

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 1700 С серии SH-FU-MS



Муфельные печи серии SH-FU-MS предназначены для нагрева до 1700 С 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. Все печи выполнены в соответствии со стандартами Европейского Союза. В качестве опции возможна установка оборудования для работы в атмосфере газа.

Особенности:

- автоматическое отключение электроэнергии при перегреве

Муфельная печь SH-FU-4MS

Технические характеристики

Модель	SH-FU-4MS
Максимальная температура, С	1700
Рабочая температура	1550
Термоконтроллер	цифровой PID
Объём камеры, л.	4,5
Размеры печи, мм., ШхГхВ	920x600x765
Размеры камеры, мм., ШхГхВ	150x200x150
Вес, кг.	150
Нагревательные элементы	MoSiO2
Материалы изоляции	керамические плиты и шерсть
Мощность, Вт.	4200
Требования к электропитанию	1Ф, 19,0 А, 50/60Гц, 230 В

Муфельная печь SH-FU-11MS

Технические характеристики

Модель	SH-FU-11MS
Максимальная температура, С	1700
Рабочая температура	1550
Термоконтроллер	цифровой PID
Объём камеры, л.	11
Размеры печи, мм., ШхГхВ	1000x670x835
Размеры камеры, мм., ШхГхВ	200x270x200
Вес, кг.	186
Нагревательные элементы	MoSiO₂
Материалы изоляции	керамические плиты и шерсть
Мощность, Вт.	9200
Требования к электропитанию	1Ф, 41,8 А, 50/60Гц, 230 В

Муфельная печь SH-FU-22MS

Технические характеристики

Модель	SH-FU-22MS
Максимальная температура, С	1700
Рабочая температура	1550
Термоконтроллер	цифровой PID
Объём камеры, л.	22
Размеры печи, мм., ШхГхВ	1080x750x910
Размеры камеры, мм., ШхГхВ	250x350x250
Вес, кг.	201
Нагревательные элементы	MoSiO₂
Материалы изоляции	керамические плиты и шерсть
Мощность, Вт.	13000
Требования к электропитанию	1Ф, 59,1 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