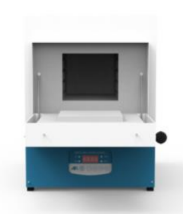
Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Капуга (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 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-MGE с температурой нагрева до 1050C



Муфельные печи сериии SH-FU-MGE предназначены для нагрева образцов в лабораторных условиях. применятся как в промышленности, так и в лабораторных исследованиях. Практичный дизайн невысокая позволяют стоимость сделать печи данной лидером продаж. Все печи выполнены в соответствии со стандартами Европейского Союза. В качестве опции установка оборудования возможна ДЛЯ работы 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 | 300x378x405 |
| Размеры камеры, мм., ШхГхВ | 130x220x110 |
| Вес, кг. | 19 |
| Нагревательные элементы | KANTHAL A-1 |
| Материалы изоляции | керамические плиты и шерсть |
| Мощность, Вт. | 1100 |
| Требования к электропитанию | 1Φ, 5 A |

Муфельная печь SH-FU-5MGE

Технические характеристики

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

Муфельная печь SH-FU-7MGE

• Технические характеристики

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

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 Краснодар (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