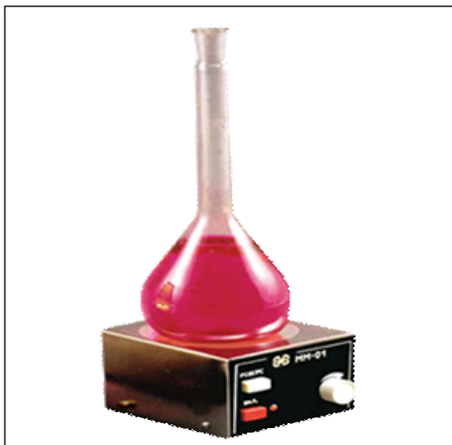




## ММ мешалки магнитные



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 магнитных мешалок ММ:

- 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.

- коррозионная поверхность обеспечивает возможность работы с агрессивными жидкостями.

### Технические характеристики магнитных мешалок:

Технические характеристики	ММ-01	ММ-02	ММ-03
Питание	От сети переменного тока напряжением (220±22) В, частотой (50±0,5) Гц		
Потребляемая мощность, ВА, 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

### Особенности магнитной мешалки ММ-01:

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



**Особенности магнитной мешалки ММ-02:**

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

**Особенности магнитной мешалки ММ-03:**

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

**Комплект поставки:**

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