

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)

## Сушильные шкафы лабораторные с естественной вентиляцией и смотровым окном серии SH-DO-NG (250 С)



Экономичная модель с практичной конструкцией и естественной вентиляцией. Отличная равномерность распределения и точность температуры - отличительная особенность данной модели сушильных шкафов. Прочная и продуманная конструкция гарантирует бесперебойную работу длительное время. Внутренняя камера изготовлена из нержавеющей стали. Смотровое окно, выполненное из специального термостойкого стекла позволяет наблюдать за процессом в режиме реального времени. Все сушильные шкафы выполнены в соответствии со стандартами Европейского Союза.

### Сушильный шкаф лабораторный с естественной вентиляцией и смотровым окном SH-DO-54NG

#### Технические характеристики

Модель	SH-DO-54NG
Рабочая температура, С	от +10 С до +250 С
Тип вентиляции	принудительная
Установка времени	до 99 ч. 59 мин.
Термоконтроллер	микропроцессорный PID
Объём камеры, л.	54
Размеры шкафа, мм., ШхГхВ	500x480x818
Размеры камеры, мм., ШхГхВ	380x340x420
Вес, кг.	44
Материал камеры	нержавеющая сталь
Материал корпуса	сталь, покрытая порошковой краской
Мощность, Вт.	800
Количество полок в базовой комплектации, шт.	2
Требования к электропитанию	230 В, 1Ф, 3,5 А, 50/60 Гц (120 В, 7,3 А)

## Сушильный шкаф лабораторный с естественной вентиляцией и смотровым окном SH-DO-100NG

## • Технические характеристики

Модель	SH-DO-100NG
Рабочая температура, С	от +10 С до +250 С
Тип вентиляции	принудительная
Установка времени	до 99 ч. 59 мин.
Термоконтроллер	микропроцессорный PID
Объём камеры, л.	100
Размеры шкафа, мм., ШхГхВ	600x540x928
Размеры камеры, мм., ШхГхВ	480x400x530
Вес, кг.	57,8
Материал камеры	нержавеющая сталь
Материал корпуса	сталь, покрытая порошковой краской
Мощность, Вт.	1200
Количество полок в базовой комплектации, шт.	2
Требования к электропитанию	230 В, 1Ф, 5,2 А, 50/60 Гц (120 В, 10,9 А)

## Сушильный шкаф лабораторный с естественной вентиляцией и смотровым окном SH-DO-149NG

## • Технические характеристики

Модель	SH-DO-149NG
Рабочая температура, С	от +10 С до +250 С
Тип вентиляции	принудительная
Установка времени	до 99 ч. 59 мин.
Термоконтроллер	микропроцессорный PID
Объём камеры, л.	100
Размеры шкафа, мм., ШхГхВ	675x590x998
Размеры камеры, мм., ШхГхВ	555x450x600
Вес, кг.	57,8
Материал камеры	нержавеющая сталь
Материал корпуса	сталь, покрытая порошковой краской
Мощность, Вт.	1200
Количество полок в базовой комплектации, шт.	2
Требования к электропитанию	230 В, 1Ф, 7,8 А, 50/60 Гц (120 В, 16,4 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)