

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)

## Высокотемпературные муфельные печи с подъёмным подом серии SH-FU-MSU с температурой нагрева до 1800 С



Муфельные печи серии SH-FU-2MSU 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. Муфельные печи снабжены подъёмным механизмом с электрическим приводом. Благодаря данному механизму образцы могут быть легко загружены в камеру и полностью исключают вероятность ожогов пользователя. 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

### Технические характеристики

Модель	SH-FU-2MSU
Максимальная температура, С	1800
Рабочая температура	1650
Термоконтроллер	программируемый контроллер
Объём камеры, л.	2,2
Размеры печи, мм., ШхГхВ	450x515x1025
Размеры камеры, мм., ШхГхВ	120x120x150
Вес, кг.	65
Нагревательные элементы	MoSiO2
Материалы изоляции	керамические плиты и шерсть
Мощность, Вт.	1800
Требования к электропитанию	1Ф, 8 А, 50/60Гц, 230 В

## Муфельная печь SH-FU-4MSU

### Технические характеристики

<b>Модель</b>	<b>SH-FU-4MSU</b>
<b>Максимальная температура, С</b>	<b>1800</b>
<b>Рабочая температура</b>	<b>1650</b>
<b>Термоконтроллер</b>	<b>программируемый контроллер</b>
<b>Объём камеры, л.</b>	<b>3,8</b>
<b>Размеры печи, мм., ШхГхВ</b>	<b>480x545x1070</b>
<b>Размеры камеры, мм., ШхГхВ</b>	<b>150x150x170</b>
<b>Вес, кг.</b>	<b>80</b>
<b>Нагревательные элементы</b>	<b>MoSiO<sub>2</sub></b>
<b>Материалы изоляции</b>	<b>керамические плиты и шерсть</b>
<b>Мощность, Вт.</b>	<b>3000</b>
<b>Требования к электропитанию</b>	<b>1Ф, 14 А, 50/60Гц, 230 В</b>

## Муфельная печь SH-FU-6MSU

### Технические характеристики

<b>Модель</b>	<b>SH-FU-6MSU</b>
<b>Максимальная температура, С</b>	<b>1800</b>
<b>Рабочая температура</b>	<b>1650</b>
<b>Термоконтроллер</b>	<b>программируемый контроллер</b>
<b>Объём камеры, л.</b>	<b>6,2</b>
<b>Размеры печи, мм., ШхГхВ</b>	<b>510x575x1115</b>
<b>Размеры камеры, мм., ШхГхВ</b>	<b>180x180x190</b>
<b>Вес, кг.</b>	<b>105</b>
<b>Нагревательные элементы</b>	<b>MoSiO<sub>2</sub></b>
<b>Материалы изоляции</b>	<b>керамические плиты и шерсть</b>
<b>Мощность, Вт.</b>	<b>4800</b>
<b>Требования к электропитанию</b>	<b>1Ф, 22 А, 50/60Гц, 230 В</b>

**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)