

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

Сушильные шкафы серии SH-DO-FG



Экономичная модель с практичной конструкцией и принудительной 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.

Особенности:

- функция отключения электроэнергии
- звуковое оповещение окончания работы
- звуковой сигнал при открытии двери и выключении шкафа
- защита от перегрева

Сушильный шкаф лабораторный с принудительной вентиляцией и смотровым окном SH-DO-54FG

Технические характеристики

Модель	SH-DO-54FG
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	499x612x760
Размеры камеры, мм., ШхГхВ	380x340x420
Вес, кг.	49
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 принудительной вентиляцией и смотровым окном SH-DO-100FG

Технические характеристики

Модель	SH-DO-100FG
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	599x672x870
Размеры камеры, мм., ШхГхВ	480x400x530
Вес, кг.	64
Материал камеры	нержавеющая сталь
Материал корпуса	сталь, покрытая порошковой краской
Мощность, Вт.	1600
Количество полок в базовой комплектации, шт.	2
Требования к электропитанию	230 В, 1Ф, 7,0 А, 50/60 Гц (120 В, 14,5 А)

Сушильный шкаф лабораторный с принудительной вентиляцией и смотровым окном SH-DO-149FG

Технические характеристики

Модель	SH-DO-149FG
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.	150
Размеры шкафа, мм., ШхГхВ	674x722x940
Размеры камеры, мм., ШхГхВ	555x450x600
Вес, кг.	73
Материал камеры	нержавеющая сталь
Материал корпуса	сталь, покрытая порошковой краской
Мощность, Вт.	2000
Количество полок в базовой комплектации, шт.	2
Требования к электропитанию	230 В, 1Ф, 8,7 А, 50/60 Гц (120 В, 18,2 А)

Сушильный шкаф лабораторный с принудительной вентиляцией и смотровым окном SH-DO-250FG

• Технические характеристики

Модель	SH-DO-250FG
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.	250
Размеры шкафа, мм., ШхГхВ	819x723x1140
Размеры камеры, мм., ШхГхВ	700x450x800
Вес, кг.	104
Материал камеры	нержавеющая сталь
Материал корпуса	сталь, покрытая порошковой краской
Мощность, Вт.	3000
Количество полок в базовой комплектации, шт.	2
Требования к электропитанию	230 В, 1Ф, 13,0 А, 50/60 Гц (120 В, 27,3 А)

Сушильный шкаф лабораторный с принудительной вентиляцией и смотровым окном SH-DO-360FG

• Технические характеристики

Модель	SH-DO-360FG
Рабочая температура, С	от +10 С до +220 С
Тип вентиляции	принудительная
Установка времени	до 99 ч. 59 мин.
Термоконтроллер	микропроцессорный PID
Объём камеры, л.	360
Размеры шкафа, мм., ШхГхВ	796x899x1416
Размеры камеры, мм., ШхГхВ	600x600x1000
Вес, кг.	134
Материал камеры	нержавеющая сталь
Материал корпуса	сталь, покрытая порошковой краской
Мощность, Вт.	4000
Количество полок в базовой комплектации, шт.	2
Требования к электропитанию	230 В, 1Ф, 17,4 А, 50/60 Гц (120 В, 36,4 А)

Сушильный шкаф лабораторный с принудительной вентиляцией и смотровым окном SH-DO-550FG

Технические характеристики

Модель	SH-DO-550FG
Рабочая температура, С	от +10 С до +220 С
Тип вентиляции	принудительная
Установка времени	до 99 ч. 59 мин.
Термоконтроллер	микропроцессорный PID
Объём камеры, л.	546
Размеры шкафа, мм., ШхГхВ	896x950x1608
Размеры камеры, мм., ШхГхВ	700x650x1200
Вес, кг.	185
Материал камеры	нержавеющая сталь
Материал корпуса	сталь, покрытая порошковой краской
Мощность, Вт.	4800
Количество полок в базовой комплектации, шт.	2
Требования к электропитанию	230 В, 1Ф, 20,9 А, 50/60 Гц (120 В, 43,6 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