



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 501-25-25

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8-800-555-25-25

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
г. Москва, ул. Борисовский вал, д. 5А

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

7321-25@ESKOMP.RU

Артикул: 2086066

ибровочная ванна Fluke Calibration 7321-25



73:

ОСОБЕННОСТИ FLUKE 7321-25

7321-25 Глубокая компактная ванна, от –20 до 150 °C

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 метеорологические 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 легкоустановляемая 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 спить всю жидкость из резервуара поверочного термостата через сливное отверстие.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ FLUKE 7321-25

Параметр	Значение
Диапазон	от –20 до 150 °C
Стабильность	$\pm 0,005$ °C при –20 °C (этанол) $\pm 0,005$ °C при 25 °C (вода) $\pm 0,007$ °C при 150 °C (масло 5012)
Однородность	$\pm 0,007$ °C при –20 °C (этанол) $\pm 0,007$ °C при 25 °C (вода) $\pm 0,010$ °C при 150 °C (масло 5012)
Время нагревания†	120 минут, от 25 до 150 °C (масло 5012)
Время охлаждения†	110 минут, от 25 до –20 °C (этанол)
Время стабилизации	15–20 минут
Установка температуры	Цифровой дисплей с кнопочным вводом данных

Параметр	Значение
Разрешение контрольной точки	0,01°; 0,00018° в режиме высокого разрешения
Разрешение отображаемых значений	0,01 °
Точность цифровой настройки	±1 °C
Воспроизводимость цифровой настройки	±0,01 °C
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 перемен. тока (±10 %), 60 Гц, 14 А или 230 В перемен. тока (±10 %), 50 Гц, 7 А, указать
Объем	15,9 л
Размер (В x Ш x Г)	1067 x 356 x 788 мм (940 мм от пола до выпускного отверстия резервуара)
Масса	62 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 7321-25

- Глубокая компактная ванна, от -20 до 150 °C;
- Запасная крышка, пластик, 7321, 7341, 7381;
- Приспособление для фиксации TPW (7321, 7341, 7381).

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83