

# Шейкер-Инкубатор с охлаждением



## Технические характеристики

Модели	МС-55	МС-120	МС-250
Объём (л)	55 л	120 л	250 л
Диапазон температур, °С	от - 10 °С до + 60 °С		
Шаг установки	0,1°С		
Система управления/Температурный датчик	Система управления на базе цифрового ПИД-контроллера/ РТ 100		
Скорость перемешивания, об/мин	50–250 об/мин		
Таймер	1 – 999 ч, непрерывно		
Безопасность	Встроенный резервный термостат для контроля температуры в случае отказа основного, 30 °С/ 100 °С		
Мощность, Вт	600 Вт	600 Вт	1000 Вт
Питание	220 В/ 50 Гц		
Размеры рабочей камеры (ШхГхВ), см	38х38х38	50х50х65	54х55х89
Размеры (ШхГхВ), см	53х68х100	66х77х113	76х88х138

Шейкеры-инкубаторы серии МС с охлаждением предназначены для инкубирования образцов при температуре от 10 °С ниже окружающей до 60 °С и обеспечения точных, воспроизводимых

результатов. Типичные способы применения – культивирование микробиологических и клеточных культур, экспрессия белков, исследования растворимости, общее смешивание, а также другие различные виды применения в области биологии и химии.

Высокоточное распределение температуры по всему объему камеры шейкера инкубатора достигается за счет встроенного электрического нагревательного элемента и бесшумного термостойкого вентилятора. Простой пользовательский интерфейс обеспечивают четкий и интуитивный контроль параметров. Рабочая камера изготовлена из нержавеющей стали

Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
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  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (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  
Муранск (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  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
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  
Саранск (8342)22-96-24  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
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](mailto:mei@nt-rt.ru)