



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: 8 (495) 505-11-11 БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: 8 (800) 505-11-11 ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ: 125080, Москва, ул. Давыдовская, д. 10, стр. 1 РАБОТАЕМ В СУББИ С 9 ДО 18 ЧАСОВ WWW.ESKOMP.RU

Артикул: 2086048



Кот

ОСОБЕННОСТИ FLUKE 6331-256

- Достаточная глубина погружения и высокая стабильность, в компактном поверочном термостате;
- 457 мм глубины с жидкостью объемом всего 15,9 л;
- Идеально для стеклянного жидкостного термометра с возможностью использования дополнительного комплекта LIG;
- Быстрый, тихий, компактный (но глубокий) и экономичный.

Fluke Calibration предлагает поверочные термостаты для высоких температур (300 °C) и охлажденные поверочные термостаты для калибровки низких температур (-80 °C) в компактной упаковке и с большой глубиной погружения; наши метрологические поверочные термостаты известны во всем мире благодаря превосходным способностям контролировать температуру, обеспечивая высокую устойчивость ($\pm 0,005$ °C) и равномерность ($\pm 0,007$ °C) результатов.

Вам нужен поверочный термостат с большой глубиной погружения, высокой устойчивостью и низкой ценой? Что вы думаете о ванне, не требующей больших расходов на жидкости, способной быстро менять температуру и работающей практически бесшумно?

Новый компактный поверочный термостат от Fluke Calibration серии Deep-Well Compact Bath представлена в 4 моделях с диапазоном температур от -80 до 300 °C.

Каждая модель имеет резервуар глубиной 457 мм для погружения длинностержневых ПТС, ЭПТС и стеклянных жидкостных термометров (LIG). Отверстие размером 120 x 172 мм позволяет калибровать несколько термометров одновременно. Тем не менее, для использования этих поверочных термостатов требуется всего 15,9 л жидкости.

Благодаря применению лучших в своем классе контроллеров эти поверочные термостаты позволяют проводить калибровки высокого уровня. Модель 7381 (от -80 до 110 °C) обеспечивает устойчивость и равномерность результатов на уровне $\pm 0,007$ °C и лучше на всем диапазоне. Модели 7341 и 7321 (от -45 до 150 °C и от -20 до 150 °C соответственно) обеспечивают устойчивость $\pm 0,005$ °C и равномерность до $\pm 0,007$ °C при температуре ниже комнатной. Модель 6331 обеспечивает устойчивость и равномерность от $\pm 0,007$ до $\pm 0,025$ °C на диапазоне от 40 до 300 °C.

Убедитесь, что параметры калибровочных инструментов, которые вы выбираете, отвечают вашим потребностям. Некоторые производители предлагают только краткие (и зачастую непонятные) технические описания. Таблица параметров включает значения устойчивости и равномерности на всем диапазоне температур для каждого поверочного термостата, а также тип жидкости, которая используется при измерениях. Если этого недостаточно, позвоните нам, и мы предоставим вам любую необходимую информацию.

Система управления Fluke Calibration автоматически усиливает процесс охлаждения, если вам необходимо быстро охладить жидкость, и отключает процесс охлаждения, если вам требуется быстро нагреть ее. Для достижения максимальной устойчивости уровень охлаждения автоматически регулируется в соответствии с уставкой температуры, при которой вы работаете.

Подсоедините любой поверочный термостат к считывателю термометра Fluke Calibration с нашим уникальным ПО для калибровки температуры MET/TEMP II, и вы сможете проводить автоматическую калибровку пробника всего за несколько минут с момента включения.

Хотите оптимизировать ваш поверочный термостат для калибровки стеклянного жидкостного термометра? Это просто. В дополнительный комплект для калибровки термометра LIG входит легкоустанавливаемая переходная трубка для уровня жидкости, которая поднимает мениск жидкости в поверочном термостате до 12 мм на поверхности жидкости. В комплект также входит специальная карусель, которая устанавливается на переходную трубку и вмещает одновременно до 10 термометров LIG. Кроме этого, имеется увеличительное стекло (8X), которое крепится к передней части любого поверочного термостата Deep-Well Compact Bath и позволяет вам четко видеть уровень жидкости вашего термометра на фоне его температурной шкалы.

Подобно всем остальным поверочным термостатам Fluke Calibration, эти устройства сопровождаются отчетом о проведении испытаний, включающим данные об устойчивости за 1 час и результаты проверки точности значения уставки. Удобный вспомогательный резервуар предназначен для сбора излишка жидкости в результате ее теплового расширения; эту жидкость можно повторно использовать при последующем охлаждении и сжатии жидкости. При необходимости можно слить всю жидкость из резервуара поверочного термостата через сливное отверстие.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ FLUKE 6331-256

Параметр	Значение
Диапазон	от 35 до 300 °C
Стабильность	$\pm 0,007$ °C при 100 °C (масло 5012) $\pm 0,010$ °C при 200 °C (масло 5017) $\pm 0,015$ °C при 300 °C (масло 5017)
Однородность	$\pm 0,007$ °C при 100 °C (масло 5012) $\pm 0,017$ °C при 200 °C (масло 5017) $\pm 0,025$ °C при 300 °C (масло 5017)
Время нагревания†	130 минут, от 40 до 300 °C (масло 5017)
Время охлаждения†	14 часов, от 300 до 100 °C (масло 5017)
Время стабилизации	15–20 минут
Установка температуры	Цифровой дисплей с кнопочным вводом данных
Разрешение контрольной точки	0,01°; 0,00018° в режиме высокого разрешения

Параметр	Значение
Разрешение отображаемых значений	0,01 °
Точность цифровой настройки	±1 °С
Воспроизводимость цифровой настройки	±0,01 °С
Отверстие доступа	120 x 172 мм
Глубина	457 мм без использования дополнительного комплекта LIG
	482 мм с использованием дополнительного комплекта LIG
Материал узлов, контактирующих с жидкой средой	Нержавеющая сталь марки 304
Электропитание†	115 В перем. тока (±10 %), 50/60 Гц, 14,8 А или 230 В перем. тока (±10 %), 50/60 Гц, 7,4 А, указать
Объем	15,9 л
Размер (В x Ш x Г)	1067 x 356 x 788 мм (940 мм от пола до впускного отверстия резервуара)
Масса	41 кг
Пакет программ для автоматизации	ПО Interface-it и RS-232 входят в комплект поставки (IEEE-488 опционально)
	†Номинальное напряжение 115 В (или опционально 230 В)

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ FLUKE 6331-256

- Глубокая компактная ванна, от 40 до 300 °С;
- Запасная крышка, нержавеющая сталь, 6331.