

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-TG (1200С, зона нагрева 300 мм.)



Лабораторные трубчатые печи 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-50STG (1200С, зона нагрева 300 мм.)

Технические характеристики

Модель	SH-FU-50STG
Максимальная температура, С	1200
Длина зоны нагрева, мм.	300
Термоконтроллер	программируемый контроллер
Нагревательный элемент	KANTAL A-1
Размеры печи, мм., ШхГхВ	502x357x517
Диаметр зоны нагрева, мм.	50
Вес, кг.	27
Материалы изоляции	керамические плиты и шерсть
Мощность, Вт.	2000
Требования к электропитанию	1Ф, 120 В, 17,4 А (1Ф, 230 В, 9,1 А)

Лабораторная трубчатая печь SH-FU-80STG (1200С, зона нагрева 300 мм.)

Технические характеристики

Модель	SH-FU-80STG
Максимальная температура, С	1200
Длина зоны нагрева, мм.	300
Термоконтроллер	программируемый контроллер
Нагревательный элемент	KANTAL A-1
Размеры печи, мм., ШхГхВ	502x365x537
Диаметр зоны нагрева, мм.	80
Вес, кг.	32
Материалы изоляции	керамические плиты и шерсть
Мощность, Вт.	2500
Требования к электропитанию	1Ф, 120 В, 21,9 А (1Ф, 230В, 11,4 А)

Лабораторная трубчатая печь SH-FU-100STG (1200С, зона нагрева 300 мм.)

Технические характеристики

Модель	SH-FU-100STG
Максимальная температура, С	1200
Длина зоны нагрева, мм.	300
Термоконтроллер	программируемый контроллер
Нагревательный элемент	KANTAL A-1
Размеры печи, мм., ШхГхВ	502x397x557
Диаметр зоны нагрева, мм.	100
Вес, кг.	48
Материалы изоляции	керамические плиты и шерсть
Мощность, Вт.	3200
Требования к электропитанию	1Ф, 120 В, 28,0 А (1Ф, 230В, 14,6 А)

Лабораторная трубчатая печь SH-FU-120STG (1200С, зона нагрева 300 мм.)

Технические характеристики

Модель	SH-FU-120STG
Максимальная температура, С	1200
Длина зоны нагрева, мм.	300
Термоконтроллер	программируемый контроллер
Нагревательный элемент	KANTAL A-1
Размеры печи, мм., ШхГхВ	502x455x630
Диаметр зоны нагрева, мм.	120
Вес, кг.	70
Материалы изоляции	керамические плиты и шерсть
Мощность, Вт.	3600
Требования к электропитанию	1Ф, 120 В, 33,0 А (1Ф, 230В, 16,0 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