

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

Климатические камеры "тепло-холод" серии SH-CH-U2 (-50С~120С)



Все климатические камеры выполнены в соответствии со стандартами Европейского Союза.

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.

Особенности:

- автоматическое отключение электроэнергии
- защита от перегрева
- световой сигнал при открытой двери и выключении двигателя
- защита двигателя и системы охлаждения

Климатическая камера "тепло-холод" SH-CH-150U2 (-50С~120С)

Технические характеристики

Модель	SH-CH-150U2
Внутренний размер камеры, мм. ШхГхВ	500x500x600
Размер климатической камеры, мм. ШхГхВ	920x995x1555
Вес, кг.	250
Вместимость, л.	150
Мощность, Вт	3000
Дискретность установки температуры, С	+/-0,1
Точность поддержания температуры, С	+/- 0,5
Температурный диапазон, С	от -50 до +120
Время охлаждения от 23С до -40С, мин.	~ 40
Время нагрева от -40С 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, 21А

Климатическая камера "тепло-холод" SH-CH-288U2 (-50С~120С)

Технические характеристики

Модель	SH-CH-288U2
Внутренний размер камеры, мм. ШхГхВ	600x600x800
Размер климатической камеры, мм. ШхГхВ	1020x1095x1755
Вес, кг.	350
Вместимость, л.	288
Мощность, Вт	4000
Дискретность установки температуры, С	+/-0,1
Точность поддержания температуры, С	+/- 0,5
Температурный диапазон, С	от -50 до +120
Время охлаждения от 23С до -40С, мин.	~ 40
Время нагрева от -40С 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, 23,2А

Климатическая камера "тепло-холод" SH-CH-408U2 (-50С~120С)

Технические характеристики

Модель	SH-CH-408U2
Внутренний размер камеры, мм. ШхГхВ	850x600x800
Размер климатической камеры, мм. ШхГхВ	1270x1095x1805
Вес, кг.	410
Вместимость, л.	408
Мощность, Вт	5000
Дискретность установки температуры, С	+/-0,1
Точность поддержания температуры, С	+/- 0,5

Температурный диапазон, С	от -50 до +120
Время охлаждения от 23С до -40С, мин.	~ 40
Время нагрева от -40С 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, 36А (3Ф, 21А)

Климатическая камера "тепло-холод" SH-CH-800U2 (-50С~120С)

Технические характеристики

Модель	SH-CH-800U2
Внутренний размер камеры, мм. ШхГхВ	1000x800x1000
Размер климатической камеры, мм. ШхГхВ	1520x1325x2100
Вес, кг.	520
Вместимость, л.	800
Мощность, Вт	8000
Дискретность установки температуры, С	+/-0,1
Точность поддержания температуры, С	+/- 0,5
Температурный диапазон, С	от -50 до +120
Время охлаждения от 23С до -40С, мин.	~ 40
Время нагрева от -40С 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, 33А (3Ф, 19,1А)

Климатическая камера "тепло-холод" SH-CH-1200U2 (-50С~120С)

Технические характеристики

Модель	SH-CH-1200U2
Внутренний размер камеры, мм. ШxГxВ	1200x1000x1000
Размер климатической камеры, мм. ШxГxВ	1790x1525x2100
Вес, кг.	670
Вместимость, л.	1200
Мощность, Вт	8000
Дискретность установки температуры, С	+/-0,1
Точность поддержания температуры, С	+/- 0,5
Температурный диапазон, С	от -50 до +120
Время охлаждения от 23С до -40С, мин.	~ 40
Время нагрева от -40С 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, 33А (3Ф, 19,1А)

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