

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)427-82-92-79

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

Лабораторные водяные бани серии SH-WB-GDN



Базовая модель с практичной конструкцией и объемом от 6 до 22 литров. От серии SH-WB-GAN отличается наличием PID контроллера. Высокая точность температуры обеспечивается при помощи цифрового управления. 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 водяной бани.

Лабораторная водяная баня SH-WB-6GDN

Технические характеристики

Модель	SH-WB-6GDN
Температура	от +5С до +99С
Установка времени	от 0 до 99 ч. 59 мин.
Термоконтроллер	PID
Вместимость, л.	6
Габаритные размеры, ШхГхВ, мм.	340x190x300
Размеры внутренней ванны, ШхГхВ, мм.	300x150x150
Вес, кг.	6
Материал камеры	нержавеющая сталь
Материал корпуса	сталь, покрытая порошковой краской
Материал крышки	нержавеющая сталь
Мощность, Вт	600
Насос для циркуляции	нет
Дренажный клапан	нет
Требования к электропитанию	120В, 50/60Гц, 1Ф, 5,1 А (230В, 50/60Гц, 1Ф, 2,7 А)

Лабораторная водяная баня SH-WB-11GDN

Технические характеристики

Модель	SH-WB-11GDN
Температура	От +5 С до +99 С
Установка времени	от 0 до 99 ч. 59 мин.
Термоконтроллер	PID
Вместимость, л.	11
Габаритные размеры, ШхГхВ, мм.	327x268x292
Размеры внутренней ванны, ШхГхВ, мм.	300x240x150
Вес, кг.	6,8
Материал камеры	нержавеющая сталь
Материал корпуса	сталь, покрытая порошковой краской
Материал крышки	нержавеющая сталь
Мощность, Вт	1000
Насос для циркуляции	нет
Дренажный клапан	нет
Требования к электропитанию	120В, 50/60Гц, 1Ф, 8,6 А (230В, 50/60Гц, 1Ф, 4,5 А)

Лабораторная водяная баня SH-WB-22GDN

Технические характеристики

Модель	SH-WB-22GDN
Температура	от +5С до +99С
Установка времени	от 0 до 99 ч. 59 мин.
Термоконтроллер	PID
Вместимость, л.	22
Габаритные размеры, ШхГхВ, мм.	534x330x292
Размеры внутренней ванны, ШхГхВ, мм.	500x295x150
Вес, кг.	8,5
Материал камеры	нержавеющая сталь
Материал корпуса	сталь, покрытая порошковой краской
Материал крышки	нержавеющая сталь
Мощность, Вт	2000
Насос для циркуляции	нет
Дренажный клапан	нет
Требования к электропитанию	120В, 50/60Гц, 1Ф, 14,4 А (230В, 50/60Гц, 1Ф, 9,1 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