

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

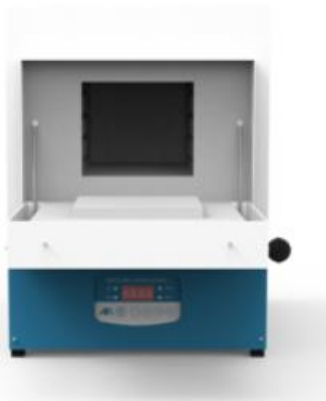
Магнитогорск (3519)55-03-13  
 Москва (495)268-04-70  
 Мурманск (8152)59-64-93  
 Набережные Челны (8552)20-53-41  
 Нижний Новгород (831)429-08-12  
 Новокузнецк (3843)20-46-81  
 Новосибирск (383)227-86-73  
 Омск (3812)21-46-40  
 Орел (4862)44-53-42  
 Оренбург (3532)37-68-04  
 Пенза (8412)22-31-16  
 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](mailto:scq@nt-rt.ru)

## Муфельные печи серии SH-FU-MGE с температурой нагрева до 1050С



Муфельные печи серии SH-FU-MGE 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. Все печи выполнены в соответствии со стандартами Европейского Союза. В качестве опции возможна установка оборудования для работы в атмосфере газа.

### Муфельная печь SH-FU-3MGE

#### Технические характеристики

Модель	SH-FU-3MGE
Максимальная температура, С	1050
Рабочая температура, С	850
Термоконтроллер	цифровой PID
Объём камеры, л.	3
Размеры печи, мм., ШхГхВ	300х378х405
Размеры камеры, мм., ШхГхВ	130х220х110
Вес, кг.	19
Нагревательные элементы	KANTHAL A-1
Материалы изоляции	керамические плиты и шерсть
Мощность, Вт.	1100
Требования к электропитанию	1Ф, 5 А

## Муфельная печь SH-FU-5MGE

### • Технические характеристики

<b>Модель</b>	<b>SH-FU-5MGE</b>
<b>Максимальная температура, С</b>	<b>1050</b>
<b>Рабочая температура, С</b>	<b>850</b>
<b>Термоконтроллер</b>	<b>цифровой PID</b>
<b>Объём камеры, л.</b>	<b>5,1</b>
<b>Размеры печи, мм., ШхГхВ</b>	<b>320x428x425</b>
<b>Размеры камеры, мм., ШхГхВ</b>	<b>150x260x130</b>
<b>Вес, кг.</b>	<b>22</b>
<b>Нагревательные элементы</b>	<b>KANTHAL A-1</b>
<b>Материалы изоляции</b>	<b>керамические плиты и шерсть</b>
<b>Мощность, Вт.</b>	<b>1500</b>
<b>Требования к электропитанию</b>	<b>1Ф, 7 А</b>

## Муфельная печь SH-FU-7MGE

### • Технические характеристики

<b>Модель</b>	<b>SH-FU-7MGE</b>
<b>Максимальная температура, С</b>	<b>1050</b>
<b>Рабочая температура, С</b>	<b>850</b>
<b>Термоконтроллер</b>	<b>цифровой PID</b>
<b>Объём камеры, л.</b>	<b>7,4</b>
<b>Размеры печи, мм., ШхГхВ</b>	<b>340x458x445</b>
<b>Размеры камеры, мм., ШхГхВ</b>	<b>170x290x150</b>
<b>Вес, кг.</b>	<b>28</b>
<b>Нагревательные элементы</b>	<b>KANTHAL A-1</b>
<b>Материалы изоляции</b>	<b>керамические плиты и шерсть</b>
<b>Мощность, Вт.</b>	<b>2000</b>
<b>Требования к электропитанию</b>	<b>1Ф, 9 А</b>

# Муфельная печь SH-FU-11MGE

## Технические характеристики

Модель	SH-FU-11MGE
Максимальная температура, С	1050
Рабочая температура, С	850
Термоконтроллер	цифровой PID
Объём камеры, л.	11,2
Размеры печи, мм., ШхГхВ	370x468x475
Размеры камеры, мм., ШхГхВ	200x310x180
Вес, кг.	34
Нагревательные элементы	KANTHAL A-1
Материалы изоляции	керамические плиты и шерсть
Мощность, Вт.	2800
Требования к электропитанию	1Ф, 13 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](mailto:scq@nt-rt.ru)