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 Владивоток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Волгоград (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 Калуа (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 Красноррск (391)204-63-61 Курск (47712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорок (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 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)22-21-93 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 Тамбою (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 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабароеск (4212)2-98-04 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 Яроспавль (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

## Водяные бани



## Технические характеристики

Модели	MSB-6	MSB-15	MSB-30	MSB-48
Объём (Л)	6	15	30	48
Рабочий	+ 5 °C/ +99 °C			
диапазон				
температур, °С				
Температурный	Микропроцессорный температурный контроллер серии РТ			
датчик				
Шаг установки	0,1°C			
Точность				
измерения	±0,1 °C			
температуры,				
°C				
Однородность	±0,1 °C			
температуры	±0,1 0			
Таймер	1 мин. – 99.9 часов, непрерывно			
Внутренняя	Нержавеющая сталь			
поверхность				
Внешняя	Сталь с порошковым покрытием			
поверхность	·			
Питание	220 В /50 Гц			
Мощность, Вт	600 Вт	1000 Вт	1500 Вт	2000 Вт
Размеры				
рабочей	30x15x20	30x23x20	50x30x20	50x60x20
камеры	30713720	30123120	30/30/20	30,00,20
(ШхГхВ), см				
Размеры	36x21x36	36x31x36	56x36x36	58x68x40
(ШхГхВ), см	30AZ 1A30			

Лабораторные водяные бани широко используются при реализации многих методик химического анализа, в процессе научных исследований, в производственных, микробиологических, медицинских лабораториях.

Водяная баня способна нагревать пробирки до температуры +100 градусов, температуру можно выбирать с шагом 0,1 градус. Микропроцессорный терморегулятор обеспечивает точное поддержание температуры, а тройная теплоизоляция поддерживает заданную температуру. Это дает возможность создать идеальные условия даже для чувствительных к температурам химических реакций.

Водяная баня имеет цифровой таймер, позволяющий запрограммировать время работы от 1 минуты до 99 часов 59 минут. Это позволяет обеспечить безопасность.