

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 250С) серии SH-VDO-NG



Сушильные шкафы серии SH-VDO-NG предназначены для нагрева образцов в лабораторных условиях. 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 - из сплава алюминия, обладающего отличной теплопроводностью. При помощи смотрового окна можно наблюдать за происходящими внутри сушильного шкафа процессами. Все сушильные шкафы выполнены в соответствии со стандартами Европейского Союза.

Вакуумный сушильный шкаф SH-VDO-08NG (температура до 250С)

Технические характеристики

Модель	SH-VDO-08NG
Рабочая температура, С	от +5 С до +250 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.	8
Размеры шкафа, мм., ШхГхВ	385x314x611
Размеры камеры, мм., ШхГхВ	200x200x200
Вес, кг.	29
Материал камеры	нержавеющая сталь
Материал корпуса	сталь, покрытая порошковой краской
Смотровое окно	закалённое стекло
Мощность, Вт.	800
Количество полок в базовой комплектации, шт.	2 (2 максимум)
Требования к электропитанию	230 В, 1Ф, 3,5 А, 50/60 Гц (120 В, 6,6 А)

Вакуумный сушильный шкаф SH-VDO-30NG (температура до 250С)

Технические характеристики

Модель	SH-VDO-30NG
Рабочая температура, С	от +5 С до +250 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	515х513х712
Размеры камеры, мм., ШхГхВ	300х300х300
Вес, кг.	69
Материал камеры	нержавеющая сталь
Материал корпуса	сталь, покрытая порошковой краской
Смотровое окно	закалённое стекло
Мощность, Вт.	1000
Количество полок в базовой комплектации, шт.	2 (4 максимум)
Требования к электропитанию	230 В, 1Ф, 4,3 А, 50/60 Гц (120 В, 8,3 А)

Вакуумный сушильный шкаф SH-VDO-70NG (температура до 250С)

Технические характеристики

Модель	SH-VDO-70NG
Рабочая температура, С	от +5 С до +250 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.	64
Размеры шкафа, мм., ШхГхВ	615х611х812
Размеры камеры, мм., ШхГхВ	400х400х400
Вес, кг.	100
Материал камеры	нержавеющая сталь
Материал корпуса	сталь, покрытая порошковой краской
Смотровое окно	закалённое стекло
Мощность, Вт.	1500
Количество полок в базовой комплектации, шт.	3 (5 максимум)
Требования к электропитанию	230 В, 1Ф, 6,5 А, 50/60 Гц (120 В, 12,5 А)

Вакуумный сушильный шкаф SH-VDO-125NG (температура до 250С)

Технические характеристики

Модель	SH-VDO-125NG
Рабочая температура, С	от +5 С до +250 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.	125
Размеры шкафа, мм., ШхГхВ	767х750х1007
Размеры камеры, мм., ШхГхВ	500х500х500
Вес, кг.	200
Материал камеры	нержавеющая сталь
Материал корпуса	сталь, покрытая порошковой краской
Смотровое окно	закалённое стекло
Мощность, Вт.	3000
Количество полок в базовой комплектации, шт.	4 (6 максимум)
Требования к электропитанию	230 В, 1Ф, 13,0 А, 50/60 Гц (120 В, 25,0 А)

Вакуумный сушильный шкаф SH-VDO-216NG (температура до 250С)

Технические характеристики

Модель	SH-VDO-216NG
Рабочая температура, С	от +5 С до +250 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.	216
Размеры шкафа, мм., ШхГхВ	767х750х1007
Размеры камеры, мм., ШхГхВ	600х600х600
Вес, кг.	281
Материал камеры	нержавеющая сталь
Материал корпуса	сталь, покрытая порошковой краской
Смотровое окно	закалённое стекло
Мощность, Вт.	4500
Количество полок в базовой комплектации, шт.	5 (7 максимум)
Требования к электропитанию	230 В, 1Ф, 19,6 А, 50/60 Гц (120 В, 37,5 А)

Вакуумная сушильная печь с прецизионным контролем температуры SH-VDO-96NG

- 5-сторонний настенный обогрев
- Специализируется на пищевой промышленности с идеальным применением процесса точной сушки.
- Широкие полки
- Предназначены для поддержания стабильной однородности температуры
- Гарантия безопасности с соответствием UL и CE



Model	SH-VDO-96NG
Temp Range	Ambient +5°C to 150°C (Ambient +9°F to 302°F)
Temp Uniformity	±0.5°C at 38°C (100°F)
Vacuum Resistance	0 to 76 cmHg (0 to 0.1MPa)
Heating Type	5 sided wall heating
Temp&Time controller	Microprocess PID Digital controller
Controller	10EA
Heater Capa	1.5kW
LED Lamp	DC 24V, 1.2W, LED bar, Waterproof, Cool White
Dimension Internal (W×D×H)	400×600×400mm
Dimension External (W×D×H)	880x820x720mm
Weight	116 kg
Material Internal	Stainless Steel
Material External	Steel Plate With Powder Heating Coated
Materal Packing	Silicon Rubber Packing
View Window	YES (with LED light)
Heating Shelves	10 Supplied
Electrical Requirements 120V ,50/60Hz, 1Φ	12 A
Cat. No.	VDO96NG120
Electrical Requirements 230V,50/60Hz, 1Φ	6 A
Cat. No.	VDO96NG230

• Устройство безопасности

- Автомат защиты от утечки тока
- Перегрев. контроллер

Вакуумный сушильный шкаф с прецизионным температурным контроллером (до 150С) SH-VDO-175NG

Вакуумный сушильный шкаф с прецизионным температурным контроллером (до 150С) SH-VDO-175NG предназначен для нагрева образцов в лабораторных условиях. Может применяться как в промышленности, так и в лабораторных исследованиях.

Практичный дизайн и невысокая стоимость позволяют сделать данный вакуумный сушильный шкаф лидером продаж. Характеризуется отдельными портами для вакуума и вентиляции. Высокая точность поддержания температуры. Камера изготовлена из нержавеющей стали, полки - из сплава алюминия, обладающего отличной теплопроводностью. При помощи смотрового окна можно наблюдать за происходящими внутри сушильного шкафа процессами. Все вакуумные сушильные шкафы выполнены в соответствии со стандартами Европейского Союза, а также имеют сертификат UL.

Особенности:

- индивидуальный прецизионный контроль температуры для каждой полки прямого нагрева (по патенту)
- рекомендуется для применения в пищевой промышленности а также для работ, требующих особой точности
- широкое расстояние между полками
- предназначен для поддержания стабильной температуры
- защита от перегрева
- автоматическое отключение при неисправностях



Модель	SH-VDO-175NG
Рабочая температура, С	от комн. темп. +5 С до +150 С
Уровень вакуума	от 0 до 0,1 МПа
Точность поддержания температуры	+/- 0,5С при 38С
Полки с индивидуальным нагревом	наличие
Термоконтроллер	микропроцессорный PID
Освещение	LED, DC 24V, 1,2W, холодный свет, влагозащита
Размеры шкафа, мм., ШxГxВ	865x955x715
Размеры камеры, мм., ШxГxВ	500x700x500
Вес, кг.	160
Материал камеры	нержавеющая сталь
Материал корпуса	сталь, покрытая порошковой краской
Смотровое окно	закалённое стекло, подсветка
Мощность, Вт.	1200
Количество полок в базовой комплектации, шт.	4
Требования к электропитанию	230 В, 1Ф, 5,2 А, 50/60 Гц (120V, 1 Ф, 10А, 50/60Hz)

Вакуумный сушильный шкаф с прецизионным температурным контроллером (до 150С) SH-VDO-252NG



Вакуумный сушильный шкаф с прецизионным температурным контроллером (до 150С) SH-VDO-252NG предназначен для нагрева образцов в лабораторных условиях. Может применяться как в промышленности, так и в лабораторных исследованиях. Практичный дизайн и невысокая стоимость позволяют сделать данный вакуумный сушильный шкаф лидером продаж. Характеризуется отдельными портами для вакуума и вентиляции. Высокая точность поддержания температуры. Камера изготовлена из нержавеющей стали, полки - из сплава алюминия, обладающего отличной теплопроводностью. При помощи смотрового окна можно наблюдать за происходящими внутри сушильного шкафа процессами. Все вакуумные сушильные шкафы выполнены в соответствии со стандартами Европейского Союза, а также имеют сертификат UL.

Особенности:

- индивидуальный прецизионный контроль температуры для каждой полки прямого нагрева (по патенту)
- рекомендуется для применения в пищевой промышленности а также для работ, требующих особой точности
- широкое расстояние между полками
- предназначен для поддержания стабильной температуры
- защита от перегрева
- автоматическое отключение при неисправностях

Модель	SH-VDO-252NG
Рабочая температура, С	от комн. темп. +5 С до +150 С
Уровень вакуума	от 0 до 0,1 МПа
Точность поддержания температуры	+/- 0,5С при 38С
Полки с индивидуальным нагревом	наличие
Термоконтроллер	микропроцессорный PID
Освещение	LED, DC 24V, 1,2W, холодный свет, влагозащита
Размеры шкафа, мм., ШxГxВ	965x953x825
Размеры камеры, мм., ШxГxВ	600x700x600
Вес, кг.	250
Материал камеры	нержавеющая сталь
Материал корпуса	сталь, покрытая порошковой краской
Смотровое окно	закалённое стекло, подсветка
Мощность, Вт.	1500
Количество полок в базовой комплектации, шт.	5
Требования к электропитанию	230 В, 1Ф, 6,5 А, 50/60 Гц (120V, 1 Ф, 12,5А, 50/60Hz)

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