

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

Лабораторные инкубаторы с естественной конвекцией серии SH-CH-GE (от 5С до 70С)



Инкубаторы отличаются от аналогичного оборудования отличным поддержанием заданной температуры и равномерностью распределения. 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

Лабораторный инкубатор с естественной конвекцией SH-CH-54GE (температура от 5С до 70С)

Технические характеристики

Модель	SH-CH-54GE
Температурный диапазон, С	от +5 С до +70С
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	556x484x823
Внутренние размеры, мм., ШхГхВ	380x340x420
Вес, кг.	40
Материал камеры	нержавеющая сталь
Материал корпуса	сталь, покрытая порошковой краской
Мощность, Вт.	480
Количество полок в базовой комплектации	2 (12 максимум)
Требования к электропитанию	230 В, 1Ф, 2,1 А, 50/60 Гц (120 В, 4,0 А)

Лабораторный инкубатор с естественной конвекцией SH-CH-100GE (температура от 5С до 70С)

Технические характеристики

Модель	SH-CH-100GE
Температурный диапазон, С	от +5 С до +70С
Дискретность установки температуры, С	+/-0,1
Точность поддержания температуры, С	+/-0,5
Термоконтроллер	микропроцессорный PID
Установка времени	до 99 ч. 59 мин.
Вместимость, л.	100
Внешние размеры, мм., ШхГхВ	656х543х935
Внутренние размеры, мм., ШхГхВ	480х400х530
Вес, кг.	51
Материал камеры	нержавеющая сталь
Материал корпуса	сталь, покрытая порошковой краской
Мощность, Вт.	720
Количество полок в базовой комплектации	2 (15 максимум)
Требования к электропитанию	230 В, 1Ф, 3,1 А, 50/60 Гц (120 В, 6,0 А)

Лабораторный инкубатор с естественной конвекцией SH-CH-149GE (температура от 5С до 70С)

Технические характеристики

Модель	SH-CH-149GE
Температурный диапазон, С	от +5 С до +70С
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	731х593х1005
Внутренние размеры, мм., ШхГхВ	555х450х600
Вес, кг.	68
Материал камеры	нержавеющая сталь
Материал корпуса	сталь, покрытая порошковой краской
Мощность, Вт.	600
Количество полок в базовой комплектации	2 (17 максимум)
Требования к электропитанию	230 В, 1Ф, 4,7 А, 50/60 Гц (120 В, 9,0 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