

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 с принудительной вентиляцией и воздушным фильтром серии SH-DO-FG (250 С)



Сушильные шкафы с принудительной вентиляцией и воздушным фильтром серии SH-DO-FG (250 С) совмещают 2 функции - нагрев и очистку воздуха. Очистка воздуха происходит при помощи фильтра 100CLASS, размещённого в корпусе шкафа во время работы сушильного шкафа. 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 и воздушным фильтром SH-DO-90FG (250С)

Технические характеристики

Модель	SH-DO-90FG
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.	90
Размеры шкафа, мм., ШхГхВ	630x842x1560
Размеры камеры, мм., ШхГхВ	450x450x450
Вес, кг.	110
Материал камеры	нержавеющая сталь
Материал корпуса	сталь, покрытая порошковой краской
Фильтр для очистки	наличие
Мощность, Вт.	1500
Количество полок в базовой комплектации, шт.	2 (12 максимум)
Требования к электропитанию	230 В, 1Ф, 7 А, 50/60 Гц (120 В, 14 А)

Лабораторный сушильный шкаф с принудительной вентиляцией и воздушным фильтром SH-DO-150FG (250С)

Модель	SH-DO-150FG
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	780x892x1635
Размеры камеры, мм., ШхГхВ	600x500x500
Вес, кг.	150
Материал камеры	нержавеющая сталь
Материал корпуса	сталь, покрытая порошковой краской
Фильтр для очистки	наличие
Мощность, Вт.	2000
Количество полок в базовой комплектации, шт.	2 (14 максимум)
Требования к электропитанию	230 В, 1Ф, 9 А, 50/60 Гц (120 В, 18 А)

Лабораторный сушильный шкаф с принудительной вентиляцией и воздушным фильтром SH-DO-251FG (250С)

Модель	SH-DO-251FG
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	880x992x1735
Размеры камеры, мм., ШхГхВ	700x600x600
Вес, кг.	204
Материал камеры	нержавеющая сталь
Материал корпуса	сталь, покрытая порошковой краской
Фильтр для очистки	наличие
Мощность, Вт.	2500
Количество полок в базовой комплектации, шт.	2 (17 максимум)
Требования к электропитанию	230 В, 1Ф, 11,3 А, 50/60 Гц (120 В, 22,5 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