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 Калиниград (4012)72-03-81 Капуга (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 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 Черяповец (8202)49-02-64 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

#### https://shsc.nt-rt.ru/ || scq@nt-rt.ru

# **Циркуляционные лабораторные водяные бани с** охлаждением серии SH-WB-CDR (-40C)



Современная модель с практичной конструкцией и объёмом 6,8 литров. Высокая точность температуры обеспечивается при помощи цифрового управления. Поддерживает температуру до 99 С. Превосходное распределение температуры внутри объёма 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 с охлаждением SH-WB-7CDR(-40C)

#### Технические характеристики

Модель	SH-WB-7CDR (-40)
Температура	От -40 С до +99 С
Установка времени	от 0 до 99 ч. 59 мин.
Термоконтроллер	PID контроллер
Вместимость, л.	6,8
Габаритные размеры, ШхГхВ, мм.	375x585x710
Размеры внутренней ванны, ШхГхВ, мм.	150x300x150
Вес, кг.	44
Размер верхнего отверстия, ШхГ, мм.	150x120
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	230В, 50/60Гц, 1Ф, 6,5 А

### Циркуляционная лабораторная водяная баня с охлаждением SH-WB-13CDR(-40C)

### Технические характеристики

Модель	SH-WB-13CDR(-40C)
Температура	От -20 C до +99 C
Установка времени	от 0 до 99 ч. 59 мин.
Термоконтроллер	PID контроллер
Вместимость, л.	11,3
Габаритные размеры, ШхГхВ, мм.	495x670x750
Размеры внутренней ванны, ШхГхВ, мм.	250x300x150
Вес, кг.	53
Размер верхнего отверстия, ШхГ, мм.	250x165
Материал камеры	нержавеющая сталь
Материал корпуса	сталь, покрытая порошковой краской
Материал крышки	нержавеющая сталь
Мощность, Вт	1800
Насос для циркуляции	нет
Дренажный клапан	нет
Требования к электропитанию	230В, 50/60Гц, 1Ф, 7,8 А

## Циркуляционная лабораторная водяная баня с охлаждением SH-WB-22CDR(-40C)

### • Технические характеристики

Модель	SH-WB-22CDR(-40C)
Температура	От -20 С до +99 С
Установка времени	от 0 до 99 ч. 59 мин.
Термоконтроллер	PID контроллер
Вместимость, л.	22
Габаритные размеры, ШхГхВ, мм.	525x775x840
Размеры внутренней ванны, ШхГхВ, мм.	350x420x150
Вес, кг.	80
Размер верхнего отверстия, ШхГ, мм.	350x235
Материал камеры	нержавеющая сталь
Материал корпуса	сталь, покрытая порошковой краской

Материал крышки	нержавеющая сталь
Мощность, Вт	2200
Насос для циркуляции	нет
Дренажный клапан	нет
Требования к электропитанию	230В, 50/60Гц, 1Ф, 9,6 А

### Циркуляционная лабораторная водяная баня с охлаждением SH-WB-48CDR(-40C)

#### Технические характеристики

Модель	SH-WB-48CDR(-40C)
Температура	От -20 С до +99 С
Установка времени	от 0 до 99 ч. 59 мин.
Термоконтроллер	PID контроллер
Вместимость, л.	48
Габаритные размеры, ШхГхВ, мм.	735x835x965
Размеры внутренней ванны, ШхГхВ, мм.	600x400x200
Вес, кг.	86
Размер верхнего отверстия, ШхГ, мм.	600x400
Материал камеры	нержавеющая сталь
Материал корпуса	сталь, покрытая порошковой краской
Материал крышки	нержавеющая сталь
Мощность, Вт	3200
Насос для циркуляции	нет
Дренажный клапан	нет
Требования к электропитанию	230В, 50/60Гц, 1Ф, 13,9 А

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (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 (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