

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-64
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
Красноярск (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

Ванны для специальных задач Fluke

Ванна для специальных задач Fluke Calibration 7009-25



Технические характеристики

Диапазон

От 0 до 50 °C

Стабильность

±0,0007 °C (вода); ±0,001 °C (минеральное масло 5011)

Однородность

±0,003 °C при 25 °C (вода); ±0,005 °C при 25 °C (минеральное масло 5011)

Установка температуры

Цифровой дисплей с кнопкой ввода данных

Установки Разрешение

0,002 °C, высок. 0,00003 °C

Разрешение отображения температуры:

0.01 °C

Цифровая точность настройки

± 1 °C

Цифровая настройка Повторяемость

± 0,01 °C

Обогреватели

500 и 1000 Вт

Глубина

330 мм

Части, контактирующие со средой

Нержавеющая сталь 304

Объем

167 литров

Размер

1092 x 1130 x 864 мм

Пакет автоматики

Интерфейс-это программное обеспечение и RS-232 интерфейс компьютера включены для установки температуры ванны с помощью удаленного компьютера. Для IEEE-488, добавьте IEEE-2001

Ванна для специальных задач Fluke Calibration 6054-256



Технические характеристики

Диапазон

50 ° C до 300 ° C

Стабильность

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

Однородность

± 0,007 ° C при 100 ° C (масло 5012); ± 0,015 ° C при 300 ° C (масло 5017)

Установка температуры

Цифровой дисплей с кнопкой ввода данных

Установки Разрешение

0,01 ° C, высок. 0,00018 ° C

Разрешение отображения температуры:

0.01 ° C

Цифровая точность настройки

± 1 ° C

Цифровая настройка Повторяемость

± 0,01 ° C

Обогреватели

250 до 1000 Вт

Рабочая зона

196 мм в диаметре. (7,7 В)

Глубина

610 мм в глубину (24 в), 196 мм в диаметре. (7,7 В), съемная крышка из нержавеющей стали

Части, контактирующие со средой

Нержавеющая сталь 304

Мощность

230 В переменного тока (± 10%), 50/60 Гц, 10,7

Объем

50 литров (13,2 галлон.)

Размер

572 x 762 x 1219 мм до рабочей поверхности (22,5 x 30 x 48 дюймов), 1422 мм (56 дюймов) до верха

перемешать двигателя коробка, 914 мм (36 дюймов) в панель управления

Расстояние от линии прямой видимости на начало жидкости

15,9 мм (5/8 дюйма)

Пакет автоматики

Интерфейс-это программное обеспечение и RS-232 интерфейс компьютера включены для установки температуры ванны с помощью удаленного компьютера. Для IEEE-488, добавьте IEEE-2001

Ванна для специальных задач Fluke Calibration 6055-256



Технические характеристики

Диапазон

200 ° C до 550 ° C

Стабильность

± 0,003 ° C при 200 ° C (соль); ± 0,01 ° C при 550 ° C (соль)

Однородность

± 0,005 ° C при 200 ° C (соль); ± 0,010 ° C при 550 ° C (соль)

Установка температуры

Цифровой дисплей с кнопкой ввода данных

Установки Разрешение

0,01 ° C, высок. 0,00018 ° C

Разрешение отображения температуры:

0.01 ° C

Цифровая точность настройки

± 1 ° C

Цифровая настройка Повторяемость

± 0,01 ° C

Обогреватели

225 до 1800 Вт

Рабочая зона

107 мм в диаметре. (4,2 В)

Глубина

432 мм в глубину (17 В), 107 мм в диаметре. (4,2 В), съемная крышка из нержавеющей стали, специальный канал просмотра LIG прицельно

Части, контактирующие со средой

Нержавеющая сталь 304

Мощность

230 В переменного тока (± 10%), 50/60 Гц, 7,8

Объем

19,8 литров (5,2 галлона., 43 кг [95 фунтов] соли для ванн)

Размер

572 x 775 x 1219 мм до рабочей поверхности (22,5 x 30,5 x 48 дюймов), 1524 мм (60 дюймов) до верха перемешать двигателя коробка, 914 мм (36 дюймов) в панель управления

Расстояние от линии прямой видимости на начало жидкости

15,9 мм (5/8 дюйма)

Пакет автоматики

Интерфейс-это программное обеспечение и RS-232 интерфейс компьютера включены для установки температуры ванны с помощью удаленного компьютера. Для IEEE-488, добавьте IEEE-2001

Ванна для специальных задач Fluke Calibration 7007-25



Технические характеристики

Диапазон

-5 ° C до 110 ° C

Стабильность

± 0,001 ° C при 0 ° C (этанол); ± 0,003 ° C при 100 ° C (масляная 5012)

Однородность

± 0,004 ° C при 0 ° C (этанол); ± 0,007 ° C при 100 ° C (масляная 5012)

Установка температуры

Цифровой дисплей с кнопкой ввода данных

Установки Разрешение

0,002 ° C, высок. 0,00003 ° C

Разрешение отображения температуры:

0.01 ° C

Цифровая точность настройки

± 1 ° C

Цифровая настройка Повторяемость

± 0.005 ° C

Обогреватели

250 до 1000 Вт

Рабочая зона

178 мм в диаметре. (7 дюймов)

Глубина

610 мм (24 дюйма) глубокий, 178 мм диам. (7 дюймов), съемная крышка поликарбонат

Части, контактирующие со средой

Нержавеющая сталь 304

Мощность

230 В переменного тока (± 10%), 50 Гц, 14 (укажите частоту, контактные Fluke Calibration если CE требуется.)

Объем

42 литров (11,2 галлонов)

Размер

470 x 775 x 194 мм до рабочей поверхности (18,5 x 30,5 x 47 дюймов), 1397 мм (55 дюймов) до верхней части перемешать двигателя, 914 мм (36 дюймов) в панель управления

Расстояние от линии прямой видимости на начало жидкости

9,5 мм (3/8 дюйма)

Пакет автоматики

Интерфейс-это программное обеспечение и RS-232 интерфейс компьютера включены для установки температуры ванны с помощью удаленного компьютера. Для IEEE-488, добавьте IEEE-2001

Ванна для специальных задач Fluke Calibration 7007-26



Технические характеристики

Диапазон

-5 ° C до 110 ° C

Стабильность

± 0,001 ° C при 0 ° C (этанол); ± 0,003 ° C при 100 ° C (масляная 5012)

Однородность

± 0,004 ° C при 0 ° C (этанол); ± 0,007 ° C при 100 ° C (масляная 5012)

Установка температуры

Цифровой дисплей с кнопкой ввода данных

Установки Разрешение

0,002 ° C, высок. 0,00003 ° C

Разрешение отображения температуры:

0.01 ° C

Цифровая точность настройки

± 1 ° C

Цифровая настройка Повторяемость

± 0.005 ° C

Обогреватели

250 до 1000 Вт

Рабочая зона

178 мм в диаметре. (7 дюймов)

Глубина

610 мм (24 дюйма) глубокий, 178 мм диам. (7 дюймов), съемная крышка поликарбонат

Части, контактирующие со средой

Нержавеющая сталь 304

Мощность

230 В переменного тока (± 10%), 60 Гц, 14 (укажите частоту, контактные Fluke Calibration если CE требуется.)

Объем

42 литров (11,2 галлонов)

Размер

470 x 775 x 194 мм до рабочей поверхности (18,5 x 30,5 x 47 дюймов), 1397 мм (55 дюймов) до верхней

части перемешать двигателя, 914 мм (36 дюймов) в панель управления

Расстояние от линии прямой видимости на начало жидкости

9,5 мм (3/8 дюйма)

Пакет автоматики

Интерфейс-это программное обеспечение и RS-232 интерфейс компьютера включены для установки температуры ванны с помощью удаленного компьютера. Для IEEE-488, добавьте IEEE-2001

Ванна для специальных задач Fluke Calibration 7009-26



Технические характеристики

Диапазон

От 0 до 50 °C

Стабильность

$\pm 0,0007$ °C (вода); $\pm 0,001$ °C (минеральное масло 5011)

Однородность

$\pm 0,003$ °C при 25 °C (вода); $\pm 0,005$ °C при 25 °C (минеральное масло 5011)

Установка температуры

Цифровой дисплей с кнопкой ввода данных

Установки Разрешение

0,002 °C, высок. 0,00003 °C

Разрешение отображения температуры:

0.01 °C

Цифровая точность настройки

± 1 °C

Цифровая настройка Повторяемость

$\pm 0,01$ °C

Обогреватели

500 и 1000 Вт

Глубина

330 мм

Части, контактирующие со средой

Нержавеющая сталь 304

Объем

167 литров

Размер

1092 x 1130 x 864 мм

Пакет автоматики

Интерфейс-это программное обеспечение и RS-232 интерфейс компьютера включены для установки температуры ванны с помощью удаленного компьютера. Для IEEE-488, добавьте IEEE-2001

Ванна для специальных задач Fluke Calibration 7015-25



Технические характеристики

Диапазон

От 0 до 50 °C

Стабильность

$\pm 0,0007$ °C (вода); $\pm 0,001$ °C (минеральное масло 5011)

Однородность

$\pm 0,003$ °C при 25 °C (вода); $\pm 0,005$ °C при 25 °C (минеральное масло 5011)

Установка температуры

Цифровой дисплей с кнопкой ввода данных

Установки Разрешение

0,002 ° C, высок. 0,00003 ° C

Разрешение отображения температуры:

0.01 ° C

Цифровая точность настройки

± 1 ° C

Цифровая настройка Повторяемость

± 0,01 ° C

Обогреватели

500 и 1000 Вт

Глубина

330 мм

Части, контактирующие со средой

Нержавеющая сталь 304

Объем

95 литров

Размер

1219 x 1118 x 559 мм

Пакет автоматики

Интерфейс-это программное обеспечение и RS-232 интерфейс компьютера включены для установки температуры ванны с помощью удаленного компьютера.Для IEEE-488, добавьте IEEE-2001

Ванна для специальных задач Fluke Calibration 7015-26



Технические характеристики

Диапазон

От 0 до 50 ° C

Стабильность

±0,0007 ° C (вода);± 0,001 ° C (минеральное масло 5011)

Однородность

±0,003 ° C при 25 ° C (вода);±0,005 ° C при 25 ° C (минеральное масло 5011)

Установка температуры

Цифровой дисплей с кнопкой ввода данных

Установки Разрешение

0,002 ° C, высок. 0,00003 ° C

Разрешение отображения температуры:

0.01 ° C

Цифровая точность настройки

± 1 ° C

Цифровая настройка Повторяемость

± 0,01 ° C

Обогреватели

500 и 1000 Вт

Глубина

330 мм

Части, контактирующие со средой

Нержавеющая сталь 304

Объем

95 литров

Размер

1219 x 1118 x 559 мм

Пакет автоматики

Интерфейс-это программное обеспечение и RS-232 интерфейс компьютера включены для установки температуры ванны с помощью удаленного компьютера.Для IEEE-488, добавьте IEEE-2001

Ванна для специальных задач Fluke Calibration 7108-256



Технические характеристики

Диапазон

От 20 до 30 °C

Стабильность

± 0,002 °C (вода); ± 0,004 °C (минеральное масло 5011)

Однородность

± 0,005 °C (вода); ± 0,008 °C (минеральное масло 5011)

Установка температуры

Цифровой дисплей с кнопкой ввода данных

Установки Разрешение

0,002 °C, высок. 0,00003 °C

Разрешение отображения температуры:

0.01 °C

Цифровая точность настройки

± 0,5 °C

Цифровая настройка Повторяемость

± 0,01 °C

Обогреватели

Нагрев и охлаждение на основе эффекта Пельтье

Глубина

203 мм

Части, контактирующие со средой

Резервуар: нержавеющая сталь 304; Подставка для резисторов: перфорированный алюминий с твердым анодированным покрытием

Мощность

115 В перем. тока (± 10 %), 50 или 60 Гц, 3 А или 230 В перем. тока, 50 или 60 Гц, 1,6 А (указывается)

Объем

51 литр

Размер

489 x 413 x 559 мм

Пакет автоматики

Интерфейс-это программное обеспечение и RS-232 интерфейс компьютера включены для установки температуры ванны с помощью удаленного компьютера.Для IEEE-488, добавьте IEEE-2001

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