

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)

## Климатические камеры "тепло-холод" серии SH-CH-U1 (-25С~120С)



Отличаются отличной точностью и равномерностью распределения температуры. Укомплектованы стеклом с антизапотевающим покрытием. Мощный интерфейс позволяет отобразить процесс работы оборудования в нескольких вариантах. Установка SD-карты позволяет записывать процесс в режиме реального времени.

### Климатическая камера "тепло-холод" SH-CH-150U1 (-25С~120С)

#### Технические характеристики

Модель	SH-CH-150U1
Внутренний размер камеры, мм. ШхГхВ	500x500x600
Размер климатической камеры, мм. ШхГхВ	920x995x1555
Вес, кг.	250
Вместимость, л.	150
Мощность, Вт	2000
Дискретность установки температуры, С	+/-0,1
Точность поддержания температуры, С	+/- 0,5
Температурный диапазон, С	от -25 до +120
Время охлаждения от 23С до -20С, мин.	~ 40
Время нагрева от -20С до 100С, мин.	~ 40
Термоконтроллер	Микропроцессорный программируемый типа "Touch Screen"
Материал камеры	Нержавеющая сталь
Материал корпуса	Нержавеющая сталь, покрытая порошковой краской
Материал полок	Проволока из нержавеющей стали
Количество полок в базовой комплектации, шт.	2
Требования к электропитанию	230 В, 50/60 Гц, 1Ф, 14,5А

## Климатическая камера "тепло-холод" SH-CH-288U1 (-25С~120С)

### Технические характеристики

Модель	SH-CH-288U1
Внутренний размер камеры, мм. ШхГхВ	600x600x800
Размер климатической камеры, мм. ШхГхВ	1020x1095x1755
Вес, кг.	330
Вместимость, л.	288
Мощность, Вт	3000
Дискретность установки температуры, С	+/-0,1
Точность поддержания температуры, С	+/- 0,5
Температурный диапазон, С	от -25 до +120
Время охлаждения от 23С до -20С, мин.	~ 40
Время нагрева от -20С до 100С, мин.	~ 40
Термоконтроллер	Микропроцессорный программируемый типа "Touch Screen"
Материал камеры	Нержавеющая сталь
Материал корпуса	Нержавеющая сталь, покрытая порошковой краской
Материал полок	Проволока из нержавеющей стали
Количество полок в базовой комплектации, шт.	2
Требования к электропитанию	230 В, 50/60 Гц, 1Ф, 20,5А

## Климатическая камера "тепло-холод" SH-CH-408U1 (-25С~120С)

### Технические характеристики

Модель	SH-CH-408U1
Внутренний размер камеры, мм. ШхГхВ	850x600x800
Размер климатической камеры, мм. ШхГхВ	1270x1095x1805
Вес, кг.	410
Вместимость, л.	408
Мощность, Вт	4000
Дискретность установки температуры, С	+/-0,1
Точность поддержания температуры, С	+/- 0,5
Температурный диапазон, С	от -25 до +120
Время охлаждения от 23С до -20С, мин.	~ 40
Время нагрева от -20С до 100С, мин.	~ 40

Термоконтроллер	Микропроцессорный программируемый типа "Touch Screen"
Материал камеры	Нержавеющая сталь
Материал корпуса	Нержавеющая сталь, покрытая порошковой краской
Материал полок	Проволока из нержавеющей стали
Количество полок в базовой комплектации, шт.	2
Требования к электропитанию	230 В, 50/60 Гц, 1Ф, 27А (3Ф, 16А)

## Климатическая камера "тепло-холод" SH-CH-800U1 (-25С~120С)

### Технические характеристики

Модель	SH-CH-800U2
Внутренний размер камеры, мм. ШхГхВ	1000x800x1000
Размер климатической камеры, мм. ШхГхВ	1150x1325x2100
Вес, кг.	395
Вместимость, л.	800
Мощность, Вт	6000
Дискретность установки температуры, С	+/-0,1
Точность поддержания температуры, С	+/- 0,5
Температурный диапазон, С	от -25 до +120
Время охлаждения от 23С до -20С, мин.	~ 40
Время нагрева от -20С до 100С, мин.	~ 40
Термоконтроллер	Микропроцессорный программируемый типа "Touch Screen"
Материал камеры	Нержавеющая сталь
Материал корпуса	Нержавеющая сталь, покрытая порошковой краской
Материал полок	Проволока из нержавеющей стали
Количество полок в базовой комплектации, шт.	2
Требования к электропитанию	230 В, 50/60 Гц, 1Ф, 23,5А (3Ф, 14А)

# Климатическая камера "тепло-холод" SH-CH-1200U1 (-25С~120С)

## Технические характеристики

<b>Модель</b>	<b>SH-CH-1200U1</b>
<b>Внутренний размер камеры, мм. ШxГxВ</b>	<b>1200x1000x1000</b>
<b>Размер климатической камеры, мм. ШxГxВ</b>	<b>1790x1525x2100</b>
<b>Вес, кг.</b>	<b>655</b>
<b>Вместимость, л.</b>	<b>1200</b>
<b>Мощность, Вт</b>	<b>7000</b>
<b>Дискретность установки температуры, С</b>	<b>+/-0,1</b>
<b>Точность поддержания температуры, С</b>	<b>+/- 0,5</b>
<b>Температурный диапазон, С</b>	<b>от -25 до +120</b>
<b>Время охлаждения от 23С до -20С, мин.</b>	<b>~ 40</b>
<b>Время нагрева от -20С до 100С, мин.</b>	<b>~ 40</b>
<b>Термоконтроллер</b>	<b>Микропроцессорный программируемый типа "Touch Screen"</b>
<b>Материал камеры</b>	<b>Нержавеющая сталь</b>
<b>Материал корпуса</b>	<b>Нержавеющая сталь, покрытая порошковой краской</b>
<b>Материал полок</b>	<b>Проволока из нержавеющей стали</b>
<b>Количество полок в базовой комплектации, шт.</b>	<b>2</b>
<b>Требования к электропитанию</b>	<b>230 В, 50/60 Гц, 1Ф, 29,2А (3Ф, 17,4А)</b>

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)