

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 серии SH-CH-G (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 принудительной конвекцией SH-CH-54G (температура от 5С до 70С)

### Технические характеристики

Модель	SH-CH-54G
Температурный диапазон, С	от +5 С до +70С
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	525x515x757
Внутренние размеры, мм., ШхГхВ	380x340x420
Вес, кг.	40
Материал камеры	нержавеющая сталь
Материал корпуса	сталь, покрытая порошковой краской
Мощность, Вт.	400
Количество полок в базовой комплектации	2 (12 максимум)
Требования к электропитанию	230 В, 1Ф, 1,7 А, 50/60 Гц (120 В, 3,3 А)

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

• Технические характеристики

Модель	SH-CH-100G
Температурный диапазон, С	от +5 С до +70С
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.	100
Внешние размеры, мм., ШхГхВ	625x575x867
Внутренние размеры, мм., ШхГхВ	480x400x530
Вес, кг.	51
Материал камеры	нержавеющая сталь
Материал корпуса	сталь, покрытая порошковой краской
Мощность, Вт.	600
Количество полок в базовой комплектации	2 (15 максимум)
Требования к электропитанию	230 В, 1Ф, 2,6 А, 50/60 Гц (120 В, 5,0 А)

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

• Технические характеристики

Модель	SH-CH-149G
Температурный диапазон, С	от +5 С до +70С
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	700x625x937
Внутренние размеры, мм., ШхГхВ	555x450x600
Вес, кг.	68
Материал камеры	нержавеющая сталь
Материал корпуса	сталь, покрытая порошковой краской
Мощность, Вт.	800
Количество полок в базовой комплектации	2 (17 максимум)

Требования к электропитанию	230 В, 1Ф, 3,5 А, 50/60 Гц (120 В, 6,7 А)
-----------------------------	---

Лабораторный инкубатор с принудительной конвекцией SH-CH-250G (температура от 5С до 70С)

• Технические характеристики

Модель	SH-CH-250G
Температурный диапазон, С	от +5 С до +70С
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	845x625x1170
Внутренние размеры, мм., ШхГхВ	700x450x800
Вес, кг.	85
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, 4,3 А, 50/60 Гц (120 В, 8,3 А)

# Общий инкубатор с гравитационной конвекцией SH-CH-88G

- Превосходная однородность температуры и точность
- Прочная конструкция против непрерывной работы
- Внутренняя камера из нержавеющей стали с полками
- Превосходная однородность и точность температуры
- Установка внутренней стеклянной двери
- Гарантия безопасности с соответствием CE



## Технические характеристики

Модель	SH-CH-88G
Тип циркуляции воздуха	Сила тяжести
Диапазон температур	Температура окружающей среды от +5 °С до 70 °С (температура окружающей среды от +9 °F до 158 °F)
Временной интервал	00.00 до 99HR 59MIN (MIN SEC) Выбираемый таймер цифрового счетчика
Контроль температуры	Микропроцессорный ПИД-регулятор
Точность и стабильность температуры	±0,1 °С
Вместимость	88 л
Размер внутренний (Ш×Г×В)	420×420×500мм 16,54х16,54х19,69 дюйма
Размер Внешний (Ш×Г×В)	550х550х755мм 21,65х21,65х29,72 дюйма
Масса	33 кг
Материал Внутренний	Нержавеющая сталь
Материал Внешний	Стальная пластина с порошковым покрытием
Полки	2 в комплекте (максимум 10)
Обогреватель	400 Вт
Электрические требования 120В, 50/60Гц, 1Ф	3,3 А
Cat/No	CH88G120
Электрические требования 230В, 50/60Гц, 1Ф	1,7 А
Cat/No	CH88G230

### • Аксессуар

- Подвижные проволочные полки с эпоксидным покрытием 2 шт.

### • Устройство безопасности

- Функция автоматического сброса при отключении питания
- Прерыватель утечки тока
- Функция перегрева

## Особенности

Инкубатор — это основное лабораторное оборудование, подходящее для стационарной инкубации и хранения тестов, требующих определенного диапазона температур в течение определенного периода времени. В соответствии с этим наш инкубатор может поддерживать одинаковый диапазон температур в течение определенного заданного периода.

- Внутренняя камера из нержавеющей стали
- Цифровой ПИД-регулятор
- Внутренняя стеклянная дверь
- Стальная пластина с порошковым покрытием
- Удобный дисплей на уровне глаз
- Устройства безопасности

## Технические характеристики

Модель	SH-CN-150G
Тип циркуляции воздуха	Сила тяжести
Диапазон температур	Температура окружающей среды от +5 °C до 70 °C (температура окружающей среды от +9 °F до 158 °F)
Временной интервал	00.00 до 99HR 59MIN (MIN SEC) Выбираемый таймер цифрового счетчика
Контроль температуры	Микропроцессорный ПИД-регулятор
Точность и стабильность температуры	±0.1°C
Вместимость	150л
Размер внутренний (WxDxH)	500×500×600mm 19,69 x 19,69 x 23,62 дюйма
Размер Внешний (WxDxH)	630х630х850мм 24,80х24,80х33,46 дюйма
Масса	47 кг
Материал Внутренний	Нержавеющая сталь
Материал Внешний	Стальная пластина с порошковым покрытием
Полки	2 в комплекте (максимум 10)
Обогреватель	400 Вт
Электрические требования 120В, 50/60Гц, 1Ф	3,3 А
Cat/No	Ч150Г120
Электрические требования 230В, 50/60Гц, 1Ф	1,7 А
Cat/No	Ч150Г230

### • Аксессуары

- Подвижные проволочные полки с эпоксидным покрытием 2 шт.

### • Устройство безопасности

- Функция автоматического сброса при отключении питания
- Прерыватель утечки тока
- Функция перегрева

## Особенности инкубатора

Инкубатор — это основное лабораторное оборудование, подходящее для стационарной инкубации и хранения тестов, требующих определенного диапазона температур в течение определенного периода времени. В соответствии с этим наш инкубатор может поддерживать одинаковый диапазон температур в течение определенного заданного периода.

- Внутренняя камера из нержавеющей стали
- Цифровой ПИД-регулятор
- Внутренняя стеклянная дверь
- Стальная пластина с порошковым покрытием
- Удобный дисплей на уровне глаз
- Устройства безопасности

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