

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 серии SH-FU-MH с температурой нагрева до 1500С



Муфельные печи серии SH-FU-MH 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 - лёгкая замена нагревательных элементов. Программируемый

термоконтроллер позволяет задавать различные параметры эксперимента. 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

Муфельная печь SH-FU-4MH

• Технические характеристики

Модель	SH-FU-4MH
Максимальная температура, С	1500
Рабочая температура	1350
Термоконтроллер	цифровой PID
Объём камеры, л.	4,5
Размеры печи, мм., ШxГxВ	820x560x737
Размеры камеры, мм., ШxГxВ	150x200x150
Вес, кг.	70
Нагревательные элементы	SiC
Материалы изоляции	керамические плиты и шерсть
Мощность, Вт.	5000
Требования к электропитанию	1Ф, 21,7 А, 50/60Гц, 230 В

Муфельная печь SH-FU-11МН

Технические характеристики

Модель	SH-FU-11МН
Максимальная температура, С	1500
Рабочая температура	1350
Термоконтроллер	цифровой PID
Объём камеры, л.	11
Размеры печи, мм., ШхГхВ	870x625x787
Размеры камеры, мм., ШхГхВ	200x270x200
Вес, кг.	102
Нагревательные элементы	SiC
Материалы изоляции	керамические плиты и шерсть
Мощность, Вт.	7600
Требования к электропитанию	1Ф, 33 А, 50/60Гц, 230 В

Муфельная печь SH-FU-22МН

Технические характеристики

Модель	SH-FU-22МН
Максимальная температура, С	1500
Рабочая температура	1350
Термоконтроллер	цифровой PID
Объём камеры, л.	22
Размеры печи, мм., ШхГхВ	920x705x867
Размеры камеры, мм., ШхГхВ	250x350x250
Вес, кг.	132
Нагревательные элементы	SiC
Материалы изоляции	керамические плиты и шерсть
Мощность, Вт.	9600
Требования к электропитанию	1Ф, 41,7 А, 50/60Гц, 230 В

Муфельная печь SH-FU-36MH

Технические характеристики

Модель	SH-FU-36MH
Максимальная температура, С	1500
Рабочая температура	1350
Термоконтроллер	цифровой PID
Объём камеры, л.	36
Размеры печи, мм., ШхГхВ	970x760x920
Размеры камеры, мм., ШхГхВ	300x400x300
Вес, кг.	154
Нагревательные элементы	SiC
Материалы изоляции	керамические плиты и шерсть
Мощность, Вт.	18000
Требования к электропитанию	3Ф, 47,3 А, 50/60Гц, 230 В

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