

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

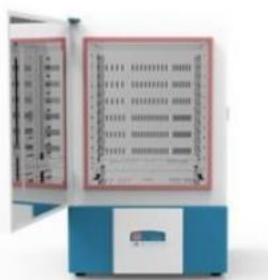
Магнитогорск (3519)55-03-13  
 Москва (495)268-04-70  
 Мурманск (8152)59-64-93  
 Набережные Челны (8552)20-53-41  
 Нижний Новгород (831)429-08-12  
 Новокузнецк (3843)20-46-81  
 Новосибирск (383)227-86-73  
 Омск (3812)21-46-40  
 Орел (4862)44-53-42  
 Оренбург (3532)37-68-04  
 Пенза (8412)22-31-16  
 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 сушильные шкафы с принудительной вентиляцией серии SH-DO-FH (350 C)



Сушильные шкафы серии SH-DO-FH предназначены для пользователей, которым необходима температура нагрева образцов выше 200С-250С - стандартной температуры большинства сушильных шкафов. Отличаются отличной равномерностью и точностью распределения температуры. Прочная структура шкафа позволяет проводить длительные испытания, связанные с нагреванием. Внутренняя камера изготовлена из нержавеющей стали, полки доступны уже в базовой комплектации. Все сушильные шкафы выполнены в соответствии со стандартами Европейского Союза.

### Лабораторный сушильный шкаф с принудительной вентиляцией SH-DO-90FH (350C)

#### Технические характеристики

Модель	SH-DO-90FH
Рабочая температура, С	от +10 С до +350 С
Тип вентиляции	принудительная
Установка времени	до 99 ч. 59 мин.
Термоконтроллер	микропроцессорный PID
Объём камеры, л.	91
Размеры шкафа, мм., ШхГхВ	644x633x935
Размеры камеры, мм., ШхГхВ	450x450x450
Вес, кг.	82
Материал камеры	нержавеющая сталь
Материал корпуса	сталь, покрытая порошковой краской
Мощность, Вт.	2600
Количество полок в базовой комплектации, шт.	2 (12 максимум)
Требования к электропитанию	230 В, 1Ф, 11,3 А, 50/60 Гц (120 В, 23,6 А)

## Лабораторный сушильный шкаф с принудительной вентиляцией SH-DO-150FH (350C)

### Технические характеристики

Модель	SH-DO-150FH
Рабочая температура, С	от +10 С до +350 С
Тип вентиляции	принудительная
Установка времени	до 99 ч. 59 мин.
Термоконтроллер	микропроцессорный PID
Объём камеры, л.	150
Размеры шкафа, мм., ШхГхВ	694x683x1110
Размеры камеры, мм., ШхГхВ	500x500x600
Вес, кг.	95
Материал камеры	нержавеющая сталь
Материал корпуса	сталь, покрытая порошковой краской
Мощность, Вт.	3000
Количество полок в базовой комплектации, шт.	2 (17 максимум)
Требования к электропитанию	230 В, 1Ф, 13,0 А, 50/60 Гц (120 В, 27,3 А)

## Лабораторный сушильный шкаф с принудительной вентиляцией SH-DO-250FH (350C)

Модель	SH-DO-250FH
Рабочая температура, С	от +10 С до +350 С
Тип вентиляции	принудительная
Установка времени	до 99 ч. 59 мин.
Термоконтроллер	микропроцессорный PID
Объём камеры, л.	252
Размеры шкафа, мм., ШхГхВ	872x817x1161
Размеры камеры, мм., ШхГхВ	700x450x800
Вес, кг.	298
Материал камеры	нержавеющая сталь
Материал корпуса	сталь, покрытая порошковой краской
Мощность, Вт.	4000
Количество полок в базовой комплектации, шт.	2 (24 максимум)
Требования к электропитанию	230 В, 1Ф, 17,4 А, 50/60 Гц (120 В, 36,4 А)

## Лабораторный сушильный шкаф с принудительной вентиляцией SH-DO-360FH (350С)

### Технические характеристики

Модель	SH-DO-360FH
Рабочая температура, С	от +10 С до +350 С
Тип вентиляции	принудительная
Установка времени	до 99 ч. 59 мин.
Термоконтроллер	микропроцессорный PID
Объём камеры, л.	360
Размеры шкафа, мм., ШхГхВ	786x969x1436
Размеры камеры, мм., ШхГхВ	600x600x1000
Вес, кг.	384
Материал камеры	нержавеющая сталь
Материал корпуса	сталь, покрытая порошковой краской
Мощность, Вт.	5000
Количество полок в базовой комплектации, шт.	2 (31 максимум)
Требования к электропитанию	230 В, 1Ф, 21,7 А, 50/60 Гц (120 В, 45,5 А)

## Лабораторный сушильный шкаф с принудительной вентиляцией SH-DO-550FH (350С)

### Технические характеристики

Модель	SH-DO-550FH
Рабочая температура, С	от +10 С до +350 С
Тип вентиляции	принудительная
Установка времени	до 99 ч. 59 мин.
Термоконтроллер	микропроцессорный PID
Объём камеры, л.	546
Размеры шкафа, мм., ШхГхВ	886x1016x1605
Размеры камеры, мм., ШхГхВ	700x650x1200
Вес, кг.	529
Материал камеры	нержавеющая сталь
Материал корпуса	сталь, покрытая порошковой краской
Мощность, Вт.	6000
Количество полок в базовой комплектации, шт.	2 (38 максимум)
Требования к электропитанию	230 В, 1Ф, 21,7 А, 50/60 Гц (120 В, 45,5 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](mailto:scq@nt-rt.ru)