

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-влага" серии SH-CTH-SCR2 (-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-влага" SH-CTH150SCR2 (-50С~120С)

Технические характеристики

Модель	SH-CTH150SCR2
Внутренний размер камеры, мм. ШхГхВ	500x500x600
Размер климатической камеры, мм. ШхГхВ	950x995x1595
Вес, кг.	268
Мощность, Вт	3000, 2000
Дискретность установки температуры, С	+/-0,1
Точность поддержания температуры, С	+/- 0,5
Дискретность установки уровня влажности, %	+/-1,5
Точность поддержания уровня влажности, %	+/-2,0
Температурный диапазон, С	от -50 до +120
Температурный сенсор	Pt-100Ω
Сенсор влажности	Electronic Sensor

Диапазон влажности, %	30%~99% при температуре 20С~80С 25%~95% при температуре 80С~85С 20%~80% при температуре 85С~90С
Смотровое окно	наличие
Термоконтроллер и контроллер влажности	Микропроцессорный программируемый типа "Touch Screen"
Материал камеры	Нержавеющая сталь
Материал корпуса	Нержавеющая сталь, покрытая порошковой краской
Освещение	LED
Количество полок в базовой комплектации, шт.	2
Требования к электропитанию	230 В, 50/60 Гц, 1Ф, 33,1 А

Климатическая камера "тепло-холод-влага" SH-CTH288SCR2 (-50С~120С)

• Технические характеристики

Модель	SH-CTH288SCR2
Внутренний размер камеры, мм. ШхГхВ	600x600x800
Размер климатической камеры, мм. ШхГхВ	1050x1095x1795
Вес, кг.	355
Мощность, Вт	3000-2500
Дискретность установки температуры, С	+/-0,1
Точность поддержания температуры, С	+/- 0,5
Дискретность установки уровня влажности, %	+/-1,5
Точность поддержания уровня влажности, %	+/-2,0
Температурный диапазон, С	от -50 до +120
Температурный сенсор	Pt-100Ω
Сенсор влажности	Electronic Sensor
Диапазон влажности, %	30%~99% при температуре 20С~80С 25%~95% при температуре 80С~85С 20%~80% при температуре 85С~90С
Смотровое окно	наличие
Термоконтроллер и контроллер влажности	Микропроцессорный программируемый типа "Touch Screen"

Материал камеры	Нержавеющая сталь
Материал корпуса	Нержавеющая сталь, покрытая порошковой краской
Освещение	LED
Количество полок в базовой комплектации, шт.	2
Требования к электропитанию	230 В, 50/60 Гц, 1Ф, 35,4 А

Климатическая камера "тепло-холод-влага" SH-CTH408SCR2 (-50С~120С)

Технические характеристики

Модель	SH-CTH408SCR2
Внутренний размер камеры, мм. ШхГхВ	850x600x800
Размер климатической камеры, мм. ШхГхВ	1300x1095x1845
Вес, кг.	420
Мощность, Вт	3000-4000
Дискретность установки температуры, С	+/-0,1
Точность поддержания температуры, С	+/- 0,5
Дискретность установки уровня влажности, %	+/-1,5
Точность поддержания уровня влажности, %	+/-2,0
Температурный диапазон, С	от -50 до +120
Температурный сенсор	Pt-100Ω
Сенсор влажности	Electronic Sensor
Диапазон влажности, %	30%~99% при температуре 20С~80С 25%~95% при температуре 80С~85С 20%~80% при температуре 85С~90С
Смотровое окно	наличие
Термоконтроллер и контроллер влажности	Микропроцессорный программируемый типа "Touch Screen"
Материал камеры	Нержавеющая сталь
Материал корпуса	Нержавеющая сталь, покрытая порошковой краской
Освещение	LED
Количество полок в базовой комплектации, шт.	2
Требования к электропитанию	230 В, 50/60 Гц, 1Ф, 43,8 А (3Ф, 25,3 А), 380В, 50/60Гц, 3Ф, 14,6

Климатическая камера "тепло-холод-влага" SH-CTH800SCR2 (-50С~120С)

Технические характеристики

Модель	SH-CTH800SCR2
Внутренний размер камеры, мм. ШхГхВ	1000x800x1000
Размер климатической камеры, мм. ШхГхВ	1615x1325x2100
Вес, кг.	540
Мощность, Вт	4000-5000
Дискретность установки температуры, С	+/-0,1
Точность поддержания температуры, С	+/- 0,5
Дискретность установки уровня влажности, %	+/-1,5
Точность поддержания уровня влажности, %	+/-2,0
Температурный диапазон, С	от -50 до +120
Температурный сенсор	Pt-100Ω
Сенсор влажности	Electronic Sensor
Диапазон влажности, %	30%~99% при температуре 20С~80С 25%~95% при температуре 80С~85С 20%~80% при температуре 85С~90С
Смотровое окно	наличие
Термоконтроллер и контроллер влажности	Микропроцессорный программируемый типа "Touch Screen"
Материал камеры	Нержавеющая сталь
Материал корпуса	Нержавеющая сталь, покрытая порошковой краской
Освещение	LED
Количество полок в базовой комплектации, шт.	2
Требования к электропитанию	230 В, 50/60 Гц, 3Ф, 35,6 А, 380В, 50/60Гц, 3Ф, 20,6А

Климатическая камера "тепло-холод-влага" SH-CTH1200SCR2 (-50С~120С)

Технические характеристики

Модель	SH-CTH1200SC
Внутренний размер камеры, мм. ШхГхВ	1200x1000x1000
Размер климатической камеры, мм. ШхГхВ	1790x1525x2100
Вес, кг.	690
Мощность, Вт	6000-7000
Дискретность установки температуры, С	+/-0,1
Точность поддержания температуры, С	+/- 0,5
Дискретность установки уровня влажности, %	+/-1,5
Точность поддержания уровня влажности, %	+/-2,0
Температурный диапазон, С	от -50 до +120
Температурный сенсор	Pt-100Ω
Сенсор влажности	Electronic Sensor
Диапазон влажности, %	30%~99% при температуре 20С~80С 25%~95% при температуре 80С~85С 20%~80% при температуре 85С~90С
Смотровое окно	наличие
Термоконтроллер и контроллер влажности	Микропроцессорный программируемый типа "Touch Screen"
Материал камеры	Нержавеющая сталь
Материал корпуса	Нержавеющая сталь, покрытая порошковой краской
Освещение	LED
Количество полок в базовой комплектации, шт.	2
Требования к электропитанию	230 В, 50/60 Гц, 3Ф, 46,1 А, 380В, 50/60Гц, 3Ф, 26,7А

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