Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Бенгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимар (4922)49-43-18 Вологорад (844)278-03-48 Вологорад (8472)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)95-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Краснорарс (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81 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 Ноябрьск (3496)41-32-12 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 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермы (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 Саранск (8342)22-96-24 Симферололь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрололь (8652)20-65-13 Суругу (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35 Тольятти (8482)8-3-1-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Уда (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)20-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

https://mikrotest.nt-rt.ru/ || mei@nt-rt.ru

Печи муфельные



Технические характеристики

Модели	MKF-5	MKF-7	MKF-10	MKF-20
Рабочая				
температура,	1100 °C		1200 °C	1300 °C
°C				
Постоянная				
рабочая	1050 – 1150 °C			
температура, °C				
Объем	5	7	10	20
рабочей				
камеры, л				
Камера	Керамика			
Система	Система управления на базе цифрового ПИД-контроллера			
управления				
Память/Шаги	5 программ с программированием до 5 шагов в каждой			
	10 программ с программированием до 10 шагов в каждой			
Питание	220 В /50 Гц	220 В /50 Гц	220 В /50 Гц	380 В /50 Гц
Мощность, Вт	2000 Вт	3100 Вт	3100 Вт	4200 BT
Размеры				
внутренней	15x23x15	17,5x23x17,5	20x27x18,5	28x32,5x23
камеры	10/20/10	,0,20,11,0	20/21/(10,0	20/02,0/20
(ДхГхВ), см				
Размеры	44x49x55	46,5x49x57,5	49x51x60	54x54x68
(ДхГхВ), см				

Муфельная печь – многофункциональное нагревательное оборудование, применяемое для решения различных задач: для спекания и озоления, быстрого высушивания образцов, закалки и обжига, высокотемпературных операций. Также муфельные печи применяются в научных исследованиях. Муфельные печи широко используют в химических лабораториях, ювелирном деле, в стоматологии и пищевой промышленности, для плавки или купелирования металлов, обжига керамических изделий.

Материал нагревательной камеры: керамика или термоволокно. Камера из керамики дольше нагревается, но при этом она более прочная и более химически стойкая.