

## Паспорт

### Рассев лабораторный Laboratoroff РЛУ-3



## Содержание

1.	Назначение	2
2.	Основные технические характеристики.....	2
3.	Комплектность.....	2
4.	Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя (поставщика)...	3
5.	Консервация.....	3
6.	Свидетельство об упаковывании.....	3
7.	Свидетельство о приемке.....	3

### 1. Назначение

Рассев лабораторный РЛУ-1 (далее рассев) рекомендуется к применению в лабораториях зернопроизводящих, хлебоприемных и перерабатывающих предприятий:

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

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

Рассев должен эксплуатироваться в помещениях, защищенных от атмосферных осадков, при температуре окружающего воздуха от +10°C до +35°C и относительной влажности 55-315% при +20°C.

### 2. Основные технические характеристики

1	Питающая сеть 220В; 50Гц; тип сети IN~, PE	
2	Частота колебаний набора сит, 1/мин.....	120/200310%
3	Амплитуда колебаний, мм .....	25
4	Установленная мощность, кВт .....	0,015
5	Класс защиты от поражения электрическим током - I	
6	Габаритные размеры, мм, не более:	
	Длина .....	450
	Ширина.....	400
	Высота .....	400
7	Масса (без сит), кг, не более .....	25

### 3. Комплектность

В комплект поставки входят:

1. Рассев РЛУ-3, 1 шт.
2. Эксплуатационная документация:
  - паспорт РЛУ-3, 1 шт.
  - инструкция по эксплуатации РЛУ-3, 1 шт.

#### 4. Ресурсы, сроки службы и хранения и гарантии изготовителя (поставщика)

1. Средняя наработка на отказ, не менее — 1000 циклов.
2. Установленный срок службы, не менее 6 лет.
3. Гарантии изготовителя (поставщика) — 12 месяцев со дня поставки потребителю.

Гарантийный ремонт Изделия в течении установленного гарантийного срока ( при соблюдении условий эксплуатации и хранения) выполняет изготовитель Изделия.

#### 5. Консервация

Дата	Наименование работы	Срок действия, годы	Должность, фамилия и ПОДПИСЬ

#### 6. Свидетельство об упаковывании

Наименование изделия:

Рассев лабораторный РЛУ-3

Заводской номер \_\_\_\_\_

Упакован согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

МП

Начальник ОТК

Должность \_\_\_\_\_

Личная подпись \_\_\_\_\_

Расшифровка подписи \_\_\_\_\_

Год, месяц, число \_\_\_\_\_

#### 7. Свидетельство о приемке

(Заполняется изготовителем и дистрибьютором)

Наименование изделия: Рассев лабораторный РЛУ-3

Заводской номер \_\_\_\_\_

Изготовлен и принят в соответствии требованиями действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.

МП

Начальник ОТК

Личная подпись \_\_\_\_\_

Расшифровка подписи \_\_\_\_\_

Год, месяц, число \_\_\_\_\_

Дистрибьютор \_\_\_\_\_

Изделие передано потребителю: \_\_\_\_\_

(Число, месяц, год)

МП

Личная подпись \_\_\_\_\_

Расшифровка подписи \_\_\_\_\_

# Гарантийный талон

Серийный номер .....

Дата продажи .....

Торговая организация .....

## Гарантийные обязательства не выполняются в случае:

1. Отсутствие паспорта с гарантийным талоном.
2. Отсутствует, изменен или удален серийный номер рассева.
3. Нарушение пользователем требований инструкции по эксплуатации.
4. Повреждения, которые возникли в результате не правильного транспортирования и хранения.
5. Рассев предоставлен в разобранном виде или со следами самостоятельного открытия.

## Короткий перечень повреждений, которые исключают проведение гарантийного ремонта

1. Изогнутый шпиндель.
2. Механическое повреждение кнопки включения.
3. Ржавчина на деталях.
4. Следы воздействия высокой температуры или открытого огня.
5. Внешнее повреждение корпуса.
6. Детали полностью изношены в результате интенсивной эксплуатации.
7. Изменение цвета обмотки электродвигателя.
8. Повреждение штепселя в результате электрической искры.
9. Другие повреждения, возникшие в результате перегрузки.

Подпись \_\_\_\_\_

МП