

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

Вакуумные сушильные шкафы (температура до 450С) серии SH-VDO-NS



Сушильные шкафы серии SH-VDO-NS предназначены для нагрева образцов в условиях вакуума при температуре до 450С. Могут применяться как в промышленности, так и в лабораторных исследованиях. Практичный дизайн и невысокая стоимость позволяют сделать печи данной серии лидером продаж. Характеризуются отдельными портами для вакуума и вентиляции. Высокая точность поддержания температуры. Камера изготовлена из нержавеющей стали, полки входят в базовую комплектацию. Все сушильные шкафы выполнены в соответствии со стандартами Европейского Союза.

Вакуумный сушильный шкаф SH-VDO-30NS (температура до 450С)

Технические характеристики

Модель	SH-VDO-30NS
Рабочая температура, С	от +5 С до +450 С
Уровень вакуума	от 0 до 0,1 МПа
Точность поддержания температуры	+/- 0,1С
Установка времени	до 99 ч. 59 мин.
Термоконтроллер	микропроцессорный PID
Объём камеры, л.	27
Размеры шкафа, мм., ШхГхВ	800x570x565
Размеры камеры, мм., ШхГхВ	300x300x300
Вес, кг.	87
Материал камеры	нержавеющая сталь
Материал корпуса	сталь, покрытая порошковой краской
Смотровое окно	нет
Мощность, Вт.	1600
Количество полок в базовой комплектации, шт.	2
Требования к электропитанию	230 В, 1Ф, 7,0 А, 50/60 Гц (120 В, 13,3 А)

Вакуумный сушильный шкаф SH-VDO-70NS (температура до 450С)

Технические характеристики

Модель	SH-VDO-70NS
Рабочая температура, С	от +5 С до +450 С
Уровень вакуума	от 0 до 0,1 МПа
Точность поддержания температуры	+/- 0,1С
Установка времени	до 99 ч. 59 мин.
Термоконтроллер	микропроцессорный PID
Объем камеры, л.	64
Размеры шкафа, мм., ШхГхВ	900x670x665
Размеры камеры, мм., ШхГхВ	400x400x400
Вес, кг.	105
Материал камеры	нержавеющая сталь
Материал корпуса	сталь, покрытая порошковой краской
Смотровое окно	нет
Мощность, Вт.	3000
Количество полок в базовой комплектации, шт.	3
Требования к электропитанию	230 В, 1Ф, 13,0 А, 50/60 Гц (120 В, 25,0 А)

Вакуумный сушильный шкаф SH-VDO-125NS (температура до 450С)

Технические характеристики

Модель	SH-VDO-125NS
Рабочая температура, С	от +5 С до +450 С
Уровень вакуума	от 0 до 0,1 МПа
Точность поддержания температуры	+/- 0,1С
Установка времени	до 99 ч. 59 мин.
Термоконтроллер	микропроцессорный PID
Объем камеры, л.	125
Размеры шкафа, мм., ШхГхВ	1000x770x815
Размеры камеры, мм., ШхГхВ	500x500x500
Вес, кг.	230
Материал камеры	нержавеющая сталь
Материал корпуса	сталь, покрытая порошковой краской
Смотровое окно	нет
Мощность, Вт.	5000
Количество полок в базовой комплектации, шт.	4
Требования к электропитанию	230 В, 1Ф, 21,7 А, 50/60 Гц

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