



## **ТЕСТОДЕЛИТЕЛЬ ROAL НМ-36М ДЛЯ МЕЛКОШТУЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ**



**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

# 1. ОПИСАНИЕ

Пожалуйста, внимательно прочитайте это руководство перед использованием. Эта машина должна управляться профессиональным человеком.

Данные модели Тестоделителей предназначены для эксплуатации на предприятиях общественного питания, предприятиях торговли для деления теста на заготовки одинаковой массы:

- из ржано-пшеничной муки с содержанием муки до 50%, влажностью не более 50%, за исключением заварных сортов

- из пшеничной муки влажностью от 40%, а также теста влажностью от 37% с содержанием сахара и жира не менее 12%.

Применяются для производства: формового и подового хлеба хлебобулочных изделий, в т. ч. мелкоштучных

# 2. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	НМ-36М
Габаритные размеры, мм	560x460x1400
Установочная мощность, кВт	0,75
Параметры электросети	220/50/1
Цикл деления, сек	30
Предел деления, гр	30-160
Количество частей, шт	36
Вес, кг	155

# 3. УСТАНОВКА

Установка и техническое обслуживание данного изделия должны выполняться соответствующими специалистами.

3.1 Аппарат поставляется в собранном виде. При получении аппарата необходимо проверить комплектность

3.2 Аппарат должен быть установлен на устойчивой горизонтальной поверхности. Поверхность пола вокруг аппарата должна быть не скользкой.

3.3 Установить аппарат на место эксплуатации. Убедитесь в том, что аппарат устойчив в предусматриваемых рабочих условиях, обеспечивая использование без опасности их опрокидывания, падения или неожиданного перемещения.

3.4 Перед включением аппарата убедитесь, соответствует ли напряжение в сети напряжению, указанному в документах. Тщательно проверьте надежность соединения заземляющего провода с болтом, расположенным сзади под кожухом машины

## 4. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

4.1 Поместите противень, загруженный тестом, на рабочую площадку.

4.2 Включите питание, нажмите кнопку СТАРТ, рабочая площадка поднимается вверх, а по завершении работы возвращается в исходное положение.

**ВНИМАНИЕ** В случае, если рабочая площадка не остановилась автоматически, пожалуйста, немедленно отключите питание для проверки подключения и исправности электрических компонентов.

4.3 Процесс деления тестовых заготовок осуществляется при помощи выдвижных ножей. Машина состоит из емкости для теста и режущего устройства, которое делит массу на 36 порций. Вес готовых тестовых заготовок легко регулируется количеством загружаемого теста в чашу делителя. Максимальный вес тестового пласта для загрузки в машину – 760 г, в таком случае выходят заготовки по 160 г.

*Пределы деления теста*

Вес тестовой заготовки 1 шт, гр*	Количество частей	Вес теста общий, гр*
30	36	1080
35	36	1260
40	36	1440
45	36	1620
50	36	1800
55	36	1980
60	36	2160
65	36	2340
70	36	2520
75	36	2700
80	36	2880
85	36	3060
90	36	3240
95	36	3420
100	36	3600
105	36	3780
110	36	3960
115	36	4140
120	36	4320
125	36	4500
130	36	4680
135	36	5040
140	36	5220
145	36	5400
155	36	5580
160	36	5760

**Примечание:** \* мин./макс. значения веса носят исключительно ориентировочный характер и могут меняться в зависимости от степени закваски теста.

## 5. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- 5.1 Проведение технического обслуживания или ремонтных работ допускается только после отключения машины от источника питания
- 5.2 Очищайте машину после каждого использования.
- 5.3 Регулярно проводите умеренную смазку подвижных частей.
- 5.4 Согласно требованиям, после установки машины, необходимо обеспечить ее надежное заземление.
- 5.5 Когда машина работает, защитная крышка должна быть закрыта. Держите руки и иные предметы в стороне от работающей машины.
- 5.6 Не загружайте машину сверх установленной нормы.
- 5.7 Во избежание образования ржавчины не используйте воду для чистки машины. Проводите чистку поверхности машины мягкой и сухой тряпкой; чистите дежу щеткой или бумажным полотенцем.
- 5.8 Когда машина работает, не доставайте продукт руками.

## 6. УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

Проблемы	Причина	Способ решения
При включении автоматического выключателя не горит сигнальная лампа наличия напряжения	Нет напряжения в сети электропитания, перегорела сигнальная лампа	Подать напряжение в сеть электропитания, заменить лампу
После нажатия кнопки запуска машина не работает	Вилка не вставлена должным образом	Проверить предохранитель и устройство защитного отключения. Данный вид работ должен проводиться профессиональным работником
	Источник питания не подключен	
При работе машины слышен посторонний шум	Не достаточно смазки шестерен	Необходимо смазать шестерни
	Крепежные болты ослаблены	Проверить и затянуть крепежные болты
	Крышка шестерен неправильно установлена	Правильно установить крышку или закрепить ее
Перегрев оборудования	Машина работала долгое время	Отключить машину, дать ее остыть. Выгрузить лишний продукт

### Действия персонала при появлении каких-либо признаков ненормальной работы машины:

Выключение машины нажатием кнопки СТОП красного цвета с последующим полным отключением электропитания путем перевода вводного выключателя в положение «0» и отсоединения вилки от розетки.

## **7. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА**

7.1 Данное оборудование можно транспортировать любым видом транспорта в соответствии с предупредительными надписями на таре, а также с правилами, действующими на конкретном виде транспорта. При погрузке и транспортировке оборудование нельзя кантовать и подвергать ударам. Перемещать транспортную тару по наклонной поверхности, соблюдая требования «ВЕРХ» под углом не более 15%.

7.2 Машина должна храниться в транспортной упаковке в складских помещениях, обеспечивающих защиту от воздействия атмосферных осадков и механических повреждений.

7.3 Хранение машины в транспортной упаковке должно обеспечивать его сохранность в течении гарантийного срока.

7.4 Хранение на открытых площадках не допускается.

**Дополнительные сведения о товаре:**

**Изготовитель:** Guangzhou Royal SYT Trading Co, Ltd Китай