

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)

## Лабораторные инкубаторы с принудительной конвекцией с охлаждением серии SH-CN-R (от -5С до 60С)



Инкубатор SH-CP-54R отличается от аналогичного оборудования отличным поддержанием заданной температуры и равномерностью распределения. Принудительная конвекция и функция охлаждения позволяют проводить исследования в самом широком диапазоне температур. Прочная конструкция и внутренняя камера из нержавеющей стали обеспечивают бесперебойную работу в течение длительного времени. Регулируемые по высоте полки позволяют оптимально использовать внутреннее пространство. Все инкубаторы выполнены в соответствии со стандартами Европейского Союза.

Особенности:

- автоматическое отключение электропитания при аварийных ситуациях
- звуковой сигнал (окончание работы)
- защита от перегрева
- звуковой сигнал при открытой двери

Инкубатор лабораторный с принудительной конвекцией с охлаждением SH-CN-54R (температура от -5С до 60С)

### Технические характеристики

Модель	SH-CN-54R
Температурный диапазон, С	от -5 С до +60С
Тип конвекции	принудительная
Дискретность установки температуры, С	+/-0,1
Точность поддержания температуры, С	+/-0,5
Термоконтроллер	микропроцессорный PID
Установка времени	до 99 ч. 59 мин.
Вместимость, л.	54
Внешние размеры, мм., ШхГхВ	540x646x1171
Внутренние размеры, мм., ШхГхВ	380x340x420
Вес, кг.	82
Материал камеры	нержавеющая сталь
Материал корпуса	сталь, покрытая порошковой краской
Мощность, Вт.	800
Количество полок в базовой комплектации	2 (12 максимум)
Требования к электропитанию	230 В, 1Ф, 3,6 А, 50/60 Гц

**Инкубатор лабораторный с принудительной конвекцией с охлаждением SH-CH-149R  
(температура от -5С до 60С)**

• **Технические характеристики**

Модель	SH-CH-149R
Температурный диапазон, С	от -5 С до +60С
Тип конвекции	принудительная
Дискретность установки температуры, С	+/-0,1
Точность поддержания температуры, С	+/-0,5
Термоконтроллер	микропроцессорный PID
Установка времени	до 99 ч. 59 мин.
Вместимость, л.	150
Внешние размеры, мм., ШхГхВ	715x757x1351
Внутренние размеры, мм., ШхГхВ	555x450x600
Вес, кг.	117,2
Материал камеры	нержавеющая сталь
Материал корпуса	сталь, покрытая порошковой краской
Мощность, Вт.	1000
Количество полок в базовой комплектации	2 (17 максимум)
Требования к электропитанию	230 В, 1Ф, 4,6 А, 50/60 Гц

**Инкубатор лабораторный с принудительной конвекцией с охлаждением SH-CH-250R  
(температура от -5С до 60С)**

• **Технические характеристики**

Модель	SH-CH-250R
Температурный диапазон, С	от -5 С до +60С
Тип конвекции	принудительная
Дискретность установки температуры, С	+/-0,1
Точность поддержания температуры, С	+/-0,5
Термоконтроллер	микропроцессорный PID
Установка времени	до 99 ч. 59 мин.
Вместимость, л.	250
Внешние размеры, мм., ШхГхВ	860x757x1589
Внутренние размеры, мм., ШхГхВ	700x450x800
Вес, кг.	155
Материал камеры	нержавеющая сталь
Материал корпуса	сталь, покрытая порошковой краской
Мощность, Вт.	1200

Количество полок в базовой комплектации	2 (24 максимум)
Требования к электропитанию	230 В, 1Ф, 5,6 А, 50/60 Гц

## Инкубатор лабораторный с принудительной конвекцией с охлаждением SH-CN-480R (температура от -5С до 60С)

### Технические характеристики

Модель	SH-CN-480R
Температурный диапазон, С	от -5 С до +60С
Тип конвекции	принудительная
Дискретность установки температуры, С	+/-0,1
Точность поддержания температуры, С	+/-0,5
Термоконтроллер	микропроцессорный PID
Установка времени	до 99 ч. 59 мин.
Вместимость, л.	480
Внешние размеры, мм., ШхГхВ	960x957x1819
Внутренние размеры, мм., ШхГхВ	800x700x100
Вес, кг.	195
Материал камеры	нержавеющая сталь
Материал корпуса	сталь, покрытая порошковой краской
Мощность, Вт.	1800
Количество полок в базовой комплектации	2 (31 максимум)
Требования к электропитанию	230 В, 1Ф, 8,3 А, 50/60 Гц

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)