

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: ttn@nt-rt.ru | <http://www.tecnotest.nt-rt.ru>

Техническое описание

Лабораторные водяные бани

Водяная баня 8 л С 384/01



ОПИСАНИЕ

Электрическая водяная баня: температура нагрева до 100 °С. Макс. температура 100 °С. Термостатический контроль. Полностью изготовлены из нержавеющей стали с двойными стенками и крышкой. Электрический нагрев погружного типа.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем: 8 литров.

Внутренние размеры: 300x150x190(в) мм.

Внешние размеры: 440x220x290 (в) мм.

Питание: 220 В; 50 Гц; однофазный.

Вес: 7 кг.

Водяная баня 13 л В 539/Е



ОПИСАНИЕ

Электрическая водяная баня: температура нагрева до 100 °С. Макс. температура 100 °С. Термостатический контроль. Полностью изготовлены из нержавеющей стали с двойными стенками и крышкой. Электрический нагрев погружного типа.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внутренние размеры: 280 x 280 x 170 (в) мм.

Внешние размеры: 430 x 340 x 270 (в) мм.

Питание: 220 В; 50 Гц; однофазный.

Вес: 9 кг.

Объем: 13 литров.

Водяная баня 20 л В 539



ОПИСАНИЕ

Электрическая водяная баня используется для нагревания веществ, до температуры кипения воды, при исследованиях в лабораториях.

Электрическая водяная баня: температура нагрева до 100 °С. Макс. температура 100 °С. Термостатический контроль. Полностью изготовлены из нержавеющей стали с двойными стенками и крышкой. Электрический нагрев погружного типа.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внутренние размеры: 280 x 280 x 260 (в) мм.

Внешние размеры: 430 x 340 x 370 (в) мм.

Питание: 220 В; 50 Гц; однофазный.

Вес: 10 кг.

Объем: 20 литров.

Водяная баня 40 л с модулем охлаждения В 539/Ф



ОПИСАНИЕ

Электрическая водяная баня используется для нагревания веществ, до температуры кипения воды, при исследованиях в лабораториях.

Электрическая водяная баня: температура нагрева до 100 °С. Макс. температура 100 °С. Термостатический контроль. Полностью изготовлены из нержавеющей стали с двойными стенками и крышкой. Электрический нагрев погружного типа.

Оснащена охлаждающим модулем мощностью 0.25 л.с., расположенным под резервуаром. Конденсатор, вентилятор и переключатель охлаждающего устройства.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура: от 5° до 100°С ± 1°С.
Внутренние размеры: 550x360x200 (в) мм.
Внешние размеры: 830x440x850 (в) мм.
Питание: 220 В; 50 Гц; однофазный.
Вес: 40 кг.
Объем: 40 литров.

Водяная баня 40 л В 539/Р



ОПИСАНИЕ

Электрическая водяная баня используется для нагревания веществ, до температуры кипения воды, при исследованиях в лабораториях.

Электрическая водяная баня: температура нагрева до 100 °С. Макс. температура 100 °С. Термостатический контроль. Полностью изготовлены из нержавеющей стали с двойными стенками и крышкой. Электрический нагрев погружного типа.

Оборудована цифровым термостатом и двигателем для перемешивания.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура: от окружающей до 100 ° ±1 °С.
Внутренние размеры: 550x360x200 (в) мм.
Внешние размеры: 830x440x500 (в) мм.
Питание: 220 В; 50 Гц; однофазный.
Вес: 30 кг.
Объем: 40 литров.

Водяная баня 40 л с охлаждением В 539/S



ОПИСАНИЕ

Электрическая водяная баня используется для нагревания веществ, до температуры кипения воды, при исследованиях в лабораториях.

Электрическая водяная баня: температура нагрева до 100 °С. Макс. температура 100 °С. Термостатический контроль. Полностью изготовлены из нержавеющей стали с двойными стенками и крышкой. Электрический нагрев погружного типа.

Оснащена цифровым термометром для регулировки температуры и смесителем с электроприводом. Медный охлаждающий змеевик находится на дне резервуара.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура: от окружающей до 100 °С ±1 °С.

Внутренние размеры: 550x360x200 (в) мм.

Внешние размеры: 830x440x500 (в) мм.

Питание: 220 В; 50 Гц; однофазный.

Вес: 30 кг.

Объем: 40 литров.

Водяная баня 200 л С 387/01



ОПИСАНИЕ

200 литровой резервуар изготовлен из стали, с крышкой. Настройки температуры устанавливаются с помощью цифрового переключателя и отображаются на трех диодном дисплее. Электронный

проекторный дисплей обеспечивает точность установки температуры ($20 \pm 2^\circ\text{C}$). Охлаждающее устройство отсутствует.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внутренние размеры: 900x600x300 (в) мм.

Внешние размеры: 1070x670x470 (в) мм.

Питание: 220 В; 50 Гц; однофазный.

Вес: 49 кг.

Объем: 200 литров.

Водяная баня 200 л С 388/01



ОПИСАНИЕ

Изготовлена из стали с двойными стенками и крышкой. Электрический нагрев погружного типа. Термостатический контроль.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная температура: 100°C ($\pm 2^\circ\text{C}$).

Внутренние размеры: 900x600x300 (в) мм.

Внешние размеры: 1070x670x470 (в) мм.

Питание: 220 В; 50 Гц; однофазный.

Вес: 55 кг.

Объем: 200 литров.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: ttn@nt-rt.ru | <http://www.tecnotest.nt-rt.ru>