

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

Промышленные сушильные шкафы больших размеров с принудительной вентиляцией серии SH-IDO-FH (300С)



Сушильные шкафы с принудительной вентиляцией серии SH-IDO-FH - экономичная модель промышленного сушильного шкафа с практичной конструкцией. Отличная равномерность распределения и точность температуры - отличительная особенность данной серии 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. Все сушильные шкафы выполнены в соответствии со стандартами Европейского Союза.

Промышленный сушильный шкаф с принудительной вентиляцией SH-IDO-864FH

Технические характеристики

Модель	SH-IDO-864FH
Рабочая температура, С	от +10 С до +300 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.	333
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, 23,6 А, 50/60 Гц (380 В, 14,0 А)

Промышленный сушильный шкаф с принудительной вентиляцией SH-IDO-1152FH

Технические характеристики

Модель	SH-IDO-1152FH
Рабочая температура, С	от +10 С до +300 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.	468
Материал камеры	нержавеющая сталь
Материал корпуса	сталь, покрытая порошковой краской
Мощность, Вт.	12000
Количество полок в базовой комплектации, шт.	3
Требования к электропитанию	230 В, 3Ф, 31,5 А, 50/60 Гц (380 В, 18,3 А)

Промышленный сушильный шкаф с принудительной вентиляцией SH-IDO-2250FH

Технические характеристики

Модель	SH-IDO-2250FH
Рабочая температура, С	от +10 С до +300 С
Тип вентиляции	принудительная
Установка времени	до 99 ч. 59 мин.
Термоконтроллер	микропроцессорный PID
Объём камеры, л.	2232
Размеры шкафа, мм., ШхГхВ	1480x1013x1948
Размеры камеры, мм., ШхГхВ	1600x930x1500
Вес, кг.	644
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, 60,5 А, 50/60 Гц (380 В, 35,0 А)

Промышленный сушильный шкаф с принудительной вентиляцией SH-IDO-3612FH

Технические характеристики

Модель	SH-IDO-3612FH
Рабочая температура, С	от +10 С до +300 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.	881
Материал камеры	нержавеющая сталь
Материал корпуса	сталь, покрытая порошковой краской
Мощность, Вт.	30000
Количество полок в базовой комплектации, шт.	от 3 до 6
Требования к электропитанию	230 В, 3Ф, 79,0 А, 50/60 Гц (380 В, 46,0 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