар или преобразователей на 4 – 20 мА. Для калибровки методом сличения вам больше нет необходимости транспортировать к месту испытаний большое число инструментов. Полевые сухоблочные термостаты Field Metrology Well объединяют в себе все необходимые функции.

Традиционный подход к калибровке температурных преобразователей заключается в том, что калибровке подвергается только электронная составляющая, в то время как сам термочувствительный элемент в этом процессе не участвует. Однако, согласно исследованиям, в типичном случае около 75 % погрешности преобразователя приходится на термочувствительный элемент. Таким образом, важную роль начинает играть калибровка всей цепи, включающей термочувствительный элемент и электронные схемы.

Опция "процесса" полевых сухоблочных термостатов Field Metrology Well значительно упрощает калибровку цепей преобразователей. Термочувствительный элемент преобразователя помещается в скважину вместе с эталонным ПТС, а электронная схема преобразователя подключается к передней панели инструмента. С помощью источника питания цепи 24 В вы можете запитать преобразователь и измерить ток его электрических схем, проводя в это время установку и измерение температуры в полевом сухоблочном термостате Field Metrology Well. Такой подход позволяет описывать характеристики прибора до и после калибровки с помощью одного калибровочного инструмента.

Все полевые сухоблочные термостаты Field Metrology Well допускают два режима автоматизированных испытаний тепловых реле – с автоматической и ручной настройкой. При автоматической настройке требуется ввести только номинальную температуру срабатывания реле. С этим единственным параметром устройство проведет процедуру калибровки, состоящую из трех циклов, и отобразит окончательные данные о температуре мертвой зоны на дисплее. Если вам необходимо настроить скорость отслеживания нагрузки или провести дополнительные циклы, вы можете воспользоваться режимом ручной настройки. В этом режиме вы можете запрограммировать и запустить на выполнение процедуры в таком виде, какой вам более всего подходит. При обоих методах испытаний процедуры быстрые и простые, что превращает тестирование тепловых реле в настоящее удовольствие!

МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДЛЯ ВЫСОКОТОЧНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ

В отличие от традиционных сухоблочных калибраторов полевые сухоблочные термостаты Field Metrology Well обладают максимальной скоростью работы и портативностью без снижения метрологической точности, составляющей 6 числовых разрядов согласно стандартам ЕА, регламентирующим точность,

стабильность, (вертикальную) равномерность, радиальную равномерность (от скважины к скважине), нагрузку и гистерезис. Все эти критерии оказывают важное влияние на обеспечение точности измерений во всех приложениях, связанных с калибровкой. Дисплеи полевых сухоблочных термостатов Field Metrology Well откалиброваны с помощью высококачественных аккредитованных прослеживаемых ПТС. Каждое устройство (в обычном варианте и в варианте "процесса") поставляется с сертификатом калибровки IEC-17025, аккредитованном по программе NVLAP, за которым стоит работа по расчету погрешностей с учетом температурных градиентов, эффектов нагрузки и гистерезиса. Точность показаний моделей 9142 и 9143 составляет $\pm 0,2$ °C во всем диапазоне, а точность дисплея модели 9144 варьируется от $\pm 0,35$ °C при 420 °C до $\pm 0,5$ °C при 660 °C. При каждой калибровке соблюдается отношение неопределенности испытаний 4:1.

Новая технология управления гарантирует превосходную работу в экстремальных условиях окружающей среды. Калибратор 9142 обладает стабильностью до $\pm 0,01$ °C в пределах всей шкалы. Модель среднего диапазона 9143 обладает стабильностью от $\pm 0,02$ °C при 33 °C и от $\pm 0,03$ °C при 350 °C. Модель 9144 даже при 660 °C обладает стабильностью до $\pm 0,05$ °C. Но и это ещё не все! Характеристики термического блока обеспечивают радиальную равномерность (от скважины к скважине) до $\pm 0,01$ °C. Благодаря реализованному в этих инструментах двухзонному контролю достигается осевая равномерность до $\pm 0,05$ °C при 40 мм.

Характеристики Полевой сухоблочный калибратор температуры Fluke 9143-RU-P-256

| Параметры | Значение |
|---|---|
| Температурный диапазон при 23 °C | от 33 до 350 °C |
| Точность | $\pm 0,2$ °C во всем диапазоне |
| Стабильность | $\pm 0,02$ °C при 33 °C |
| Осевая равномерность на 40 мм | $\pm 0,04$ °C при 33 °C |
| Радиальная равномерность | $\pm 0,01$ °C при 33 °C, $\pm 0,015$ °C при 200 °C, $\pm 0,02$ °C при 350 °C |
| Эффект нагрузки (с 6,35-мм эталонным зондом и тремя 6,35-мм зондами) | $\pm 0,015$ °C во всем диапазоне |
| Гистерезис | 0,03 |
| Условия эксплуатации | 0 – 50 °C при относительной влажности 0 – 90 % (без конденсации) |
| Условия окружающей среды (для всех характеристик за исключением температурного диапазона) | от 13 до 33 °C |
| Глубина погружения | 150 мм |
| Внешний диаметр вставки | 25,3 мм |
| Время нагревания | 5 мин.: с 33 до 350 °C |
| Время охлаждения | 32 мин.: с 350 до 33 °C |
| Разрешение | 0,01° |
| Дисплей | ЖКД, °C или °F, по выбору пользователя |
| Размер (В x Ш x Г) | 290 мм x 185 мм x 295 мм |
| Масса | 7,3 кг |
| Требования к электропитанию | 100 – 115 В (± 10 %), 50/60 Гц, 1400 Вт 230 В (± 10 %) 50/60 Гц, 1800 Вт |
| Компьютерный интерфейс | RS-232 и 9930 в комплекте с управляющим ПО Interface-it |
| Технические характеристики моделей -P | |
| Точность встроенного эталонного термометра (четырёхпроводной эталонный зонд)† | $\pm 0,010$ °C при -25 °C, $\pm 0,015$ °C при 0 °C, $\pm 0,020$ °C при 50 °C, $\pm 0,025$ °C при 150 °C, $\pm 0,030$ °C при 200 °C, $\pm 0,030$ °C при 200 °C, $\pm 0,050$ °C при 420 °C, $\pm 0,070$ °C при 660 °C |
| Диапазон эталонного сопротивления | от 0 до 400 Ом |
| Точность эталонного сопротивления‡ | от 0 до 42 Ом: $\pm 0,0025$ Ом, от 42 до 400 Ом: ± 60 миллионных долей от показания |
| Характеристики эталона | МТШ-90, CVD, IEC-751, сопротивление |
| Измерительные возможности эталона | 4 провода |
| Разъем эталонного зонда | 6-штырьковый DIN с технологией Infocool |
| Точность встроенного термометра сопротивления | NI-120: $\pm 0,015$ °C при 0 °C, PT-100 (385): $\pm 0,02$ °C при 0 °C, PT-100 (3926): $\pm 0,02$ °C при 0 °C, PT-100 (0): $\pm 0,20$ °C при 0 °C |
| Диапазон сопротивления термометра сопротивления | от 0 до 400 Ом |
| Точность сопротивления термометра сопротивления‡ | 0 – 25 Ом: $\pm 0,002$ Ом, 25 – 400 Ом: ± 80 миллионных долей от показаний |
| Характеристики термометра сопротивления | PT-100 (385),(JIS),(3926), NI-120, сопротивление |
| Измерительные возможности термометра сопротивления | четырёхпроводные термометры сопротивления (двух- и трехпроводные термометры сопротивления только через перемычки) |
| Подключение термометра сопротивления | четырёхтерминальный вход |
| Милливольтовый диапазон термопары | от -10 до 75 мВ |
| Точность напряжения | 0,025 % от показаний + 0,01 мВ |
| Точность встроенной компенсации холодного спая | $\pm 0,35$ °C (при температуре окружающей среды от 13 до 33 °C) |
| Подключение термопары | Мини-разъемы |
| Встроенная точность измерителя мА | 0,02 % от показаний + 2 мВ |
| Диапазон мА | Выч. 4 – 22 мА, спец. 4 – 24 мА |
| Подключение мА | двухтерминальный вход |
| Функция замкнутого питания | источник питания замкнутой цепи, постоянное напряжение 24 В |
| Температурный коэффициент встроенной электроники (от 0 до 13 °C, от 33 до 50 °C) | $\pm 0,005$ % от диапазона на 1 °C |

