

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)

## Промышленные сушильные шкафы больших размеров с принудительной вентиляцией серии SH-IDO-FG (200C)



Сушильный шкаф с принудительной вентиляцией SH-IDO-864FG - экономичная модель промышленного сушильного шкафа с практичной конструкцией. 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. Циркуляция воздуха в камере регулируется при помощи специальной заслонки. Для более удобной загрузки продукции предусмотрена практичная тележка. Как использовать технологическую тележку. 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

### Промышленный сушильный шкаф с принудительной вентиляцией SH-IDO-864FG

#### Технические характеристики

Модель	SH-IDO-864FG
Рабочая температура, С	от +10 С до +200 С
Тип вентиляции	принудительная
Установка времени	до 99 ч. 59 мин.
Термоконтроллер	микропроцессорный PID
Объём камеры, л.	864
Размеры шкафа, мм., ШxГxВ	1160x1000x1870
Размеры камеры, мм., ШxГxВ	900x800x1200
Вес, кг.	295
Материал камеры	нержавеющая сталь
Материал корпуса	сталь, покрытая порошковой краской
Мощность, Вт.	7000
Количество полок в базовой комплектации, шт.	3
Требования к электропитанию	230 В, 3Ф, 17,6 А, 50/60 Гц (380 В, 10,6 А)

## Промышленный сушильный шкаф с принудительной вентиляцией SH-IDO-1152FG

### Технические характеристики

Модель	SH-IDO-1152FG
Рабочая температура, С	от +10 С до +200 С
Тип вентиляции	принудительная
Установка времени	до 99 ч. 59 мин.
Термоконтроллер	микропроцессорный PID
Объём камеры, л.	1152
Размеры шкафа, мм., ШхГхВ	1480x1013x1948
Размеры камеры, мм., ШхГхВ	1200x800x1200
Вес, кг.	415
Материал камеры	нержавеющая сталь
Материал корпуса	сталь, покрытая порошковой краской
Мощность, Вт.	9000
Количество полок в базовой комплектации, шт.	3
Требования к электропитанию	230 В, 3Ф, 22,6 А, 50/60 Гц (380 В, 13,7 А)

## Промышленный сушильный шкаф с принудительной вентиляцией SH-IDO-2250FG

### Технические характеристики

Модель	SH-IDO-2250FG
Рабочая температура, С	от +10 С до +200 С
Тип вентиляции	принудительная
Установка времени	до 99 ч. 59 мин.
Термоконтроллер	микропроцессорный PID
Объём камеры, л.	2232
Размеры шкафа, мм., ШхГхВ	2298x1146x2119
Размеры камеры, мм., ШхГхВ	1600x930x1500
Вес, кг.	570
Материал камеры	нержавеющая сталь
Материал корпуса	сталь, покрытая порошковой краской
Мощность, Вт.	18000
Количество полок в базовой комплектации, шт.	от 3 до 6
Требования к электропитанию	230 В, 3Ф, 45,2 А, 50/60 Гц (380 В, 27,3 А)

# Промышленный сушильный шкаф с принудительной вентиляцией SH-IDO-3612FG

## Технические характеристики

Модель	SH-IDO-3612FG
Рабочая температура, С	от +10 С до +200 С
Тип вентиляции	принудительная
Установка времени	до 99 ч. 59 мин.
Термоконтроллер	микропроцессорный PID
Объём камеры, л.	3612
Размеры шкафа, мм., ШхГхВ	2850x1335x2130
Размеры камеры, мм., ШхГхВ	2150x1120x1500
Вес, кг.	780
Материал камеры	нержавеющая сталь
Материал корпуса	сталь, покрытая порошковой краской
Мощность, Вт.	23000
Количество полок в базовой комплектации, шт.	от 3 до 6
Требования к электропитанию	230 В, 3Ф, 57,7 А, 50/60 Гц (380 В, 34,9 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)