

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

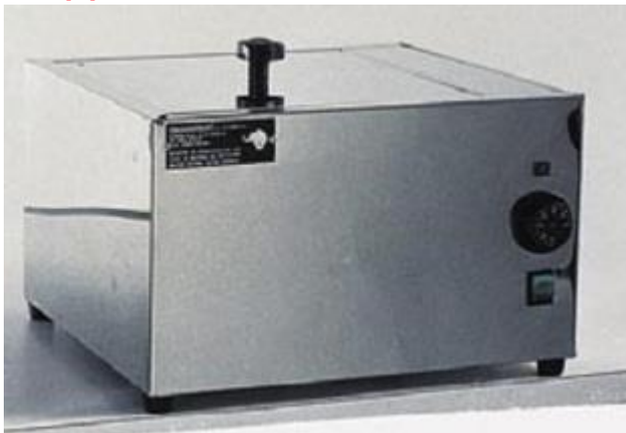
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: [ttn@nt-rt.ru](mailto:ttn@nt-rt.ru) | <http://www.tecnotest.nt-rt.ru>

## Техническое описание

### Водяные бани

## Водяная баня 13 л В 539/Е



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

---

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

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

**Электропитание:** 220 В, 50 Гц, однофазная, 500 Вт

**Вес:** 9 кг.

## Водяная баня 20 л В 539



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

---

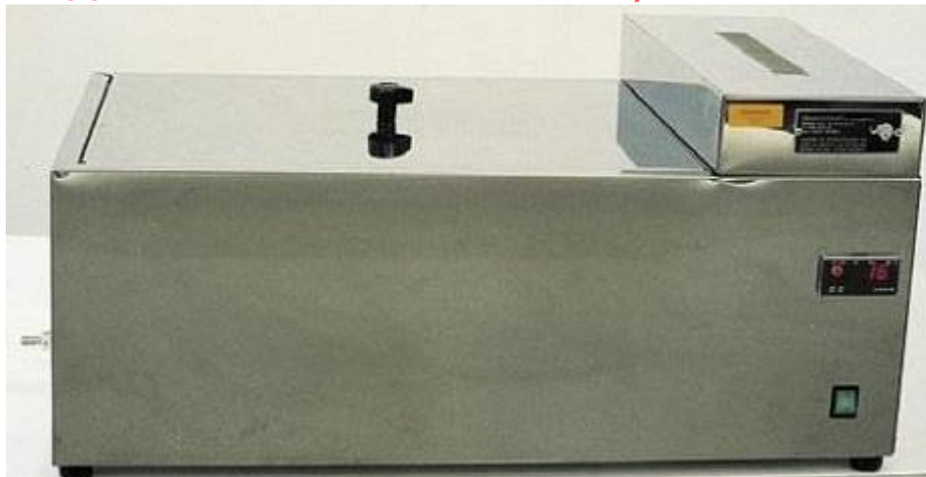
**Внутренние размеры:** 280 x 280 x 260 (в) мм.

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

**Электропитание:** 220 В, 50 Гц, однофазная, 800 Вт

**Вес:** 10 кг.

## Водяная баня 40 л В 539/Р



### ОПИСАНИЕ

---

Оснащена цифровым термометром для регулировки температуры и смесителем с электроприводом.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

---

**Температура:** от окружающей до  $100^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}\text{C}$

**Внутренние размеры:** 550 x 360 x 200 (в) мм.

**Внешние размеры:** 830 x 440 x 500 (в) мм.

**Электропитание:** 220 В, 50 Гц, однофазная, 1200 Вт

**Вес:** 30 кг

## Водяная баня 40 л с охлаждением В 539/S



### ОПИСАНИЕ

---

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

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

---

**Температура:** от окружающей до  $100^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}\text{C}$

**Внутренние размеры:** 550 x 360 x 200 (в) мм.

**Внешние размеры:** 830 x 440 x 500 (в) мм.

**Электропитание:** 220 В, 50 Гц, однофазная, 1200 Вт

**Вес:** 30 кг.

## Водяная баня 40 л с блоком охлаждения В 539/F



### ОПИСАНИЕ

---

Оснащена блоком охлаждения мощностью 0,25 л.с., расположенным под резервуаром. Конденсатор, вентилятор и переключатель холодильного устройства.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

---

**Температура:** от  $5^{\circ}$  до  $100^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}\text{C}$ .

**Внутренние размеры:** 550 x 360 x 200 (в) мм.

**Внешние размеры:** 830 x 440 x 850 (в) мм.

**Электропитание:** 220 В, 50 Гц, однофазная, 1650 Вт

**Вес:** 40 кг.

# Высокоточная термочувствительная ванна В 531/V



## ОПИСАНИЕ

ASTM D5, EN 1426

Служит для определения вязкости битума пенетрометром. Ванна (объемом около 10 литров) содержит воду при температуре испытаний ( $25^{\circ}\text{C} \pm 0,1^{\circ}\text{C}$ ) для правильного проведения испытаний. Установка включает ванну из нержавеющей стали и крышки.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Электропитание:** 220 В, 50 Гц, 1 фаза, 325 Вт

**Размеры:** 300 x 280 x 600 (в) мм.

**Вес:** 10 кг.

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

Оснащена водяным циркуляционным насосом, барабаном (из нержавеющей стали) с охлаждающим змеевиком и тепловым сопротивлением.

Комплект оснащен трубками, соединениями и передаточной чашкой с охлаждающим змеевиком.

Регулировка температуры от комнатной до  $60^{\circ}\text{C}$ .

Тепловое сопротивление.

Панель управления; цифровая настройка и считывание температуры.

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