



ТД «ЭСКО»  
Точные измерен

## Точные измерения — наша профессия

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

**БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОН**

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

— РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

3725 ZAKAZ@FSKOMP.RU

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18  
8-800-333-80-00 8-800-333-70-00 УЛ. ГУДКОВСКАЯ, 10, КОРП. 5 ЗАКАЗЫ@ESEKOMP.RU

Артикул: 1657368



705

## ОСОБЕННОСТИ 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 ( $-40^{\circ}\text{C}$ ). Метрологические ванны Fluke Calibration хорошо известны во всем мире как обеспечивающие превосходный температурный контроль с исключительной стабильностью ( $\pm 0,0015^{\circ}\text{C}$ ) и однородностью ( $\pm 0,003^{\circ}\text{C}$ ). 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. Ищите низкотемпературный термостат? Никто не предоставит более широкого выбора, чем Fluke Calibration!

Эти пять термостатов работают при низких температурах ( $-40^{\circ}\text{C}$ ) и в каждом из них используются хладагенты, не содержащие фреонов. Контроллер Fluke Calibration собственной разработки и уникальная конструкция резервуара обеспечивают стабильность работы термостата  $\pm 0,001^{\circ}\text{C}$  и выше. Эти термостаты имеют настолько высокие показатели стабильности и однородности, что национальные лаборатории используют их для проведения сравнительной калибровки и обслуживания калибраторов 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 70081B можно использовать, даже для подогревания температурных конусов излучателя, моделирующего абсолютно чёрное тело.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЕИ ЦКЕ 7037-25

| Параметр                                       | Значение   |
|--|--|
| Диапазон                                       | от -40 до 110 °C   |
| Стабильность                                   | ± 0,002 °C при -40 °C (этанол);± 0,0015 °C при 25 °C (вода);± 0,003 °C при 100 °C (масло 5012)                             |
| Однородность                                   | ± 0,004 °C при -40 °C (этанол);± 0,002 °C при 25 °C (вода);± 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   |
| Воспроизведимость цифровой настройки           | ± 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 (± 10%), 60 Гц, 16 А или 230 В переменного тока (± 10%), 50 Гц, 9 А (уточнить напряжение и частоту) |
| Объем  | 42 л   |

| Параметр                         | Значение   |
|----------------------------------|--|
| 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 IT интерфейс и аппаратный интерфейс RS-232. Для IEEE-488 добавьте код 2001-IEEE |

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ FLUKE 7037-25

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

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**