

МУФЕЛЬНЫЕ ПЕЧИ



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

Россия (495)268-04-70

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

Казахстан (772)734-952-31

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://matest.nt-rt.ru/> || mec@nt-rt.ru

A022N

МУФЕЛЬНАЯ ПЕЧЬ 1100 °С

СТАНДАРТЫ: EN 12697-1 clause C, EN 13108

Разработаны для высокотемпературного нагрева. Прочный корпус изготовлен из листовой стали, передняя часть – из стали, устойчивой к агрессивным парам. Керамическая термоизоляция обеспечивает минимальные потери тепла. Температура устанавливается на цифровом терморегуляторе. Муфельные печи также используются для определения остатка минеральных веществ в экстракте вяжущего посредством озонения EN 12697-1 раздел C.

Максимальная температура: 1100° С

Устойчивость камеры: ± 1° С Равномерность: ± 10° С

Печь не предназначена для испытания агрессивных химических образцов.

Внутренние габариты (ДШВ): 200x300x133 мм Полезный объем: 8,2 л

Габариты: 440x620x510 мм

Электропитание: 230В 1ф 50/60Гц 1,8 кВт

Масса: 30 кг



A022N

A024N

МУФЕЛЬНАЯ ПЕЧЬ 1200 °С

СТАНДАРТЫ: EN 196-2, 196-21, 459-2

Используется для определения потерь при прокаливании цемента и извести, содержания хлоридов, карбонатов и щелочей в цементе.

Максимальная температура: 1200 °С

Устойчивость печи: ± 1° С Равномерность: ± 10° С

Печь не предназначена для испытания агрессивных химических образцов

Внутренние габариты (ДШВ): 120x295x100 мм

Полезный объем: 4 л*

Габариты: 440x560x500 мм

Электропитание: 230В 1ф 50/60Гц 3,7кВт

Масса: 60 кг

Примечание: * Муфельная печь 1200 °С доступна по запросу также с емкостью объемом: 7,2, 12 или 15 литров.



A024N

A023-01N

МУФЕЛЬНАЯ ПЕЧЬ 1100 °С БОЛЬШОГО ОБЪЕМА

Печь также подходит для испытаний заполнителей на тепловой удар по EN 1367-5.

Максимальная температура: 1100 °С

Устойчивость печи: ± 1° С Равномерность: ± 10° С

Печь не предназначена для испытания агрессивных химических образцов.

Внутренние габариты (ДШВ): 315x495x240 мм

Полезный объем: 39 л

Габариты: 650x900x740 мм

Электропитание: 400В 3ф 50/60Гц 6кВт

Масса: 80 кг



A023-01N

ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ

A023-11N МИКРОПРОЦЕССОРНЫЙ ТЕРМОРЕГУЛЯТОР.



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

Россия (495)268-04-70

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

Казахстан (772)734-952-31

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://matest.nt-rt.ru/> || mec@nt-rt.ru