

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

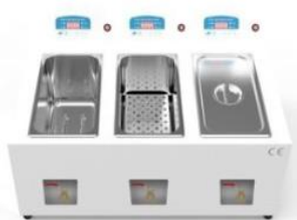
Магнитогорск (3519)55-03-13  
 Москва (495)268-04-70  
 Мурманск (8152)59-64-93  
 Набережные Челны (8552)20-53-41  
 Нижний Новгород (831)429-08-12  
 Новокузнецк (3843)20-46-81  
 Новосибирск (383)227-86-73  
 Омск (3812)21-46-40  
 Орел (4862)44-53-42  
 Оренбург (3532)37-68-04  
 Пенза (8412)22-31-16  
 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)

## Многоместные лабораторные водяные бани серии SH-WB-GDN3



Экономичные модели SH-WB-GDN3 с практичной конструкцией и объёмом от 18 до 66 литров (общий объём многоместной ванны). Высокая точность температуры обеспечивается при помощи цифрового управления. Независимое цифровое управление каждой ванны в отдельности. 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 многоместной водяной бани.

### Лабораторная многоместная водяная баня SH-WB-6GDN3

#### Технические характеристики

Модель	SH-WB-6GBN3
Термоконтроллер	PID контроллер
Рабочая температура, С	от +5 С до +99 С
Вместимость, л.	6х3
Установка времени	от 0 до 99 ч. 59 мин. (раздельные цифровые табло)
Габаритные размеры, ШхГхВ, мм.	690х470х372
Размеры внутренней ванны, ШхГхВ, мм.	(300х150х150)х3
Материал камеры	нержавеющая сталь
Материал корпуса	сталь, покрытая порошковой краской
Материал крышки	нержавеющая сталь
Мощность, Вт	1000
Насос для циркуляции	нет
Дренажный клапан	есть
Требования к электропитанию	120В, 50/60Гц, 1Ф, 8,3 А (230В, 50/60Гц, 1Ф, 4,3 А)

## Лабораторная многоместная водяная баня SH-WB-11GDN3

### Технические характеристики

Модель	SH-WB-11GBN3
Термоконтроллер	PID контроллер
Рабочая температура, С	от +5 С до +99 С
Вместимость, л.	11х3
Установка времени	от 0 до 99 ч. 59 мин. (раздельные цифровые табло)
Габаритные размеры, ШхГхВ, мм.	957х470х372
Размеры внутренней ванны, ШхГхВ, мм.	(300х240х150)х3
Материал камеры	нержавеющая сталь
Материал корпуса	сталь, покрытая порошковой краской
Материал крышки	нержавеющая сталь
Мощность, Вт	2300
Насос для циркуляции	нет
Дренажный клапан	есть
Требования к электропитанию	120В, 50/60Гц, 1Ф, 19,2 А (230В, 50/60Гц, 1Ф, 10,0 А)

## Лабораторная многоместная водяная баня SH-WB-22GDN3

### Технические характеристики

Модель	SH-WB-22GBN3
Термоконтроллер	PID контроллер
Рабочая температура, С	от +5 С до +99 С
Вместимость, л.	22х3
Установка времени	от 0 до 99 ч. 59 мин. (раздельные цифровые табло)
Габаритные размеры, ШхГхВ, мм.	1050х667х372
Размеры внутренней ванны, ШхГхВ, мм.	(500х300х150)х3
Материал камеры	нержавеющая сталь
Материал корпуса	сталь, покрытая порошковой краской
Материал крышки	нержавеющая сталь
Мощность, Вт	4500
Насос для циркуляции	нет
Дренажный клапан	есть
Требования к электропитанию	120В, 50/60Гц, 1Ф, 37,5 А (230В, 50/60Гц, 1Ф, 19,6 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)