

# ПАСПОРТ

## Инструкция по эксплуатации

Рассев лабораторный универсальный TAGLER  
Модель: РЛ-3



## 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! Изучите данную инструкцию по эксплуатации перед использованием прибора.

### 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 и дождаться полного охлаждения поверхности.

### ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

- Прибор должен быть подключен только к сети с напряжением, указанным на наклейке с серийным номером прибора.
- 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.
- Не допускать проникновения жидкости внутрь прибора. В случае попадания жидкости отключить прибор от сети и связаться с сервисным центром или специализированной мастерской.

### ПРИ РАБОТЕ С ПРИБОРОМ ЗАПРЕЩАЕТСЯ

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

## 2. Общая информация

Данное руководство содержит сведения, необходимые для эксплуатации лабораторного сита РЛ-3, в дальнейшем именуемый «прибор». Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и схему прибора изменения, не влияющие на технические параметры без коррекции эксплуатационной документации.

Прибор рекомендуется к применению в лабораториях зернопроизводящих, хлебоприемных и перерабатывающих предприятий для:

- определения зараженности зерна насекомыми в явной форме;
- определения сорной и зерновой примесей, крупности и содержания мелкого зерна пшеницы, ржи, овса, ячменя, проса, гречихи, риса-зерна, кукурузы;
- определения качества круп: крупы манной, пшена, крупы рисовой, риса дробленого шлифованного, колотых ядер и муки в ядрице и проделе гречневой крупы, дробленого ядра в горохе колотом шлифованном;
- определения крупности муки;
- определения крупности размола комбикорма;
- определения зараженности муки амбарными вредителями.

Рассев может применяться также в других отраслях на предприятиях, использующих просеивание с круговым поступательным движением сит в одной плоскости.

## 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

Лабораторный рассев РЛ-3 таглер.....	1 шт.
Запасной предохранитель.....	2 шт.
Инструкция по эксплуатации, паспорт.....	1 шт.
Фиксатор сквозной.....	2 шт.
Гайка барашковая.....	2 шт.
Прижимная рейка.....	1 шт.
Прижим тройной.....	1 шт.
Стойка винтовая.....	2 шт.

3.3 Установка прибора на рабочее место:

обеспечить пространство не менее 15 см от прибора т.к. рабочая платформа при работе заходит за габариты устройства.

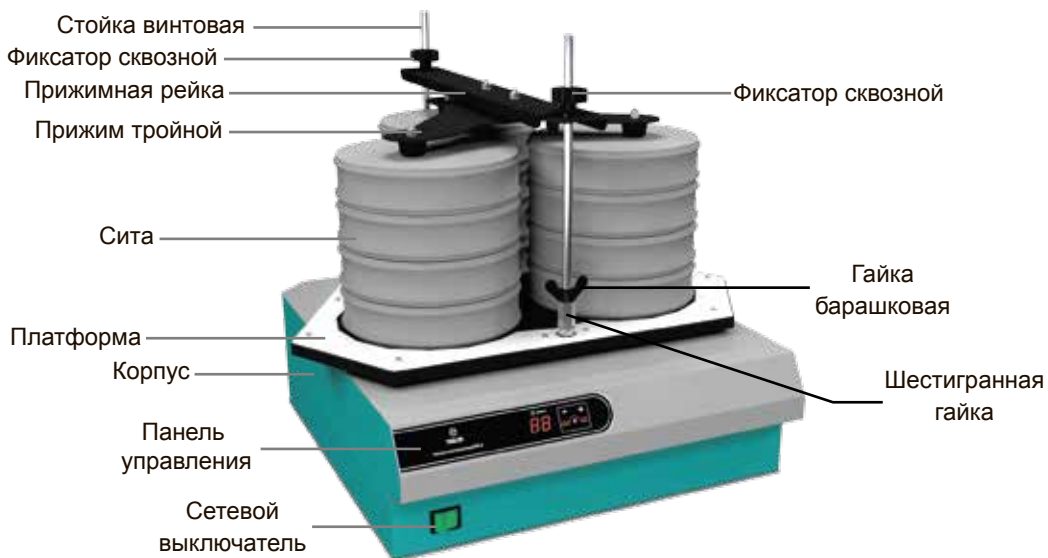
установите прибор на ровной горизонтальной поверхности на расстоянии не менее 20 см от воспламеняющихся материалов;

расположите прибор так, чтобы сетевая кабельная вилка была легко доступна.

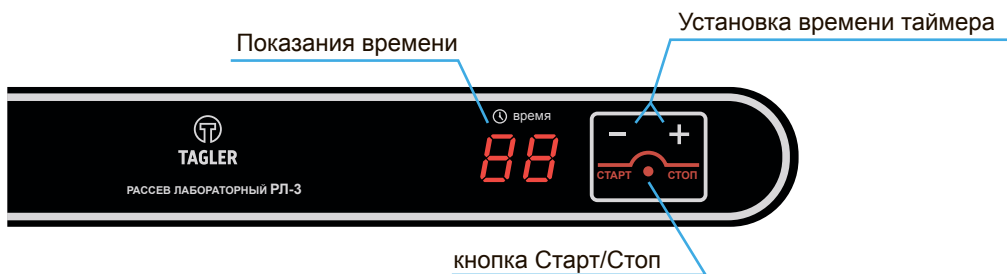
Закрутите стойку винтовую в шестигранную гайку до упора, затем при помощи барашковой гайки зафиксируйте её.

## 4. Работа с прибором

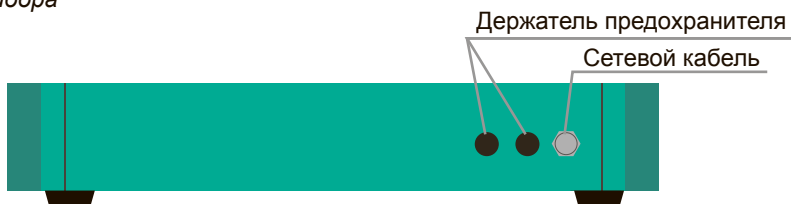
Общий вид лабораторного сита «РЛ-3»



Панель управления



Задняя часть прибора



- 4.1 Подключите прибор к сетевой розетке с заземлением.
- 4.2 Установите на платформу требуемый для использования комплект сит ( диаметр 200 мм. или 300 мм. ) в комбинациях указанные ниже:
  - один комплект сит диаметром 200 мм. ( устанавливается в центре платформы, фиксируется прижимной рейкой )
  - три комплекта сит диаметром 200 мм. ( устанавливается по краям платформы, фиксируется прижимной рейкой и тройным прижимом )
  - один комплект сит диаметром 300 мм. ( устанавливается в центре платформы, фиксируется прижимной рейкой )

В каждом комплекте устанавливается поддон и не более трёх сит.

При установке трёх комплектов количество сит в каждом комплекте должно быть одинаковым. В верхнее сито комплекта помещается исследуемая проба продукта, после чего сито закрывается крышкой. На крышку верхнего сита положить прижим ( прижимная рейка или прижимной тройник ) и зажать сквозным фиксатором. Рукоятку фиксатора закрутить плотно но без усилия.

- 4.3 Нажмите на сетевой выключатель, расположенный на левой стороне, передней панели корпуса прибора.
- 4.4 При помощи кнопок «-» и «+» установите необходимое время просеивания которое отображается на цифровом табло. Одна единица равняется 1 минуте.
- 4.5 После установки времени нажмите кнопку «СТАРТ / СТОП». Остановка посева осуществится автоматически после окончания заданного времени.
- 4.6 При необходимости остановки прибора до окончания заданного времени необходимо нажать кнопку «СТАРТ / СТОП». Остановка посева начнётся через несколько секунд после нажатия.
- 4.7 После остановки посева открутите фиксаторы, снимите прижим ( прижимная рейка или прижимной тройник ) и снимите комплект сит вместе с крышкой и поддоном.

## 5. Спецификация

### 5.2 Общие характеристики

Частота колебания сит об/мин.....	200 +/- 10%
Амплитуда колебания.....	25 мм
Мощность.....	100 Вт
Габаритные размеры ( без стоек ).....	540x560x198 мм
Длина стоек.....	300 мм
Вес ( без сит).....	не более 35 кг
Допустимое время непрерывной работы, не более, ч.....	10
Размещение сит:	
200мм.....	9 шт
300мм.....	3 шт

## 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 Замена предохранителя.  
Отсоедините прибор от сети. Проверьте предохранитель который находится на задней стенке прибора в специальном держателе и при необходимости замените.  
(Тип предохранителя для 220 В - 2 А).

## 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: Рассев лабораторный универсальный TAGLER РЛ-3

Серийный номер \_\_\_\_\_

Дата выпуска \_\_\_\_\_



М.П.



## Примечание

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Дата \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_





**Термостат ТАГЛЕР для пробирок  
модель ИСА - 45HT**



**TAGLER**

LAB TECHNOLOGY



**Плита нагревательная TAGLER  
модель ПН - 4030**



**Мешалка магнитная TAGLER  
модель ММ 135 Н**



**Термостат ТАГЛЕР для пробирок  
Модель HT-170 ХПК**



**Мешалка магнитная TAGLER  
модель ММ 135**



**Термостат ТАГЛЕР для пробирок  
модель HT-Plasmolifting Gel**



**Термостат ТАГЛЕР для пробирок  
Модель HT-120**



**TAGLER**

LAB TECHNOLOGY

Сделано в России