



Fluke Calibration 7037-25

Артикул: 1657368



ЦЕНА ПО ЗАПРОСУ

- ✓ **Доставка** в кратчайшие сроки по Москве Бесплатно

по России от 500

- ✓ **Гарантия** 1 год

Госреестр 38084-08

7037-25 Эталонный поверочный термостат, от -40 до 110 °C, глубокий, 220 V / 50 Hz

Описание Fluke 7037-25

7037-25 Эталонный поверочный термостат, от -40 до 110 °C, глубокий, 220 V / 50 Hz
Широкий выбор и лучшие средства цифрового контроля температуры

- Стабильность до $\pm 0,0007$ °C
- Лучший цифровой контроллер температуры
- Функция «Super Tweak» обеспечивает разрешение контрольной точки до $0,00003$ °C
- Идеально подходит для обслуживания ячеек с фиксированной точкой

Эти калибровочные термостаты предназначены для низких температур (-40 °C). Метрологические ванны Fluke Calibration хорошо известны во всем мире как обеспечивающие превосходный температурный контроль с исключительной стабильностью ($\pm 0,0015$ °C) и однородностью ($\pm 0,003$ °C). Модели 7008, 7040, 7037, 7011 и 7012 могут использоваться с жидкими хладагентами Fluke Calibration для безошибочного достижения высоких и низких температур.

Термостаты для температурной калибровки производства компании Fluke Calibration известны во всем мире как лучшие калибровочные термостаты. Ищете низкотемпературный термостат? Никто не предоставит более широкого выбора, чем Fluke Calibration!

Эти пять термостатов работают при низких температурах (-40 °C) и в каждом из них используются хладагенты, не содержащие фреонов. Контроллер Fluke Calibration собственной разработки и уникальная конструкция резервуара обеспечивают стабильность работы термостата $\pm 0,001$ °C и выше. Эти термостаты имеют настолько высокие показатели стабильности и однородности, что национальные лаборатории используют их для проведения сравнительной калибровки и обслуживания калибровочных ячеек с фиксированной точкой.

Каждый термостат (кроме модели 7011) может быть полностью автоматизирован с помощью интерфейсного пакета для термостатов и программного пакета для автоматизации MET/TEMP II от компании Fluke Calibration. Автоматизация термостатов проводится полностью, с применением управляемых компьютером электромагнитных клапанов для точной балансировки систем нагрева и охлаждения. ПО MET/TEMP II с помощью компьютера автоматически выполняет все задания по калибровке.

С низкотемпературным термостатом Fluke Calibration больше не понадобятся внешние устройства охлаждения. Внутренние системы охлаждения — это все, что необходимо для достижения самой низкой температуры термостата. Большинство низкотемпературных термостатов можно заказать с дополнительной крышкой со встроенным насосом для осуществления необходимого внешнего охлаждения.

Каждый термостат обладает уникальными характеристиками, что делает его идеальным средством решения особых задач. Некоторые термостаты идеально подходят для обслуживания эталонных платиновых резистивных термометров, некоторые — для термисторов, некоторые — для ячеек тройной точки воды. Термостат 7008IR можно использовать даже для поддержания температуры конусного излучателя, моделирующего абсолютно черное тело.

Технические характеристики					
Модель	7008	7040	7037	7012	7011
Диапазон	от -5 до 110 °C		от -40 до 110 °C		от -10 до 110 °C
Стабильность	$\pm 0,0007$ °C при 25 °C (вода)		$\pm 0,002$ °C при -40 °C (этанол)		$\pm 0,0008$ °C при 0 °C (этанол)
	$\pm 0,001$ °C при 25 °C (минеральное масло)		$\pm 0,0015$ °C при 25 °C (вода)		$\pm 0,0008$ °C при 25 °C (вода)
			$\pm 0,003$ °C при 100 °C (масло 5012)		$\pm 0,003$ °C при 100 °C (масло 5012)
Однородность	$\pm 0,003$ °C при 25 °C (вода)		$\pm 0,004$ °C при -40 °C (этанол)		$\pm 0,003$ °C при 0 °C (этанол)
	$\pm 0,004$ °C при 25 °C (минеральное масло)		$\pm 0,002$ °C при 25 °C (вода)		$\pm 0,002$ °C при 25 °C (вода)
			$\pm 0,004$ °C при 100 °C (масло 5012)		$\pm 0,004$ °C при 100 °C (масло 5012)
Установка температуры	Цифровой дисплей с кнопочным вводом данных				
Разрешение контрольной точки	$0,002$ °C; в режиме высокого разрешения: $0,00003$ °C		$0,01$ °C; в режиме высокого разрешения: $0,00007$ °C		$0,002$ °C; в режиме высокого разрешения: $0,00003$ °C
Разрешение отображаемых значений	$0,01$ °C				
Точность цифровой настройки	± 1 °C				
Воспроизводимость цифровой настройки	$\pm 0,01$ °C			$\pm 0,005$ °C	
Нагреватели	500 и 1000 Вт				

Отверстие доступа (возможны размеры под заказ)	324 x 184 мм	127 x 254 мм	162 x 292 мм	127 x 254 мм
Глубина	331 мм	305 мм	457 мм	305 мм
Материал узлов, контактирующих с жидкой средой	Нержавеющая сталь 304			
Электропитание	115 В переменного тока ($\pm 10\%$), 60 Гц, 14 А или 230 В переменного тока, 50 или 60 Гц, 8 А (уточнить)	115 В переменного тока ($\pm 10\%$), 60 Гц, 16 А или 230 В переменного тока ($\pm 10\%$), 50 или 60 Гц, 9 А (уточнить напряжение и частоту)	115 В переменного тока ($\pm 10\%$), 60 Гц, 14 А или 230 В переменного тока ($\pm 10\%$), 50 Гц, 7 А (уточнить)	
Объем	42 литра	27 литров	42 литра	27 литров
Масса	61 кг	63,5 кг	68 кг	56,7 кг
Размер	610 x 775 x 483 мм	622 x 768 x 483 мм	775 x 768 x 483 мм	762 x 686 x 401 мм 559 x 686 x 401 мм
Пакет программ для автоматизации	Для установки температуры термостата с помощью внешнего компьютера предусмотрены программный ИТ интерфейс и аппаратный интерфейс RS-232. Для IEEEE-488 добавьте код 2001-IEEE. (В модели 7011 интерфейсы не предусмотрены.)			

Характеристики Fluke 7037-25

Технические характеристики Fluke Calibration 7037-25	
Диапазон	от -40 до 110 °C
Стабильность	$\pm 0,002$ °C при -40 °C (этанол); $\pm 0,0015$ °C при 25 °C (вода); $\pm 0,003$ °C при 100 °C (масло 5012)
Однородность	$\pm 0,004$ °C при -40 °C (этанол); $\pm 0,002$ °C при 25 °C (вода); $\pm 0,004$ °C при 100 °C (масло 5012)
Установка температуры	Цифровой дисплей с кнопочным вводом данных
Разрешение контрольной точки	0,01 °C; в режиме высокого разрешения: 0,00007 °C
Дисплей, разрешение температуры	0,01 °C
точность цифровой настройки	± 1 °C
Воспроизводимость цифровой настройки	$\pm 0,01$ °C
Нагреватели	500 и 1000 Вт
Отверстие доступа	162 x 292 мм
Глубина	457 мм
Материал узлов, контактирующих с жидкой средой	Нержавеющая сталь 304
Электропитание	115 В переменного тока ($\pm 10\%$), 60 Гц, 16 А или 230 В переменного тока ($\pm 10\%$), 50 Гц, 9 А (уточнить напряжение и частоту)
Объем	42 л
Вес, кг	68 кг
Размер	775 x 768 x 483 мм
Пакет программ для автоматизации	Для установки температуры термостата с помощью удаленного компьютера предусмотрены программный ИТ интерфейс и аппаратный интерфейс RS-232. Для IEEEE-488 добавьте код 2001-IEEE