

# ПАСПОРТ

# Инструкция по эксплуатации

Мешалка магнитная ТАГЛЕР ММ-135М по ТУ 27.90.40-001-40656199-2022



## Содержание

- 1. Меры безопасности
- 2. Общая информация
- 3. Ввод в эксплуатацию
- 4. Работа с прибором
- 5. Спецификация
- 6. Техническое обслуживание
- 7. Гарантийные обязательства. Сведения о рекламациях

## 1. Меры безопасности

Внимание! Перед использованием прибора изучите данную инструкцию по эксплуатации.

#### ОБЩИЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Эксплуатация прибора должна осуществляться в соответствии с данной инструкцией.
- Прибор следует оберегать от ударов и падений.
- После транспортировки или хранения на складе необходимо выдержать прибор при комнатной температуре перед подключением к сети в течение 2-3 часов.
- Запрещается применение не рекомендованных производителем способов очистки и дезинфекции.
- Запрещается вносить изменения в конструкцию прибора.
- При необходимости перемещения прибора отключить его от сети.
- Храните и транспортируйте прибор только в горизонтальном положении (см. маркировку на упаковке) при температуре от -20°C до +60°C и максимальной относительной влажности воздуха до 80%.
- При операциях с опасными веществами, следуйте инструкциям в паспортах безопасности используемых индивидуальных веществ и соблюдайте соответствующие правила предупреждения несчастных случаев.
- Не допускайте проникновения жидкости внутрь корпуса. В случае попадания жидкости отключите прибор от сети и не включайте до прихода специалиста по обслуживанию и ремонту.

#### ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

- Прибор должен быть подключен только к сети с напряжением, указанным на наклейке с серийным номером.
- Запрещается подключать прибор к сетевой розетке без заземления, а также использовать удлинитель без заземления.
- Во время эксплуатации прибора сетевая кабельная вилка должна быть легко доступна.

#### ПРИ РАБОТЕ С ПРИБОРОМ ЗАПРЕЩАЕТСЯ

- Использовать прибор в помещениях с агрессивными и взрывоопасными химическими смесями.
- Использовать прибор вне лабораторных помещений.
- Пользоваться неисправным прибором.

#### БИОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

- Пользователь несет ответственность за обезвреживание опасных материалов, пролитых на прибор или попавших внутрь корпуса.
- Пользователь ответственен за деконтаминацию прибора при его выводе из эксплуатации.



**Внимание**, магнетизм! Необходимо принимать во внимание воздействие сильных магнитных полей на биологические организмы. Сильные магнитные поля могут отрицательно влиять на ритмизатор сердца, носители информации и т.п.

### 2. Общая информация

Мешалка магнитная TAGLER MM-135M, в дальнейшем именуемая «прибор», предназначена для перемешиванияи жидкостей различной степени вязкости.

Прибор представляет собой компактную магнитную мешалку с рабочей поверхностью, изготовленной из ударопрочного пластика. Прибор обеспечивает перемешивание жидкости со скоростью вращения магнитного элемента до 3000 об/мин (максимальная скорость зависит от размеров перемешивающего элемента, объема и вязкости жидкости, формы сосуда и т.п.)

Прибор предназначен для работы с магнитными перемешивающими элементами длиной 25-60 мм. Магнитные элементы других размеров могут быть непригодны для работы с прибором.

#### ОБПАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

**химия:** перемешивание реакционных ингредиентов при проведении тонкого органического синтеза, исследование в области химического катализа, а также традиционного растворения химических реагентов различной вязкости:

**биохимия:** приготовление растворов, диализ, солевое и спиртовое осаждение макромолекул, создание градиентов для колоночной хроматографии и др;

**почвоведение:** экстракция биологических и химических веществ и образцов, исследование химического и биохимического составов почв, грунта;

**биотехнология:** использование в качестве мини-реактора для культивиро¬вания клеток микроорганизмов, приготовление питательных сред, буферных растворов, титрование и др.

### 3. Ввод в эксплуатацию

- 3.1 Аккуратно распакуйте прибор. Сохраните оригинальную упаковку для возможной транспортировки прибора или его хранения.
  - Внимательно осмотрите изделие на наличие полученных при перевозке повреждений. На такие повреждения гарантия не распространяется.

#### 3.2 Комплектация

Мешалка магнитная ММ-135М	1шт.
Магнитный перемешивающий элемент	1шт.
Инструкция по эксплуатации, паспорт	1экз.
Внешний блок питания	

### 3.3 Установка прибора на рабочее место:

Установите прибор на ровной горизонтальной поверхности; подключите блок питания к прибору через разъем на задней стороне.

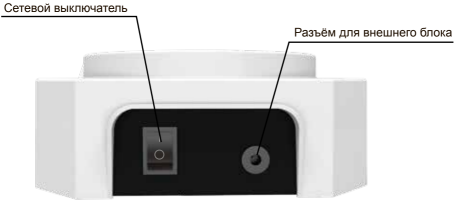
Убедитесь в свободном доступе к розетке и проводу питания.

Не следует устанавливать прибор под прямым солнечным светом, а так же загромождать пространство вокруг него.

### 4. Работа с прибором

### Общий вид прибора





- 4.1 Подключите прибор к розетке с заземлением
- 4.2 По центру рабочей поверхности разместите сосуд с жидкостью и погрузите в него магнитный перемешивающий элемент.

**Примечание.** Днище сосуда должно быть плоским и плотно прилегать к рабочей поверхности магнитной мешалки.



- 4.3 Сетевой выключатель находящийся на задней стороне прибора переведите в положение Вкл. ("включено").
- 4.4 «Регулятором оборотов» установите необходимую скорость перемешивания в соответствии с рабочей методикой исследования, плавно повышая скорость.

Таблица соответствия скорости с цифровым значением об/мин

Числовое значение	1	2	3	4	5	6	7
~ об/мин	800	1000	1400	1800	2300	2700	3000

- 4.6 По завершении работы уменьшите скорость перемешивания до минимума и переведите «Регулятор оборотов» в положение «min».
- 4.7 Отключите прибор от сети.

Сводная таблица максимальных скоростей (об/мин)

Длина элемента	Объем Н2О - 2 л	Объем Н2О - 5 л	Объем Н2О - 10 л
25 мм	3000	2800	1800
40 мм	1700	1500	900
60 мм	1200	900	800

### 5. Спецификация

Прибор разработан для использования в закрытых лабораторных комнатах, инкубаторах и других помещениях при температурах от +4°C до +40°C и максимальной относительной влажности воздуха 80%.

#### 5.1 Технические характеристики

Диапазон скорости	800 - 3000 об/мин.
Максимальный объем перемешивания (H <sub>2</sub> O)	
Размер рабочей поверхности	
Максимальный коэф, вязкости перемешиваемой жидкости	
Максимальный размер перемешивающего элемента	60мм.
Время непрерывной работы	не более 10ч
Потребляемая мощность/ток	12Bт/1A
Внешний блок питаниявход 220В ±10%	,50Гц, выход 12В, 1А
Размеры прибора	240х166х70 мм.
Вес не более	800 гр.

Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения и дополнения в конструкцию, направленные на улучшение потребительских свойств и качества работы изделия, без дополнительного уведомления.

### 6. Техническое обслуживание

- 6.1 При необходимости сервисного обслуживания отключите прибор от сети и свяжитесь с сервисным центром или специализированной мастерской.
- 6.2 Техническое обслуживание прибора и все виды ремонтных работ могут проводить только сервис-инженеры и специалисты, прошедшие специальную подготовку.
- 6.3 Для чистки и дезинфекции прибора использовать 75% раствор этанола или другие моющие средства, рекомендованные для очистки лабораторного оборудования.
- 6.4 Причиной снижения магнитных свойств магнитных перемешивающих элементов может послужить неправильное хранение (их хранят вместе, что приводит к непредсказуемой переориентации доменов и смещению центра). Другая причина дезориентации магнитных доменов связана с работой при температурах близких к точке Кюри данного магнитного элемента (200°С). Для придания перемешивающим магнитным элементам исходных свойств следует оставить перемешивающий магнитный элемент на рабочей поверхности магнитной мешалки строго по центру в соответствии с полюсами на несколько часов (8-12 часов).

### 7. Гарантийные обязательства. Сведения о рекламациях

- 7.1 Изготовитель гарантирует соответствие прибора данной спецификации при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортировки.
- 7.2 Гарантийный срок эксплуатации прибора 12 месяцев с момента поставки потребителю.
- 7.3 При обнаружении дефектов, потребителем составляется и утверждается рекламационный акт с подробным описанием неисправности, указанием даты и ФИО лица, ответственного за техническое состояние прибора.

Акт высылается представителю изготовителя:

ООО «НПП Таглер»

Россия, 107076, г. Москва, ул. Богородский вал, д. 3

Тел.: 8 (495) 963-74-85

7.4 Следующая информация понадобится в случае необходимости гарантийного и пост гарантийного обслуживания прибора.

Модель: ММ-135М по ТУ 27.90.40-001-40656199-2022

Серийный номер	 	
Дата выпуска	 	



Пото	Поппио
Дата <u></u>	Подпись

# Примечание

Подпись\_\_\_\_

Дата\_\_\_\_\_

# Примечание

Подпись\_\_\_\_

Дата\_\_\_\_\_



**Инактиватор ИСА-45НТ** 



Центрифуга лабораторная молочная с подогревом ТАГЛЕР модель ЦЛМН 1-8



Плита нагревательная TAGLER модель ПН - 4030



Мешалка магнитная TAGLER модель ММ 135 H



Термостат ТАГЛЕР для пробирок модель HT-170 XПК



Мешалка магнитная TAGLER модель ММ 135



Термостат ТАГЛЕР для пробирок модель HT- Plasmolifting Gel



Термостат ТАГЛЕР для пробирок модель HT-120

