

# Магнитные мешалки Lab disc, C-MAG MS 4, C-MAG MS 7, C-MAG MS 10, KMO 2 basic

## Технические характеристики



### 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  
Тула (4872)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

## Lab disc

Ультратонкая компактная магнитная мешалка с современной катушкой электромагнита. Износоустойчивый привод без движущихся деталей. Для более качественного перемешивания, мешалка может изменять направление вращения каждые 30 секунд.

- высокий класс защиты (IP 65)
- пластина и корпус изготовлены из химически стойких материалов
- нескользящая, безопасная подставка

### Технические характеристики

|   |                   |
|---|-------------------|
| Места для перемешивания                 | 1                 |
| Макс. Объем (H <sub>2</sub> O)          | 0.8 l             |
| Производимая мощность привода           | 3 W               |
| Диапазон вращающего момента             | 15 - 1500 rpm     |
| Макс. длина магнитного мешальника       | 25 mm             |
| Нагревательная пластина материал        | Полиэстер         |
| Нагревательная пластина размер          | Ø 100 mm          |
| Размеры                                 | 117 x 12 x 180 mm |
| Вес                                     | 0.3 kg            |
| Допустимая температура окружающей среды | 5 - 40 °C         |
| Допустимая относительная влажность      | 80 %              |
| Класс защиты согласно DIN EN 60529      | IP 65             |
| Напряжение                              | 100 - 240 V       |
| Частота                                 | 50/60 Hz          |
| Потребляемая мощность                   | 5 W               |

## C-MAG MS 4

|   |                    |
|---|--------------------|
| Места для перемешивания                 | 1                  |
| Макс. Объем (H2O)                       | 5 l                |
| Производимая мощность привода           | 1.5 W              |
| Direction of rotation                   | left               |
| Контроль диапазона скоростей            | Шкала 0-6          |
| Диапазон вращающего момента             | 100 - 1500 rpm     |
| Нагревательная пластина материал        | Керамика           |
| Нагревательная пластина размер          | 100 x 100 mm       |
| Размеры                                 | 150 x 105 x 260 mm |
| Вес                                     | 3 kg               |
| Допустимая температура окружающей среды | 5 - 40 °C          |
| Допустимая относительная влажность      | 80 %               |
| Класс защиты согласно DIN EN 60529      | IP 21              |
| Напряжение                              | 230 / 120 / 100 V  |
| Частота                                 | 50/60 Hz           |
| Потребляемая мощность                   | 30 W               |

## C-MAG MS 7

|   |                    |
|---|--------------------|
| Места для перемешивания                 | 1                  |
| Макс. Объем (H2O)                       | 10 l               |
| Производимая мощность привода           | 1.5 W              |
| Direction of rotation                   | left               |
| Контроль диапазона скоростей            | Шкала 0-6          |
| Диапазон вращающего момента             | 100 - 1500 rpm     |
| Макс. длина магнитного мешальника       | 80 mm              |
| Нагревательная пластина материал        | Керамика           |
| Нагревательная пластина размер          | 180 x 180 mm       |
| Размеры                                 | 220 x 105 x 330 mm |
| Вес                                     | 5 kg               |
| Допустимая температура окружающей среды | 5 - 40 °C          |
| Допустимая относительная влажность      | 80 %               |
| Класс защиты согласно DIN EN 60529      | IP 21              |
| Напряжение                              | 230 / 120 / 100 V  |
| Частота                                 | 50/60 Hz           |
| Потребляемая мощность                   | 30 W               |

## C-MAG MS 10

|   |                    |
|---|--------------------|
| Места для перемешивания                 | 1                  |
| Макс. Объем (H2O)                       | 15 l               |
| Производимая мощность привода           | 1.5 W              |
| Direction of rotation                   | left               |
| Контроль диапазона скоростей            | Шкала 0-6          |
| Диапазон вращающего момента             | 100 - 1500 rpm     |
| Макс. длина магнитного мешальника       | 80 mm              |
| Нагревательная пластина материал        | Керамика           |
| Нагревательная пластина размер          | 260 x 260 mm       |
| Размеры                                 | 300 x 105 x 415 mm |
| Вес                                     | 6 kg               |
| Допустимая температура окружающей среды | 5 - 40 °C          |
| Допустимая относительная влажность      | 80 %               |
| Класс защиты согласно DIN EN 60529      | IP 21              |
| Напряжение                              | 230 / 120 / 100 V  |
| Частота                                 | 50/60 Hz           |
| Потребляемая мощность                   | 30 W               |

## КМО 2 basic

Небольшая, но мощная магнитная мешалка без подогрева.

- Мощное магнитное поле
- Привод с оптоэлектронным контролем скорости
- Плавная регулировка скорости от 0 до 1100 об/мин
- Корпус из нерж. стали для легкой очистки и стерилизации
- Резьбовое крепление М 10 для штатива Н 16 V

### Технические характеристики

|   |                    |
|---|--------------------|
| Места для перемешивания                 | 1                  |
| Макс. Объем (H <sub>2</sub> O)          | 5 l                |
| Производимая мощность привода           | 4 W                |
| Диапазон вращающего момента             | 0 - 1100 rpm       |
| Макс. длина магнитного мешальника       | 50 mm              |
| Нагревательная пластина материал        | Нерж. сталь 1.4301 |
| Нагревательная пластина размер          | 140 x 120 mm       |
| Размеры                                 | 140 x 75 x 200 mm  |
| Вес                                     | 1.4 kg             |
| Допустимая температура окружающей среды | 5 - 40 °C          |
| Допустимая относительная влажность      | 80 %               |
| Класс защиты согласно DIN EN 60529      | IP 21              |
| Напряжение                              | 230 / 115 / 100 V  |
| Частота                                 | 50/60 Hz           |
| Потребляемая мощность                   | 20 W               |

### 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