

Магнитная мешалка

ПЭ-6100

Паспорт

Версия 1.3 от 14.07.2017

Номер по каталогу: 1.75.45.0010

LAB-OBORUDOVANIE.RU

EAC

Санкт-Петербург
2017

1. Общие указания

- 1.1. Перед эксплуатацией магнитной мешалки необходимо ознакомиться с содержанием разделов **Технические характеристики** и **Требования техники безопасности**.
- 1.2. При эксплуатации, транспортировании и хранении необходимо предохранять магнитную мешалку от механических нагрузок и ударов.
- 1.3. В связи с продолжением работ по совершенствованию продукта в конструкцию могут вноситься изменения, которые не ухудшают технические характеристики изделия.

2. Назначение

- 2.1. Магнитная мешалка предназначена для перемешивания невязких жидкостей в плоскодонных сосудах ёмкостью до 1 литра.

3. Технические характеристики

- | | |
|---|------------|
| 3.1. Скорость вращения, об/мин..... | 200÷2000 |
| 3.2. Напряжение питания, В..... | 90÷240 |
| 3.3. Частота питающего напряжения, Гц | 50÷60 |
| 3.4. Габаритные размеры, ДхШхВ, мм..... | 120x105x50 |
| 3.5. Масса, кг, не более | 0,3 |

4. Условия эксплуатации

- 4.1. Температура окружающего воздуха, °С от +10 до +35
- 4.2. Относительная влажность воздуха, % до 80
- 4.3. Допустимое время непрерывной работы не ограничено

5. Комплект поставки

- | | |
|-------------------------------------|-------|
| 5.1. Магнитная мешалка | 1 шт. |
| 5.2. Якорь Ø7x30 мм фторопласт..... | 2 шт. |
| 5.3. Паспорт | 1 шт. |

6. Порядок работы

- 6.1. Подключить магнитную мешалку к сети.
- 6.2. Установить на магнитную мешалку сосуд с перемешиваемой жидкостью и опустить в него якорь.
- 6.3. Включить магнитную мешалку поворотом ручки «Скорость» (при этом должен загореться светодиод «СЕТЬ») и установить необходимую скорость вращения якоря.

7. Требования техники безопасности

- 7.1. Перед включением магнитной мешалки в сеть необходимо убедиться в отсутствии механических повреждений.

8. Правила хранения и транспортирования

- 8.1. Магнитная мешалка должна храниться в закрытом помещении в упаковочной коробке при температуре воздуха от -5 до +40°C и относительной влажности воздуха не более 70%.
- 8.2. Изделие может транспортироваться всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах при температурах от -40 до +50°C и относительной влажности не более 90%.

9. Гарантийные обязательства

- 9.1. Гарантийный срок эксплуатации магнитной мешалки – 1 год со дня отгрузки с предприятия-изготовителя, определяемого датой товарной накладной.
- 9.2. В течение гарантийного срока эксплуатации по рекламации производится безвозмездный ремонт или замена изделия при условии соблюдения потребителем правил хранения, транспортирования и эксплуатации.
- 9.3. Гарантийный срок эксплуатации магнитной мешалки продлевается на время, в течение которого она не использовалась в результате обнаруженных недостатков.

10. Сведения о рекламациях

- 10.1. При появлении неисправностей, влияющих на работу магнитной мешалки в период гарантийного срока эксплуатации, претензии направлять по адресу изготовителя.

11. Сведения о приёмке

- 11.1. Магнитная мешалка ПЭ-6100 зав. № 6К1Р 3472 изготовлена и принята в соответствии с ТУ 4321-009-23050963-2007, обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признана годной для эксплуатации.

Дата выпуска

10 Ноя 2017

Контролёр

Штамп ОТК

12. Сведения о произведённых ремонтах