

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  
 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  
 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

<https://shsc.nt-rt.ru/> || [scq@nt-rt.ru](mailto:scq@nt-rt.ru)

## Циркуляционные лабораторные водяные бани серии SH-WB-CDN



Современная модель с практичной конструкцией и объемом от 10,8 до 48 литров. Высокая точность температуры обеспечивается при помощи цифрового управления. Поддерживает температуру до 99 С. Превосходное распределение температуры внутри объема обеспечивается циркуляцией. Характеризуется наличием дополнительного порта для подключения внешнего устройства для дополнительной циркуляции. Прочная структура конструкции гарантирует непрерывную работу в течение длительного времени. Ванна изготовлена из нержавеющей стали и имеет бесшовную структуру, что исключает любую коррозию на протяжении всего срока службы бани.

### Циркуляционная лабораторная водяная баня SH-WB-11CDN

#### Технические характеристики

Модель	SH-WB-11CDN
Температура	От +5 С до +99 С
Установка времени	от 0 до 99 ч. 59 мин.
Термоконтроллер	PID контроллер
Вместимость, л.	10,8
Габаритные размеры, ШхГхВ, мм.	340х390х470
Размеры внутренней ванны, ШхГхВ, мм.	240х390х150
Вес, кг.	7
Материал камеры	нержавеющая сталь
Материал корпуса	сталь, покрытая порошковой краской
Материал крышки	нержавеющая сталь
Мощность, Вт	800
Насос для циркуляции	нет
Дренажный клапан	нет
Требования к электропитанию	120В, 50/60Гц, 1Ф, 6,7 А (230В, 50/60Гц, 1Ф, 3,5 А)

# Циркуляционная лабораторная водяная баня SH-WB-22CDN

## Технические характеристики

Модель	SH-WB-22CDN
Температура	От +5 С до +99 С
Установка времени	от 0 до 99 ч. 59 мин.
Термоконтроллер	PID контроллер
Вместимость, л.	21,8
Габаритные размеры, ШхГхВ, мм.	335x600x470
Размеры внутренней ванны, ШхГхВ, мм.	290x500x150
Вес, кг.	13
Материал камеры	нержавеющая сталь
Материал корпуса	сталь, покрытая порошковой краской
Материал крышки	нержавеющая сталь
Мощность, Вт	1500
Насос для циркуляции	нет
Дренажный клапан	нет
Требования к электропитанию	120В, 50/60Гц, 1Ф, 12,5 А (230В, 50/60Гц, 1Ф, 6,5 А)

# Циркуляционная лабораторная водяная баня SH-WB-48CDN

## Технические характеристики

Модель	SH-WB-48CDN
Температура	От +5 С до +99 С
Установка времени	от 0 до 99 ч. 59 мин.
Термоконтроллер	PID контроллер
Вместимость, л.	48
Габаритные размеры, ШхГхВ, мм.	1005x485x440
Размеры внутренней ванны, ШхГхВ, мм.	600x400x200
Вес, кг.	33
Материал камеры	нержавеющая сталь
Материал корпуса	сталь, покрытая порошковой краской
Материал крышки	нержавеющая сталь
Мощность, Вт	4000
Насос для циркуляции	нет
Дренажный клапан	нет
Требования к электропитанию	120В, 50/60Гц, 1Ф, 33,3 А (230В, 50/60Гц, 1Ф, 17,4 А)

**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  
**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  
**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

<https://shsc.nt-rt.ru/> || [scq@nt-rt.ru](mailto:scq@nt-rt.ru)