

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
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
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: gzm@nt-rt.ru **Веб-сайт:** www.gomelzip.nt-rt.ru

МАГНИТНЫЕ МЕШАЛКИ ММ-01, ММ-02, ММ-03

Магнитные мешалки предназначены для перемешивания растворов в лабораторных условиях и могут быть использованы в комплекте лабораторных анализаторов водных растворов (рН-метры, иономеры и т.п.).

ДОСТОИНСТВА ПРИБОРА

- Наличие реверса.
- Относительно небольшая высота активатора, достигнутая благодаря вынесенной конструкции блока питания. Этим обеспечивается возможность их использования в совокупности со штативами различной конструкции, входящими в состав рН-метров, иономеров, кондуктометров и других приборов для потенциометрических измерений.
- Коррозийная поверхность обеспечивает возможность работы с агрессивными жидкостями.

ММ-01



Бездвигательная мешалка, в которой отсутствуют вращающиеся узлы, что обеспечивает высокую надежность устройства. Привод активатора осуществляется генератором вращающегося поля.

ММ-02



Мешалка с уникальным тихоходным шаговым двигателем, построенным на базе генератора вращающегося магнитного поля.

ММ-03



Магнитная мешалка предназначена для непрерывного перемешивания и подогрева водных растворов и жидкостей кинематической вязкостью не более $5 \times 10^{-6} \text{ м}^4/\text{с}$ в лабораторных условиях.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики	ММ-01	ММ-02	ММ-03
Питание	От сети переменного тока напряжением (220±22) В, частотой (50±0,5) Гц		
Потребляемая мощность, В·А, не более	5,5	7	200
Плавная регулировка скорости вращения, об/мин	От 200 до 400		
Максимальный объем перемешиваемой жидкости, л	0,25	3	3
Температура опорной плиты, °С	-	-	до 110
Габаритные размеры, мм	Активатора 105x95x65	200x180x75	190x195x95
	Блока питания 105x55x80		
Масса кг, не более	1,0 (активатор + блок питания)	1,6	3

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

ММ-01	
Блок питания	1 шт.
Активатор	1 шт.
Магнитная вертушка	2 шт.
ММ-02, ММ-03	
Мешалка магнитная	1 шт.
Вставка плавкая ВПМ2-М1-50мА	1 шт.
Магнитная вертушка	2 шт.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
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
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: gzm@nt-rt.ru Веб-сайт: www.gomelzip.nt-rt.ru