

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

Муфельные печи с температурой нагрева до 1200С



Муфельные печи серии SH-FU-MG 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. Особенность данной серии печей - специально разработанный нагревательный блок типа ARD, обеспечивающий бесперебойную работу оборудования на протяжении всего срока эксплуатации. Все печи выполнены в соответствии со стандартами Европейского Союза. В качестве опции возможна установка оборудования для работы в атмосфере газа.

Особенности:

- автоматическое отключение электроэнергии
- звуковой сигнал по окончании работы
- защита от перегрева
- звуковой сигнал при открытой двери

Муфельная печь SH-FU-3MG

Технические характеристики

Модель	SH-FU-3MG
Максимальная температура, С	1200
Рабочая температура, С	1000
Термоконтроллер	цифровой PID
Объём камеры, л.	2,9
Размеры печи, мм., ШхГхВ	370x505x570
Размеры камеры, мм., ШхГхВ	130x250x90
Вес, кг.	37
Нагревательные элементы	KANTHAL A-1, ARD форма
Материалы изоляции	керамические плиты и шерсть
Мощность, Вт.	2000
Требования к электропитанию	1Ф, 9,1 А

Муфельная печь SH-FU-5MG

Технические характеристики

Модель	SH-FU-5MG
Максимальная температура, С	1200
Рабочая температура, С	1000
Термоконтроллер	цифровой PID
Объём камеры, л.	4,5
Размеры печи, мм., ШхГхВ	390x555x580
Размеры камеры, мм., ШхГхВ	150x300x100
Вес, кг.	48
Нагревательные элементы	KANTHAL A-1, ARD форма
Материалы изоляции	керамические плиты и шерсть
Мощность, Вт.	2800
Требования к электропитанию	1Ф, 12,7 А

Технические характеристики

Модель	SH-FU-14MG
Максимальная температура, С	1200
Рабочая температура, С	1000
Термоконтроллер	цифровой PID
Объём камеры, л.	14
Размеры печи, мм., ШхГхВ	500x605x670
Размеры камеры, мм., ШхГхВ	250x350x160
Вес, кг.	70
Нагревательные элементы	KANTHAL A-1, ARD форма
Материалы изоляции	керамические плиты и шерсть
Мощность, Вт.	4500
Требования к электропитанию	1Ф, 20,5 А

Технические характеристики

Модель	SH-FU-27MG
Максимальная температура, С	1200
Рабочая температура, С	1000
Термоконтроллер	цифровой PID
Объём камеры, л.	27
Размеры печи, мм., ШхГхВ	580x585x840
Размеры камеры, мм., ШхГхВ	300x300x300
Вес, кг.	113,4
Нагревательные элементы	KANTHAL A-1, ARD форма
Материалы изоляции	керамические плиты и шерсть
Мощность, Вт.	8000
Требования к электропитанию	3Ф, 12,2 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