

# **Магнитная мешалка ПЭ-6110**

**Паспорт**

Версия 1.3 от 14.07.2017

**Номер по каталогу: 1.75.45.0020**

**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 с подогревом 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. Мощность нагревателя, Вт.....                   | 40         |
| 3.5. Температура нагревательной поверхности, °С..... | до 110     |
| 3.6. Габаритные размеры, ДхШхВ, мм.....              | 120x105x50 |
| 3.7. Масса, кг, не более .....                       | 0,4        |

## **4. Условия эксплуатации**

- 4.1. Температура окружающего воздуха, °С .....от +10 до +35
- 4.2. Относительная влажность воздуха, % .....до 80 при 20°C
- 4.3. Допустимое время непрерывной работы, ч .....8

## **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 зелёный светодиод «СЕТЬ») и установить необходимую скорость вращения якоря.
- 6.4. С помощью ручки «Нагрев» включить нагреватель (должен загореться красный светодиод «») и установить необходимую интенсивность нагрева.

## **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-6110 зав. № 6К11Р 2756 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 18 ИЮН 2018

Контролёр

Штамп ОТК

## **12. Сведения о произведённых ремонтах**