

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

Лабораторные трубчатые печи серии SH-FU-TS (1800С, зона нагрева 300 мм.)



Лабораторная трубчатая печь SH-FU-50TS (1800С, зона нагрева 300 мм.) предназначена для нагрева образцов в лабораторных условиях. Может применяться как в промышленности, так и в лабораторных исследованиях. Практичный дизайн и невысокая стоимость позволяют сделать печи данной серии лидером продаж. Все печи выполнены в соответствии со стандартами Европейского Союза. Возможна работа в атмосфере газа.

Лабораторная трубчатая печь SH-FU-50TS (1800С, зона нагрева 300 мм.)

Технические характеристики

Модель	SH-FU-50TS
Максимальная температура, С	1800
Длина зоны нагрева, мм.	300
Термоконтроллер	программируемый контроллер
Нагревательный элемент	SiC
Размеры печи, мм., ШхГхВ	690x550x980
Диаметр зоны нагрева, мм.	50
Вес, кг.	67
Материалы изоляции	MoSi2
Мощность, Вт.	3100
Требования к электропитанию	1Ф, 230 В, 14 А

Лабораторная трубчатая печь SH-FU-80TS (1800С, зона нагрева 300 мм.)

Технические характеристики

Модель	SH-FU-80TS
Максимальная температура, С	1800
Длина зоны нагрева, мм.	300
Термоконтроллер	программируемый контроллер
Нагревательный элемент	SIC
Размеры печи, мм., ШхГхВ	690x580x1010
Диаметр зоны нагрева, мм.	80
Вес, кг.	72
Материалы изоляции	MoSi2
Мощность, Вт.	4200
Требования к электропитанию	1Ф, 230 В, 19 А

Лабораторная трубчатая печь SH-FU-100TS (1800С, зона нагрева 300 мм.)

Технические характеристики

Модель	SH-FU-100TS
Максимальная температура, С	1800
Длина зоны нагрева, мм.	300
Термоконтроллер	программируемый контроллер
Нагревательный элемент	SIC
Размеры печи, мм., ШхГхВ	690x600x1030
Диаметр зоны нагрева, мм.	100
Вес, кг.	114
Материалы изоляции	MoSi2
Мощность, Вт.	4900
Требования к электропитанию	1Ф, 230 В, 22 А

Лабораторная трубчатая печь SH-FU-120TS (1800С, зона нагрева 300 мм.)

Технические характеристики

Модель	SH-FU-120TS
Максимальная температура, С	1800
Длина зоны нагрева, мм.	300
Термоконтроллер	программируемый контроллер
Нагревательный элемент	SiC
Размеры печи, мм., ШхГхВ	690x640x1110
Диаметр зоны нагрева, мм.	120
Вес, кг.	145
Материалы изоляции	MoSi2
Мощность, Вт.	6000
Требования к электропитанию	1Ф, 230 В, 27 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