
ПЕРЕМЕШИВАЮЩИЕ УСТРОЙСТВА ЖИДКОСТЕЙ

МАГНИТНАЯ МЕШАЛКА BIO MMS-3000, MS-3000, ПЭ-6100



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://ruspribor.nt-rt.ru> || эл. почта: rpu@nt-rt.ru

Перемешивающие устройства - Магнитная мешалка

ВЮ MMS-3000

Магнитная мешалка Bio MMS-3000 – это мешалка среднего размера с корпусом из химически устойчивых материалов. Мешалка имеет съемный штатив, позволяющий поддерживать внутри перемешиваемой жидкости различные датчики (температурные, pH и др.).

- Диапазон регулирования скорости: 0 – 3000 об/мин.
- Объем перемешиваемой жидкости до 5 литров.
- Рабочая поверхность из нержавеющей стали.
- Высота съемного штатива: 320 мм.

В комплекте:

- магнитный мешальник (6 x 25 мм) для универсального перемешивания, инкапсулированный PTFE.

Технические характеристики	
Параметр	Значение
Диапазон регулирования скорости, об/мин	0-3000
Объем перемешиваемой жидкости, л	до 15
Размер рабочей поверхности, мм	Ø 150
Нагрев	-
Питание	ВБ: DC 12В, 300 мА
Габариты, мм	165 x 200 x 65
Вес, кг	1,2

Перемешивающие устройства - Магнитная мешалка MS-3000

MS-3000 представляет собой компактную магнитную мешалку с рабочей поверхностью, изготовленной из нержавеющей стали. Прибор обеспечивает перемешивание жидкости со скоростью вращения магнитного элемента до 3000 об/мин.

Благодаря сильным магнитам, ведомый магнитный элемент не выпадает из магнитной муфты. При этом перемешивание не сопровождается нежелательным нагреванием и шумом.

MS-3000 идеально подходит для РН-метрии, экстракции и диализа с небольшими количествами вещества в лабораториях.

Выбор цвета - синий (стандартный), белый (по заказу).

Работа с магнитными перемешивающими элементами длиной 20-30 мм

В комплект входит магнитный перемешивающий элемент цилиндрической формы (6x25 мм) для универсального перемешивания, инкапсулированный PTFE.

Технические характеристики	
Параметр	Значение
Диапазон регулирования скорости	0-3000 об./мин
Объём перемешиваемой жидкости до	до 2 л
Рабочая поверхность из	нержавеющей стали
Размеры рабочей поверхности	110x110 мм
Питание	Внешний блок питания: DC 12 В, 300 мА
Вес, не более	1,1 кг
Размеры	120x150x65 мм

Перемешивающие устройства - Магнитная мешалка ПЭ-6100

Магнитная мешалка ПЭ-6100 предназначена для перемешивания жидкостей с помощью вращающегося в магнитном поле якоря.

Корпус мешалки выполнен из полипропилена. Якорь - из феррита в оболочке из полипропилена (d7x24 мм).

Технические характеристики магнитной мешалки ПЭ-6100:

- Максимальный перемешиваемый объем - 1000 мл;
- Диапазон частоты вращения якоря – от 120 до 1500 об./мин;
- Максимальная потребляемая мощность - 2 Вт;
- Питание от сети переменного тока (50 Гц) - 220 ± 10 В;
- Габаритные размер - 105x105x63 мм;
- Масса мешалки - 0,5 кг.

ПРОИЗВОДСТВО КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://ruspribor.nt-rt.ru> || эл. почта: rpu@nt-rt.ru