

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://flukecalibration.nt-rt.ru/> || fno@nt-rt.ru

Термостаты эталонные поверочные

Эталонный поверочный термостат Fluke Calibration 6020-256



Эталонный поверочный термостат Fluke Calibration 6020-256

Эталонный поверочный термостат Fluke Calibration 6020-256 производства Fluke (Флюк), предлагаем купить по цене уточняйте руб. Продукция отличается прочностью и надежностью. Применение современных решений позволяет проводить температурную калибровку на высоком уровне качества. Прибор 6020-256 отличается надежностью работы. Для заказа прибора для температурных калибровок предлагаем оставить заявку на сайте или позвонить нашим специалистам.

Источники стабильного и равномерного тепла для калибровок до 300 °C

- Резервуары большой емкости для повышения производительности
- Калибровки до 300 °C
- Встроенные охлаждающие змеевики для быстрого охлаждения
- Стабильность до $\pm 0,001$ °C

Масляные поверочные термостаты высокой температуры (300 °C) с большой емкостью и глубиной погружения от Fluke Calibration. Наши метрологические ванны широко известны во всем мире благодаря функции температурного контроля, обеспечивающей высокую стабильность ($\pm 0,003$ °C) и равномерность ($\pm 0,004$ °C) результатов измерения. Модели 6020, 6022 и 6024 можно использовать с более прохладной водой для улучшения показателей производительности.

Калибровки методом сличения требуют наличия источника стабильного и равномерного тепла, а для умеренно высоких температур масляные поверочные термостаты Fluke Calibration являются самым лучшим источником тепла.

Масляные поверочные термостаты Fluke Calibration характеризуются стабильностью до $\pm 0,001$ °C, они не требуют блоков калибровки или специальных методов калибровки для достижения такого уровня стабильности. Заявленные характеристики всех наших масляных поверочных термостатов легко достижимы в условиях вашей лаборатории. Многие другие компании часто указывают параметры, которые вы никогда

не достигнете в ваших лабораториях. Если их поверочные термостаты не демонстрируют ожидаемых параметров, они обычно обвиняют пользователей.

Поверочные термостаты Fluke Calibration имеют резервуар особой уникальной конструкции, которая гарантирует максимально возможную равномерность показаний в поверочном термостате с жидкостью. В комбинации с популярным цифровым регулятором поверочного термостата вы получите непревзойденную производительность и простоту использования.

Цифровой контроллер не только обеспечивает работу в режиме высокого разрешения и точных температур, а также позволяет автоматизировать процесс калибровки с помощью вашего компьютера и ПО 9938 MET/TEMP II.

Технические характеристики

Диапазон

от 40 до 300 °C

Стабильность

±0,001 °C при 40 °C (вода); ±0,003 °C при 100 °C (масло 5012); ±0,005 °C при 300 °C (масло 5017)

Однородность

±0,002 °C при 40 °C (вода); ±0,004 °C при 100 °C (масло 5012); ±0,012 °C при 300 °C (масло 5017)

Установка температуры

Цифровой дисплей с кнопочным вводом данных

Разрешение контрольной точки

0,01 °C; в режиме высокой детализации: 0,00018 °C

Дисплей, Разрешение температуры

0,01 °C

Точность цифровой настройки

± 1 °C

Воспроизводимость цифровой настройки

± 0,02 °C

Нагреватели

350 и 1 050 Вт

Отверстие доступа

127 x 254 мм

Глубина

305 мм

Материал узлов, контактирующих с жидкой средой

Нержавеющая сталь 304

Электропитание

115 В перем. тока (±10 %), 50/60 Гц, 10 А или 230 В перем. тока (± 10 %), 50/60 Гц, 5 А, задать

Объем

27 л

Масса

32 кг

Размер (В x Ш x Г)

648 X 406 X 508 мм

Пакет программ для автоматизации

Для установки температуры термостата с помощью удаленного компьютера предусмотрены программный ИТ интерфейс и аппаратный интерфейс RS-232. Для IEEE-488 добавьте код 2001-IEEE

Эталонный поверочный термостат Fluke Calibration 6022-256



Технические характеристики

Диапазон

от 40 до 300 °C

Стабильность

±0,001 °C при 40 °C (вода); ±0,003 °C при 100 °C (масло 5012); ±0,005 °C при 300 °C (масло 5017)

Однородность

±0,002 °C при 40 °C (вода); ±0,004 °C при 100 °C (масло 5012); ±0,012 °C при 300 °C (масло 5017)

Установка температуры

Цифровой дисплей с кнопочным вводом данных

Разрешение контрольной точки

0,01 °C; в режиме высокой детализации: 0,00018 °C

Дисплей, Разрешение температуры

0,01 °C

Точность цифровой настройки

± 1 °C

Воспроизводимость цифровой настройки

± 0,02 °C

Нагреватели

350 и 1 050 Вт

Отверстие доступа

184 x 324 мм

Глубина

464 мм

Материал узлов, контактирующих с жидкой средой

Нержавеющая сталь 304

Электропитание

115 В перем. тока (±10 %), 50/60 Гц, 10 А или 230 В перем. тока (± 10 %), 50/60 Гц, 5 А, задать

Объем

42 л

Масса

36 кг

Размер (В x Ш x Г)

813 X 406 X 508 мм

Пакет программ для автоматизации

Для установки температуры термостата с помощью удаленного компьютера предусмотрены программный ИТ интерфейс и аппаратный интерфейс RS-232. Для IEEE-488 добавьте код 2001-IEEE

Эталонный поверочный термостат Fluke Calibration 6024-256



Технические характеристики

Диапазон

от 40 до 300 °C

Стабильность

±0,001 °C при 40 °C (вода); ±0,003 °C при 100 °C (масло 5012); ±0,005 °C при 300 °C (масло 5017)

Однородность

±0,002 °C при 40 °C (вода); ±0,004 °C при 100 °C (масло 5012); ±0,012 °C при 300 °C (масло 5017)

Установка температуры

Цифровой дисплей с кнопочным вводом данных

Разрешение контрольной точки

0,01 °C; в режиме высокой детализации: 0,00018 °C

Дисплей, Разрешение температуры

0,01 °C

Точность цифровой настройки

$\pm 1\text{ }^{\circ}\text{C}$

Воспроизводимость цифровой настройки

$\pm 0,02\text{ }^{\circ}\text{C}$

Нагреватели

350 и 1 050 Вт

Отверстие доступа

184 x 324 мм

Глубина

337 мм

Материал узлов, контактирующих с жидкой средой

Нержавеющая сталь 304

Электропитание

115 В перем. тока ($\pm 10\%$), 50/60 Гц, 10 А или 230 В перем. тока ($\pm 10\%$), 50/60 Гц, 5 А, задать

Объем

42 л

Масса

36 кг

Размер (В x Ш x Г)

699 X 483 X 584 мм

Пакет программ для автоматизации

Для установки температуры термостата с помощью удаленного компьютера предусмотрены программный ИТ интерфейс и аппаратный интерфейс RS-232. Для IEEE-488 добавьте код 2001-IEEE

Эталонный поверочный термостат Fluke Calibration 6050H-256



Технические характеристики

Диапазон

От 180 до 550 $^{\circ}\text{C}$

Стабильность

$\pm 0,002\text{ }^{\circ}\text{C}$ при 200 $^{\circ}\text{C}$ (соль); $\pm 0,004\text{ }^{\circ}\text{C}$ при 300 $^{\circ}\text{C}$ (соль); $\pm 0,008\text{ }^{\circ}\text{C}$ при 550 $^{\circ}\text{C}$ (соль)

Однородность

$\pm 0,005\text{ }^{\circ}\text{C}$ при 200 $^{\circ}\text{C}$ (соль); $\pm 0,020\text{ }^{\circ}\text{C}$ при 550 $^{\circ}\text{C}$ (соль)

Установка температуры

Цифровой дисплей с кнопочным вводом данных

Разрешение контрольной точки

0,01 $^{\circ}\text{C}$; в режиме высокой детализации: 0,00018 $^{\circ}\text{C}$

Дисплей, Разрешение температуры

0,01 $^{\circ}\text{C}$

Точность цифровой настройки

$\pm 1\text{ }^{\circ}\text{C}$

Воспроизводимость цифровой настройки

$\pm 0,02\text{ }^{\circ}\text{C}$

Нагреватели

400, 1200 и 2000 Вт

Отверстие доступа

127 x 254 мм

Глубина

305 мм

Материал узлов, контактирующих с жидкой средой

Нержавеющая сталь 304

Электропитание
230 В перем. тока ($\pm 10\%$), 50/60 Гц, 10 А
Объем
27 литров, требует 50 кг солевого теплоносителя
Масса
82 кг
Размер (В x Ш x Г)
724 x 518 x 622 мм
Пакет программ для автоматизации
Interface-it и компьютерный интерфейс RS-232. Для работы с интерфейсом IEEE-488 добавьте к пакету программ для автоматизации код 2001-IEEE

Эталонный поверочный термостат Fluke Calibration 7008-25



Технические характеристики

Диапазон
от -5 до $110\text{ }^{\circ}\text{C}$
Стабильность
 $\pm 0,0007\text{ }^{\circ}\text{C}$ при $25\text{ }^{\circ}\text{C}$ (вода); $\pm 0,001\text{ }^{\circ}\text{C}$ при $25\text{ }^{\circ}\text{C}$ (минеральное масло)
Однородность
 $\pm 0,003\text{ }^{\circ}\text{C}$ при $25\text{ }^{\circ}\text{C}$ (вода); $\pm 0,004\text{ }^{\circ}\text{C}$ при $25\text{ }^{\circ}\text{C}$ (минеральное масло)
Установка температуры
Цифровой дисплей с кнопочным вводом данных
Разрешение контрольной точки
 $0,002\text{ }^{\circ}\text{C}$; в режиме высокого разрешения: $0,00003\text{ }^{\circ}\text{C}$
Дисплей, Разрешение температуры
 $0,01\text{ }^{\circ}\text{C}$
Точность цифровой настройки
 $\pm 1\text{ }^{\circ}\text{C}$
Воспроизводимость цифровой настройки
 $\pm 0,01\text{ }^{\circ}\text{C}$
Нагреватели
500 и 1000 Вт
Отверстие доступа
324 x 184 мм
Глубина
331 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 Гц, 8 А (уточнить)
Объем
42 л
Масса
61 кг
Размер (В x Ш x Г)
610 x 775 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 IEEE-488 добавьте код 2001-IEEE

Эталонный поверочный термостат Fluke Calibration 7008-IR-25



Технические характеристики

Диапазон

от -5 до 110 °C

Стабильность

$\pm 0,0007$ °C при 25 °C (вода); $\pm 0,001$ °C при 25 °C (минеральное масло)

Однородность

$\pm 0,003$ °C при 25 °C (вода); $\pm 0,004$ °C при 25 °C (минеральное масло)

Установка температуры

Цифровой дисплей с кнопочным вводом данных

Разрешение контрольной точки

0,002 °C; в режиме высокого разрешения: 0,00003 °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

324 x 184 мм

Глубина

331 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 Гц, 8 А (уточнить)

Объем

42 л

Масса

61 кг

Размер (В x Ш x Г)

610 x 775 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

Эталонный поверочный термостат Fluke Calibration 7008-26



Технические характеристики

Диапазон

от -5 до 110 °C

Стабильность

$\pm 0,0007$ °C при 25 °C (вода); $\pm 0,001$ °C при 25 °C (минеральное масло)

Однородность

$\pm 0,003$ °C при 25 °C (вода); $\pm 0,004$ °C при 25 °C (минеральное масло)

Установка температуры

Цифровой дисплей с кнопочным вводом данных

Разрешение контрольной точки

0,002 °C; в режиме высокого разрешения: 0,00003 °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

324 x 184 мм

Глубина

331 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, 60 Гц, 8 А (уточнить)

Объем

42 л

Масса

61 кг

Размер (В x Ш x Г)

610 x 775 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 IEEE-488 добавьте код 2001-IEEE

Эталонный поверочный термостат Fluke Calibration 7008-IR-26



Технические характеристики

Диапазон

от -5 до 110 °C

Стабильность

±0,0007 °C при 25 °C (вода); ± 0,001 °C при 25 °C (минеральное масло)

Однородность

±0,003 °C при 25 °C (вода); ± 0,004 °C при 25 °C (минеральное масло)

Установка температуры

Цифровой дисплей с кнопочным вводом данных

Разрешение контрольной точки

0,002 °C; в режиме высокого разрешения: 0,00003 °C

Дисплей, Разрешение температуры

0,01 °C

Точность цифровой настройки

± 1 °C

Воспроизводимость цифровой настройки

±0,01 °C

Нагреватели

500 и 1000 Вт

Отверстие доступа

324 x 184 мм

Глубина

331 мм

Материал узлов, контактирующих с жидкой средой

Нержавеющая сталь 304

Электропитание

115 В переменного тока (± 10%), 60 Гц, 14 А или 230 В переменного тока, 60 Гц, 8 А (уточнить)

Объем

42 л

Масса

61 кг

Размер (В x Ш x Г)

610 x 775 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 IEEE-488 добавьте код 2001-IEEE

Эталонный поверочный термостат Fluke Calibration 7008-IR-25



Технические характеристики

Диапазон

от -5 до 110 °C

Стабильность

$\pm 0,0007$ °C при 25 °C (вода); $\pm 0,001$ °C при 25 °C (минеральное масло)

Однородность

$\pm 0,003$ °C при 25 °C (вода); $\pm 0,004$ °C при 25 °C (минеральное масло)

Установка температуры

Цифровой дисплей с кнопочным вводом данных

Разрешение контрольной точки

0,002 °C; в режиме высокого разрешения: 0,00003 °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

324 x 184 мм

Глубина

331 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 Гц, 8 А (уточнить)

Объем

42 л

Масса

61 кг

Размер (В x Ш x Г)

610 x 775 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 IEEE-488 добавьте код 2001-IEEE

Эталонный поверочный термостат Fluke Calibration 7037-25



Технические характеристики

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
±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
Масса
68 кг
Размер (В x Ш x Г)
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

Эталонный поверочный термостат Fluke Calibration 7037-26

Технические характеристики

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
Воспроизводимость 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%), 60 Гц, 9 А (уточнить напряжение и частоту)
Объем
42 л
Масса
68 кг

Размер (В x Ш x Г)

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 IEEE-488 добавьте код 2001-IEEE

Эталонный поверочный термостат Fluke Calibration 7040-25



Технические характеристики

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

Воспроизводимость цифровой настройки

± 0,01 °C

Нагреватели

500 и 1000 Вт

Отверстие доступа

127 x 254 мм

Глубина

305 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

27 л

Масса

63,5 кг

Размер (В x Ш x Г)

622 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 IEEE-488 добавьте код 2001-IEEE

Эталонный поверочный термостат Fluke Calibration 7040-26



Технические характеристики

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

127×254 мм

Глубина

305 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 ($\pm 10\%$), 60 Гц, 9 А (уточнить напряжение и частоту)

Объем

27 л

Масса

$63,5$ кг

Размер (В x Ш x Г)

$622 \times 768 \times 483$ мм

Пакет программ для автоматизации

Для установки температуры термостата с помощью удаленного компьютера предусмотрены программный ИТ интерфейс и аппаратный интерфейс RS-232. Для IEEE-488 добавьте код 2001-IEEE

Эталонный поверочный термостат Fluke Calibration 7041-25



Технические характеристики

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

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

$39,3$ л

Масса

$63,5$ кг

Размер (В x Ш x Г)

622 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 IEEE-488 добавьте код 2001-IEEE

Эталонный поверочный термостат Fluke Calibration 7041-26



Технические характеристики

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
Воспроизводимость цифровой настройки
± 0,01 °C
Нагреватели
500 и 1000 Вт
Глубина
305 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%), 60 Гц, 9 А (уточнить напряжение и частоту)
Объем
39,3л
Масса
63,5 кг
Размер (В x Ш x Г)
622 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 IEEE-488 добавьте код 2001-IEEE

Эталонный поверочный термостат Fluke Calibration 7060-25



Технические характеристики

Диапазон
от -60 до 110 °C
Стабильность
± 0,0025 °C при -60 °C (метанол); ± 0,002 °C при 0 °C (метанол); ± 0,0015 °C при 25 °C (вода); ± 0,003 °C при 100 °C (масло 5012)
Однородность
± 0,005 °C при -60 °C (метанол); ± 0,005 °C при 0 °C (метанол); ± 0,003 °C при 25 °C (вода); ± 0,005 °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
±0,01 °C
Нагреватели
500 и 1000 Вт
Отверстие доступа
127 x 254 мм
Глубина
305 мм
Материал узлов, контактирующих с жидкой средой
Нержавеющая сталь 304
Электропитание
230 В переменного тока (±10%), 50 Гц. 13 А, однофазное, указать частоту
Объем
27 л
Масса
159 кг
Размер (В x Ш x Г)
1168 x 775 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 IEEE-488 добавьте код 2001-IEEE

Эталонный поверочный термостат Fluke Calibration 7060-26



Технические характеристики

Диапазон
от -60 до 110 °C
Стабильность
±0,0025 °C при -60 °C (метанол); ±0,002 °C при 0 °C (метанол); ± 0,0015 °C при 25 °C (вода); ±0,003 °C при 100 °C (масло 5012)
Однородность
±0,005 °C при -60 °C (метанол); ±0,005 °C при 0 °C (метанол); ±0,003 °C при 25 °C (вода); ±0,005 °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
±0,01 °C
Нагреватели
500 и 1000 Вт
Отверстие доступа
127 x 254 мм
Глубина

305 мм
Материал узлов, контактирующих с жидкой средой
Нержавеющая сталь 304
Электропитание
230 В переменного тока ($\pm 10\%$), 60 Гц. 13 А, однофазное, указать частоту
Объем
27 л
Масса
159 кг
Размер (В x Ш x Г)
1168 x 775 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 IEEE-488 добавьте код 2001-IEEE

Эталонный поверочный термостат Fluke Calibration 7061-25



Технические характеристики

Диапазон
от -60 до 110 °C
Стабильность
 $\pm 0,0025$ °C при -60 °C (метанол); $\pm 0,002$ °C при 0 °C (метанол); $\pm 0,0015$ °C при 25 °C (вода); $\pm 0,003$ °C при 100 °C (масло 5012)
Однородность
 $\pm 0,005$ °C при -60 °C (метанол); $\pm 0,005$ °C при 0 °C (метанол); $\pm 0,003$ °C при 25 °C (вода); $\pm 0,005$ °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
 324×184 мм
Глубина
 305 мм
Материал узлов, контактирующих с жидкой средой
Нержавеющая сталь 304
Электропитание
 230 В переменного тока ($\pm 10\%$), 50 Гц. 13 А, однофазное, указать частоту
Объем
 $44,9$ л
Масса
 159 кг
Размер (В x Ш x Г)
 $1168 \times 775 \times 483$ мм

Пакет программ для автоматизации

Для установки температуры термостата с помощью удаленного компьютера предусмотрены программный ИТ интерфейс и аппаратный интерфейс RS-232. Для IEEE-488 добавьте код 2001-IEEE

Эталонный поверочный термостат Fluke Calibration 7061-26



Технические характеристики

Диапазон

от -60 до 110 °C

Стабильность

$\pm 0,0025$ °C при -60 °C (метанол); $\pm 0,002$ °C при 0 °C (метанол); $\pm 0,0015$ °C при 25 °C (вода); $\pm 0,003$ °C при 100 °C (масло 5012)

Однородность

$\pm 0,005$ °C при -60 °C (метанол); $\pm 0,005$ °C при 0 °C (метанол); $\pm 0,003$ °C при 25 °C (вода); $\pm 0,005$ °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

324 x 184 мм

Глубина

305 мм

Материал узлов, контактирующих с жидкой средой

Нержавеющая сталь 304

Электропитание

230 В переменного тока ($\pm 10\%$), 60 Гц. 13 А, однофазное, указать частоту

Объем

44.9л

Масса

159 кг

Размер (В x Ш x Г)

1168 x 775 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 IEEE-488 добавьте код 2001-IEEE

Эталонный поверочный термостат Fluke Calibration 7080-25-7BATH



Технические характеристики

Диапазон

от -80 до 110 °C

Стабильность

±0,0025 °C при -80 °C (метанол); ±0,0015 °C при 0 °C (метанол); ±0,0015 °C при 25 °C (вода); ±0,003 °C при 100 °C (масло 5012)

Однородность

±0,007 °C при -80 °C (метанол); ±0,005 °C при 0 °C (метанол); ±0,003 °C при 25 °C (вода); ±0,005 °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

±0,01 °C

Нагреватели

500 и 1000 Вт

Отверстие доступа

127 x 254 мм

Глубина

305 мм

Материал узлов, контактирующих с жидкой средой

Нержавеющая сталь 304

Электропитание

230 В переменного тока (±10%), 50 Гц. 13 А, однофазное, указать частоту

Объем

27 л

Масса

159 кг

Размер (В x Ш x Г)

1168 x 775 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 IEEE-488 добавьте код 2001-IEEE

Эталонный поверочный термостат Fluke Calibration 7080-26



Технические характеристики

Диапазон

от -80 до 110 °C

Стабильность

$\pm 0,0025$ °C при -80 °C (метанол); $\pm 0,0015$ °C при 0 °C (метанол); $\pm 0,0015$ °C при 25 °C (вода); $\pm 0,003$ °C при 100 °C (масло 5012)

Однородность

$\pm 0,007$ °C при -80 °C (метанол); $\pm 0,005$ °C при 0 °C (метанол); $\pm 0,003$ °C при 25 °C (вода); $\pm 0,005$ °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

127×254 мм

Глубина

305 мм

Материал узлов, контактирующих с жидкой средой

Нержавеющая сталь 304

Электропитание

230 В переменного тока ($\pm 10\%$), 60 Гц, 13 А, однофазное, указать частоту

Объем

27 л

Масса

159 кг

Размер (В x Ш x Г)

$1168 \times 775 \times 483$ мм

Пакет программ для автоматизации

Для установки температуры термостата с помощью удаленного компьютера предусмотрены программный ИТ интерфейс и аппаратный интерфейс RS-232. Для IEEE-488 добавьте код 2001-IEEE

Эталонный поверочный термостат Fluke Calibration 7081-26



Технические характеристики

Диапазон

от -80 до 110 °C

Стабильность

±0,0025 °C при -80 °C (метанол); ±0,0015 °C при 0 °C (метанол); ±0,0015 °C при 25 °C (вода); ±0,003 °C при 100 °C (масло 5012)

Однородность

±0,007 °C при -80 °C (метанол); ±0,005 °C при 0 °C (метанол); ±0,003 °C при 25 °C (вода); ±0,005 °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

±0,01 °C

Нагреватели

500 и 1000 Вт

Отверстие доступа

184 x 324 мм

Глубина

337 мм

Материал узлов, контактирующих с жидкой средой

Нержавеющая сталь 304

Электропитание

230 В переменного тока (±10%), 60 Гц. 13 А, однофазное, указать частоту

Объем

42 л

Масса

159 кг

Размер (В x Ш x Г)

1168 x 775 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 IEEE-488 добавьте код 2001-IEEE

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://flukecalibration.nt-rt.ru/> || fno@nt-rt.ru