

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

Лабораторные сушильные шкафы с принудительной вентиляцией серии SH-DO-FGE (220 С)



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. 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

Лабораторный сушильный шкаф с принудительной вентиляцией SH-DO-54FGE

Технические характеристики

Модель	SH-DO-54FGE
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.	54
Размеры шкафа, мм., ШхГхВ	531x612x760
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)

Лабораторный сушильный шкаф с принудительной вентиляцией SH-DO-100FGE

Технические характеристики

Модель	SH-DO-100FGE
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.	100
Размеры шкафа, мм., ШхГхВ	631x672x870
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, 15,5 А)

Лабораторный сушильный шкаф с принудительной вентиляцией SH-DO-149FGE

Технические характеристики

Модель	SH-DO-149FGE
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.	150
Размеры шкафа, мм., ШхГхВ	706x722x940
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)

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