

Водяные бани

Водяные бани (термостаты) обычно используются для выдерживания в воде образцов, испытываемых по методу Маршалла, при температуре $60 \pm 1^\circ\text{C}$ (образцы асфальта) или $37,8 \pm 1^\circ\text{C}$ (образцы гудрона) в соответствии с предписаниями спецификаций.

Компания предлагает широкий спектр моделей, аналоговых и цифровых, с системой рециркуляции воды и т.п., которые также можно использовать для обычных лабораторных целей.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

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
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
Казахстан (772)734-952-31

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
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

ЦИФРОВЫЕ ВОДЯНЫЕ БАНИ



Применение:

Для выдерживания в воде образцов по Маршаллу при $60 \pm 1^\circ\text{C}$ (асфальт) или $37,8 \pm 1^\circ\text{C}$ (гудрон).

Информация о продукте:

Общее описание:

Цифровой терморегулятор, внешний и внутренний/наружный корпус из нержавеющей стали. В комплекте с перфорированной подставкой и крышкой.

<i>Технические характеристики</i>	76-B0066/A	76-B0067/A
Макс. количество образцов.	12	20
Диапазон температуры среды до	60°C	60°C
Точность выше	$\pm 1^\circ\text{C}$	$\pm 1^\circ\text{C}$
Мощность (Вт)	1200	1200
Внутренние размеры (мм)	500x300x185 (в)	610x500x185 (в)
Наружные размеры (мм)	640x340x240 (в)	650x540x240 (в)
Вес, приблиз. (кг)	9,5	20

Сведения для заказа:

76-B0066/A Цифровая водяная баня. 230 В, 50-60 Гц, 1 ф.

76-B0067/A Большая цифровая водяная баня. 230 В, 50-60 Гц, 1 ф.

ЦИФРОВЫЕ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ ВОДЯНЫЕ ТЕРМОСТАТЫ



Количество образцов по Маршаллу 12 и 20.

Применение:

Для выдерживания в воде образцов по Маршаллу при $60 \pm 1^\circ\text{C}$ (асфальт) или $37,8 \pm 1^\circ\text{C}$ (гудрон).

Информация о продукте:

Общее описание:

Данные модели оснащены системой непрерывной циркуляции воды, обеспечивающей равномерность температуры в соответствии с предписанием стандарта EN 12697-34, цифровым терморегулятором, внешним и внутренним/наружным корпусом из нержавеющей стали. В комплекте с перфорированной подставкой и крышкой.

<i>Технические характеристики</i>	76-B0066/B	76-B0067/B
Макс. количество образцов.	12	20
Диапазон температуры среды до	60°C	60°C
Точность выше	$\pm 1^\circ\text{C}$	$\pm 1^\circ\text{C}$
Мощность (Вт)	1200	1200
Внутренние размеры (мм)	500x300x185 (в)	610x500x185 (в)
Наружные размеры (мм)	640x340x240 (в)	650x540x240 (в)
Вес, приблиз. (кг)	9,5	20

Сведения для заказа:

76-B0066/B Цифровой циркуляционный водяной термостат. 230 В, 50-60 Гц, 1 ф.

76-B0067/B Большой цифровой циркуляционный водяной термостат. 230 В, 50-60 Гц, 1 ф.

ВОДЯНАЯ БАНЯ С УСТРОЙСТВОМ ОХЛАЖДЕНИЯ



Нержавеющая сталь, емк. 40 литров, диапазон от +5 до +95°C.

Применение:

Для выдерживания образцов асфальта во влажных условиях для испытаний на не прямое растяжение и по методу Маршалла.

Информация о продукте:

Общее описание:

Согласно определению стандартов EN 12697-12 и EN 12697-23 температуру испытания следует выбирать в диапазоне от +5 до +25°C. Данное устройство наиболее подходит для этой цели, а также для проведения испытаний по методу Маршалла, где требуется температура 60°C. Кроме того, данное устройство используется для выдержки цементных образцов и для хранения гидратизированных образцов цемента при 20°C. См. раздел о цементе.

Общее описание

Внутренние поверхности выполнены из полированной нержавеющей стали с наружной оболочкой из изолированной листовой стали. Устройство охлаждения расположено под водяной баней.

Емкость: 40 литров

Мощность: 2000 Вт

Диапазон температур: от +5 до +95°C

Точность: $\pm 1\%$

Внутренние размеры: 550x360x200 мм

Внешние размеры: 830x480x950 мм

Поставляется в комплекте с крышкой из нержавеющей стали.

Сведения для заказа:

65-D1409 Водяная баня с устройством охлаждения. 230 В, 50-60 Гц, 1 ф.

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ ВОДЯНЫЕ ТЕРМОСТАТЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ



ЕМКОСТЬ:

20, 35 и 50 литров

Применение:

Для обычного лабораторного использования, включая испытания по методу Маршалла.
Информация о продукте:

Общее описание:

Внутренние поверхности из полированной нержавеющей стали, наружный корпус из изолированной тонколистовой стали. Предлагаются модели разных размеров и два варианта погружного нагревателя/перемешивателя: аналоговый и цифровой, обеспечивающих постоянство температуры жидкости. Термостаты поставляются в комплекте с крышкой и подставкой.

Цифровые варианты оснащены выключателем, используемым в случае слишком низкого уровня воды.

Технические характеристики:

	86-D1411 86-D1411/A	86-D1412 86-D1412/A	86- D1413 86- D1413/A
Рабочий объем (литры)	20	35	50
Внутренние размеры (мм)	500x300	740x300	610x500
Наружные размеры (мм)	540x340	770x340	650x540
Макс. глубина воды (мм)	150-180	150-180	150-180
Мощность (Вт)	1400	1400	1400
Диапазон температур: окр. среда до °C	+90	+90	+90
Точность (°C)			
- Стандартные	± 1	± 1	± 1
- Цифровые модели	± 0,1	± 0,1	± 0,3

Сведения для заказа:

86-D1411 Циркуляционный водяной термостат. Емкость 20 литров. 230 В, 50-60 Гц, 1 ф.

86-D1411/A Циркуляционный водяной термостат. Емкость 20 литров. Цифровой. 230 В, 50-60 Гц, 1 ф.

86-D1412 Циркуляционный водяной термостат. Емкость 35 литров. 230 В, 50-60 Гц, 1 ф.

86-D1412/A Циркуляционный водяной термостат. Емкость 35 литров. Цифровой. 230 В, 50-60 Гц, 1 ф.

86-D1413 Циркуляционный водяной термостат. Емкость 50 литров. 230 В, 50-60 Гц, 1 ф.

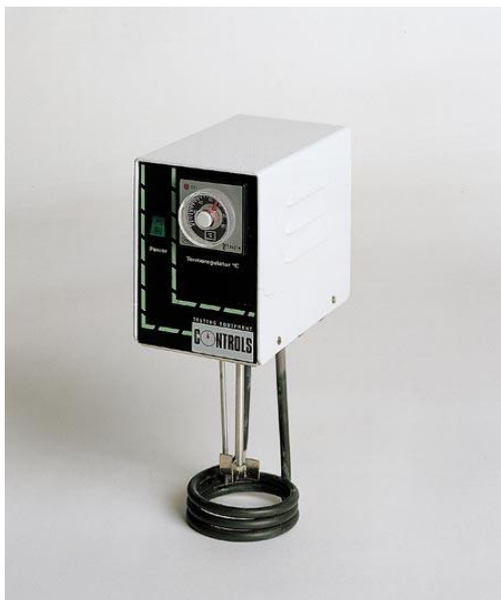
86-D1413/A Циркуляционный водяной термостат. Емкость 50 литров. Цифровой. 230 В, 50-60 Гц, 1 ф.

Принадлежности

86-D1408/A2 Охлаждающий змеевик. Для подключения к водопроводной сети

86-D1407/A3 Лоток с регулировкой. Только для термостатов емкостью 20 литров.

ПОГРУЖНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ-ПЕРЕМЕШИВАТЕЛИ



Аналоговые и цифровые.

Применение:

Для регулировки температуры воды в водяных термостатах.

Информация о продукте:

Общее описание:

Используются для регулировки температуры воды в водяных термостатах. Подходят для большинства водяных бань. Включают термостат, мешалку и рециркуляционный насос. Возможность нагрева 50 литров воды до 80°C. Цифровая модель оснащена автоматическим устройством, прерывающим работу аппарата в случае достижения минимального уровня воды.

Диапазон температур: до 80°C

Точность

Стандартная аналоговая: $\pm 1^{\circ}\text{C}$

Цифровая модель: $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$

Размеры: 400x100x270 мм

Сведения для заказа:

86-D1408/C Погружной нагреватель-перемешиватель. Аналоговая модель. 230 В, 50-60 Гц, 1 ф., 1500 Вт

86-D1408/D Погружной нагреватель-перемешиватель. Цифровая модель. 230 В, 50-60 Гц, 1 ф.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

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
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
Казахстан (772)734-952-31

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
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93