

Calibration

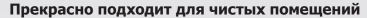


Самый стабильный в своем классе сухоблочный калибратор для сверххолодной зоны



### Сухоблочный калибратор для сверххолодной зоны 9190А Наиболее точный и стабильный прибор в своем классе

Сухоблочный калибратор для сверххолодной зоны Fluke Calibration 9190A — это наиболее точный и стабильный сухой блок для низких температур на рынке. Он идеально подходит для задач, требующих строгого контроля качества и соответствия технологическим нормативным требованиям. Эти задачи включают проверку и калибровку на местах резистивных термодатчиков, термопар, термометров и датчиков, используемых с таким оборудованием управления технологическим процессом, как медицинские морозильники, лабораторные холодильники, холодильные камеры, банки крови, стерилизаторы (автоклавы), а также сублимационные камеры.







#### Точный источник температуры критически важен для надежных технологических измерений

Ненадежные технологические измерения могут пагубно отразиться на бизнесе, что приведет к ухудшению качества продукта, отзывам, штрафам, отходам, а также потере прибылей. В конечном счете качество измерений определяется качеством источников температуры, используемых для калибровки измерительного оборудования.

Сухоблочный калибратор для сверххолодной зоны 9190А аккумулировал в себе лучшие технологические решения и конструкторскую компетенцию, накопленные за десятилетия разработки сухоблочных устройств. 9190A отвечает EURAMET cq-13, нормативам передовых методов измерения для сухоблочных калибраторов температуры. Это означает, что вы можете быть уверены: характеристики 9190А по точности, стабильности, осевой (вертикальной) однородности, радиальной однородности (сухих боксов), нагрузке и гистерезису были тщательно определены и испытаны. С сухоблочным калибратором для сверххолодной зоны 9190А вы можете быть уверены, что используете наиболее точный и стабильный сухоблочный калибратор для сверххолодной зоны из доступных на рынке. И это положительно отразится на вашем бизнесе.

#### Удивительная точность

Точность при использовании встроенного эталонного термометра:

± 0.05 °C во всем диапазоне

#### Точность показаний:

± 0,2 °C во всем диапазоне

#### Лучшая в своем классе стабильность

± 0,015 °C во всем диапазоне

#### Быстрое охлаждение

С 23 до −90 °C: 80 минут С 23 до -95 °C: 90 минут С 140 до 23 °C: 60 минут

#### Портативность

Масса всего 16 кг

Встроенные ручки на передней и задней части позволяют легко переносить прибор двумя руками

#### Передовые методы измерения

Соответствует EURAMET cq-13, нормативам по практикам измерения для сухоблочных калибраторов температуры

Точность и надежность оборудования для калибровки

Меньшая погрешность при калибровке Улучшенное управлени<u>е</u> процессами

Более высокая надежность измерений

Результаты деятельности предприятия

Точность и надежность оборудования для калибровки оказывает влияние на результаты деятельности предприятия (т.е. качество, производительность, снижение доли отходов)

# Обзор особенностей устройства 9190A





**Calibration** 

# Дополнительные технологические функции 9190A

#### Управление эталонным датчиком

Контроль температуры уставки передается от внутреннего датчика на внешний эталонный платиновый резистивный термометр

9190А контролирует температуру в скважине на основе ее оценки и позиции внутри скважины

Помогает свести к минимуму последствия осевого градиента, когда эталонный платиновый резистивный термометр совмещен с короткими датчиками

#### Разъемы 4-20 мА

Питание преобразователя 4–20 мА из сухого бокса

Питание контура постоянного тока 24 В

#### Вход эталонного термометра

Вход эталонного термометра автоматически считывает показания калибровочных платиновых резистивных термометров Fluke Calibration, подключенных быстродействующим разъемом

Точность  $\pm 0,01$  °C при -95 °C (только точность показаний)



# Вход 4-проводникового платинового резистивного термометра / резистивного термодатчика

Считывает показания 4-, 3- или 2-проводникового платинового резистивного термометра / резистивного термодатчика

Точность ±0,02 °C

# Предохранители контура 4-20 мА

#### Вход термопары

Работает с обычными термопарами с клеммой в виде мини-штекера

Типы: J, K, T, E, R, S, M, L, U, N, C

# Технические характеристики

Технические характеристики базового устройства				
Температурный диапазон при 23 °C	От −95 °C до 140 °C			
Точность показаний	± 0,2 °C во всем диапазоне			
Точность с внешним эталонным источником [3]	± 0,05 °C во всем диапазоне			
Стабильность	± 0,015 °C во всем диапазоне			
Осевая равномерность на 40 мм	± 0,05 °C во всем диапазоне			
Радиальный градиент	± 0,01 °C на всем диапазоне			
Влияние нагрузки	(с эталонным зондом 6,35 мм и тремя зондами 6,35 мм)			
	± 0,006 °C во всем диапазоне			
	(относительно показания с одним зондом 6,35 мм)			
	± 0,25 °C при –95 °C			
	± 0,10 °C при 140 °C			
Условия эксплуатации	От 0 °C до 35 °C, от 0 % до 90 %			
	ОВ (без конденсата), на высоте < 2000 м			
Условия окружающей среды для всех характеристик за исключением температурного диапазона	От 13 до 33 °C			
Глубина погружения	160 мм			
Диаметр скважины	30 мм			
Время нагревания [1]	От –95 °C до 140 °C: 40 мин			
Время охлаждения [1]	От 23 °C до –90 °C: 80 мин			
	От 23 °C до –95 °C: 90 мин			
	От 140 °C до 23 °C: 60 мин			
Время стабилизации [2]	15 минут			
Разрешение	0,01°			
Дисплей	ЖКД, °С или °F по выбору			
<b>Размер</b> (В х Ш х Г)	480 мм х 205 мм х 380 мм			
Масса	16 кг			
Требования к электропитанию	От 100 В до 115 В (± 10 %) 50/60 Гц, 575 Вт			
	От 200 В до 230 В (± 10 %) 50/60 Гц, 575 Вт			
Номиналы предохранителей системы	115 B: 6,3 A T 250 B			
	230 B: 3,15 A T 250 B			
Предохранитель 4—20 мА (только модель «-P»)	50 мА F 250 B			
Компьютерный интерфейс	RS-232, последовательная связь USB и ПО 9930 Interface- <i>it</i> для температурной калибровки входит в комплект поставки			
Класс безопасности	IEC 61010-1, категория установки, степень загрязнения 2			
Электромагнитная обстановка	IEC 61326-1: базовая			
Хладагенты	R32 (дифторметан)			
	< 20 r, ASHRAE Safety Group A2L			
	R704 (гелий)			
	< 20 r, ASHRAE Safety Group A1			



#### **Calibration**

Технические характеристики моделей -Р			
Точность встроенного эталонного термометра	± 0,010 °C при –95 °C		
(4-проводной эталонный зонд) <sup>[3]</sup>	± 0,013 °C при –25 °C		
	± 0,015 °C при 0 °C		
	± 0,020 °C при 50 °C		
	± 0.025 °С при 140 °С		
Диапазон эталонного сопротивления	От 0 до 400 Ом		
Точность эталонного сопротивления [4]	От 0 до 42 Ом: ±0,0025 Ом		
точноств эталонного сопротивления	От 42 до 400 Ом: ± 60 миллионных долей показания		
Характеристики эталона	ITS-90, CVD, IEC-751, сопротивление		
Измерительные возможности эталона	4 проводника		
Разъем эталонного зонда	6-контактный DIN с технологией INFO-CON		
Точность встроенного резистивного термодатчика	NI-120: ± 0,015 °C при 0 °C		
	PT-100 (385): ± 0,02 °C при 0 °C		
	PT-100 (3926): ± 0,02 °C при 0 °C		
	PT-100 (JIS): ± 0,02 °C при 0 °C		
Диапазон сопротивления резистивного термодатчика	От 0 до 400 Ом		
Точность сопротивления [4]	От 0 до 25 Ом ±0,002 Ом		
	От 25 до 400 Ом: ± 80 миллионных долей показания		
Характеристики резистивного термодатчика	PT-100 (385), (JIS), (3926), NI-120, сопротивление		
Измерительные возможности	Только 2-, 3- и 4-проводниковые резистивные		
резистивного термодатчика	термодатчики с перемычками		
Подключение резистивного термодатчика	4-клеммный вход		
Точность показаний встроенного	Тип J: ± 0,70 °C при 140 °C		
термометра термопары <sup>[5]</sup>	Тип К: ± 0,75 °C при 140 °C		
	Тип Т: ± 0,60 °C при 140 °C		
	Тип E: ± 0,60 °C при 140 °C		
	Тип R: ± 1,60 °C при 140 °C		
	Тип S: ± 1,60 °C при 140 °C		
	Тип М: ± 0,65 °C при 140 °C		
	Тип L: ± 0,65 °C при 140 °C		
	Тип U: ± 0,70 °C при 140 °C		
	Тип N: ± 0,75 °C при 140 °C		
	Тип C: ± 1,00 °C при 140 °C		
Милливольтовый диапазон термопары	От –10 до 75 мВ		
Точность напряжения	0,025 % от показаний + 0,01 мВ		
Точность встроенной компенсации холодного спая	± 0,35 °C (при температуре окружающей среды от 13 до 33 °C)		
Подключение термопары	Миниатюрные разъемы (ASTM E1684)		
Точность встроенных показаний мА	± 0,02 % показаний + 0,002 мА		
Диапазон мА	Выч. 4—22 мА, спец. 4—24 мА		
Подключение мА	2-клеммный вход		
Функция подачи питания на контур	Питание контура 24 В постоянного тока		
Температурный коэффициент встроенных электронных компонентов	± 0,005 % от диапазона на 1 °C		
(от 0 °C до 13 °C, от 33 °C до 50 °C)			

- Примечания.

  [1] При температуре окружающей среды 23 °С.
  [2] Время от момента достижения УСТАВКИ до перехода устройства в стабильное состояние.
  [3] Температурный диапазон может быть ограничен эталонным зондом, подключенным к измерителю. Точность встроенного эталонного термометра не включает точность зонда. Она не включает погрешность зонда или ошибки характеристик зонда.
  [4] Спецификации точности измерений применимы к рабочему диапазону и предполагают использование четырехпроводных платиновых резистивных термометров. При использовании трехпроводных резистивных термодатчиков необходимо добавить 0,05 Ом к точности измерений прис максимально возможную разницу между сопротивлениями проводников измерений плюс максимально возможную разницу между сопротивлениями проводников. <sup>[5]</sup> Показания ввода термопары чувствительны к ЭМ полям в частотном диапазоне от 500 МГц до 700 МГц.



#### Информация для заказа

Сухоблочный калибратор для сверххолодной зоны 9190А		
Модель	Описание	
9190A-X	Сухоблочный калибратор для сверххолодной зоны, от –95 °C до 140 °C, с 9190-INSX	
9190A-X-P	Сухоблочный калибратор для сверххолодной зоны, от −95 °C до 140 °C, с 9190-INSX, с технологическим электронным блоком	

В приведенных выше номерах моделей X следует заменить буквой A, B, C, D, E или F в зависимости от требуемого типа вставки. Иллюстрация и список вставок приведены ниже.

Рекомендованные принадлежности		
Модель	Описание	
9190-INSA	Вставка «А» 9190, отверстия разного диаметра в британских единицах измерения	
9190-INSB	Вставка «В» 9190, отверстия для сравнения в британских единицах измерения	
9190-INSC	Вставка «С» 9190, отверстия диаметром 0,25 дюйма	
9190-INSD	Вставка «D» 9190, метрические отверстия для сравнения	
9190-INSE	Вставка «E» 9190, метрические отверстия для сравнения с отверстием диаметром 0,25 дюйма	
9190-INSF	Вставка «F» 9190, различные метрические отверстия для сравнения с отверстием диаметром 0,25 дюйма	
9190-INSY	Вставка «Y» 9190, вставка индивидуальной конструкции Вставка индивидуальной конструкции имеет не более восьми отверстий. Свяжитесь со своим торговым представителем, если у вас есть особые требования.	
9190-INSZ	Вставка «Z» 9190, пустая	













Fluke Calibration. Точность, эффективность, надежность.™

_ ' '		_ ' 🔻 '	_ ' ' '	_ '	' '	
Электрика	РЧ	Температура	Давление	Расход	ПО	
	l					

Fluke Calibration PO Box 9090, Everett, WA 98206 U.S.A. Fluke Europe B.V. O Box 1186, 5602 BD Eindhoven, The Netherlands

#### Для получения более подробной информации звоните:

В США: тел. (877) 355-3225 или факс (425) 446-5116
В Европе, в Африке, на Ближнем Востоке: тел. +31 (0) 40 2675 200 или факс +31 (0) 40 2675 222 В Канаде тел. (800)-36-FLUKE или факс (905) 890-6866 В других странах тел. +1 (425) 446-5500 или факс +1 (425) 446-5116 Be6-сайт: http://www.flukecal.com

© Fluke Calibration, 2014.
Технические характеристики могут меняться без предварительного уведомления.
Отпечатано в США. 03/2014 4264843A\_RU

Внесение изменений в этот документ не допускается без письменного разрешения Fluke Corporation.