

Руководство по эксплуатации блинницы (SIRMAN, Италия)

Введение:

-данное руководство содержит инструкции для потребителя по правильной эксплуатации оборудования, правилам подключения, мероприятиям по техобслуживанию и ремонту.

Содержание:

Раздел 1- общая информация

- 1.1 - общие рекомендации
- 1.2 - правила установки оборудования
- 1.3 - описание оборудования
 - 1.3.1 - общее описание
 - 1.3.2 - особенности конструкции
 - 1.3.3 - составные части оборудования

Раздел 2 - технические характеристики

- 2.1 - размеры, вес, характеристики

Раздел 3 - получение оборудования

- 3.1 - доставка оборудования
- 3.2 - упаковка оборудования
- 3.3 - распаковка оборудования

Раздел 4 - монтаж оборудования

- 4.1 - установка оборудования
- 4.2 - электрические соединения
- 4.3 - электрическая схема блинницы
- 4.4 - контроль работы оборудования

Раздел 5 - эксплуатация оборудования

- 5.1 - органы управления
- 5.2 – первоначальное включение
- 5.3 - эксплуатация

Раздел 6 - чистка оборудования

- 6.1 - общее описание

Раздел 7 - техобслуживание

- 7.1 - общее описание
- 7.2 - кабель питания
- 7.3 - ножки

Раздел 8 - вывод оборудования из рабочего режима

Список рисунков

Рис.1 - общий вид блинницы

Рис.2 - габариты

Рис.3 - описание распаковки оборудования

Рис.4 - табличка с техническими характеристиками

Рис.5 - электрическая схема

Рис.6 - органы управления

Рис.7 - правильное положение оборудования при эксплуатации

Внимание: указанные выше характеристики приведены на табличке, которая находится сбоку блинницы (см. раздел 4.2. перед электрическими соединениями)

Раздел 3 - получение оборудования

3.1- доставка оборудования (см. рис. 3)

Блинницы доставляются со склада в аккуратно упакованном виде.

Упаковка состоит из:

- а) внешней упаковки из картона
- б) блинницы
- в) руководства по эксплуатации
- г) сертификата соответствия СЕ

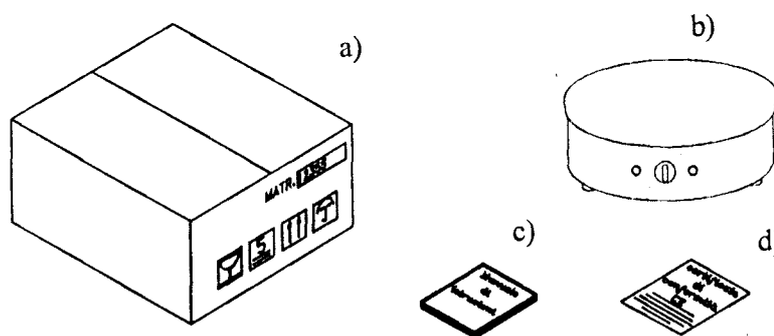


Рис. 3 - описание упаковки

3.2. Проверка упаковки после получения

После получения данного оборудования, если нет явных признаков внешних повреждений, необходимо распаковать блинницу, предварительно убедившись, что упаковка включает все позиции, указанные в предыдущем разделе. В случае если обнаруживаются повреждения, необходимо в течении 3 дней после покупки выслать сообщение с подробным описанием повреждения. Не переворачивайте вверх дном данную блинницу.

3.3 Снятие упаковки

Все упаковочные материалы (картон, пластиковая упаковка и т.д.) очень легко удаляются.

Раздел 4 - монтаж оборудования

4.1 Установка оборудования

Данное оборудование должно быть установлено в сухом месте с макс. влажностью 75 (темп. +5/+ 35°C). Блинница должна быть установлена на высоте 80 см от зем. Оборудование должно устанавливаться в соответствии с характеристиками приведенными в таблице 1.

4.2 Электрические соединения

Данное оборудование поставляется с кабелем питания.

Чтобы осуществить правильное подсоединение, необходимо учитывать характеристики, приведенные в табличке с техническими данными, которая расположена сбоку блинницы (рис. 4). Проверьте, чтобы технические данные таблички совпадали с техническими характеристиками, приводимыми в данном руководстве.

Рис. 4- таблица с техническими характеристиками.

Mod.	_____	_____	_____
Metri.	_____	_____	Watt.
_____	H.p.	A.	Hz.
○	~	Volts.	Kg. ○
Anno	_____	_____	_____

1.3.3 – составные части оборудования

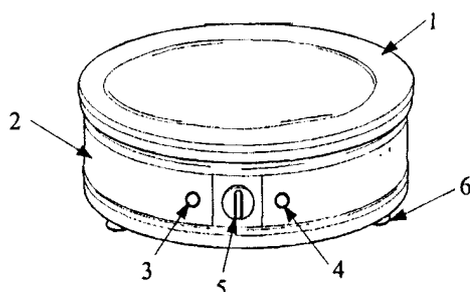


Рис.1 – общий вид блинницы

- 1 - корпус
- 2 - обод
- 3 - индикатор рабочего режима
- 4 - индикатор терморегулятора
- 5 - ручка терморегулятора
- 6 - ножки

Раздел 2 - технические характеристики

2.1 - размеры, вес, характеристики

Рис.2 - размеры

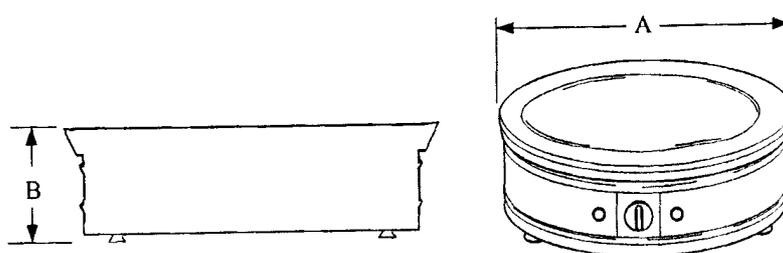


Таблица 1-размеры и характеристики блинницы

Наименование	Единица измерения	Показатель
Диаметр корпуса А	мм	350
Высота В	мм	125
Электрическое питание	вольт/Гц	230в/50Гц
Мощность	Вт	1200
Вес нетто	кг	10

Раздел 1 - общая информация

1.1 Общие рекомендации

- Оборудование должно быть использовано только специалистами, которые знают все правила безопасности, приведенные в данном руководстве.
- Перед проведением каких-либо мероприятий по чистке, техобслуживанию или ремонту, необходимо отключить оборудование от сети.
- Перед проведением работ по чистке или техобслуживанию, необходимо принять во внимание возможные риски.
- Постоянно следите за кабелем питания: его неисправность может представлять опасность для жизни.
- Если оборудование имеет какие-либо неполадки, рекомендуется сразу же связаться с сервисным центром и вызвать специалиста
- Данное оборудование предназначено для выпечки блинчиков. Рекомендуем не использовать оборудование для других целей.
- Фирма-изготовитель не несет ответственности в следующих случаях:
 - эксплуатация оборудования не уполномоченными специалистами
 - замена оригинальных запчастей
 - несоблюдение инструкций данного руководства
 - поверхность оборудования обрабатывается веществами, которые для этого не пригодны.

1.2 Правила установки оборудования

При установке оборудования необходимо соблюдать все правила безопасности в соответствии с правилами СЕЕ 89/392 и СЕЕ 91/368, 92/31, 93/44, 93/68

Что касается техники безопасности при работе с электроприборами, необходимо соблюдать следующие правила СЕЕ 73/23, 89/336, СЕЕ 91/368, 92/31, 93/44, 93/68, а также нормы СЕЕ EN 60335-1, EN 55014.

Что касается возможности возникновения рисков при эксплуатации данного оборудования, необходимо читать сноски с заглавным словом "Внимание" в данном руководстве.

1.3 Описание оборудования

1.3.1 – общее описание

Данное оборудование предназначено только для выпечки блинчиков. Изготовитель гарантирует:

- максимальную безопасность при эксплуатации, чистке и техобслуживанию
- надежность работы всех компонентов оборудования.

1.3.2 - особенности конструкции

Данная блинница изготовлена из нержавеющей стали AISI 430.

Дно блинницы (жарочная поверхность) выполнено из хромированного чугуна. Это обеспечивает устойчивость оборудования к воздействию солей и кислот.

4.3 Электрическая схема блинница.

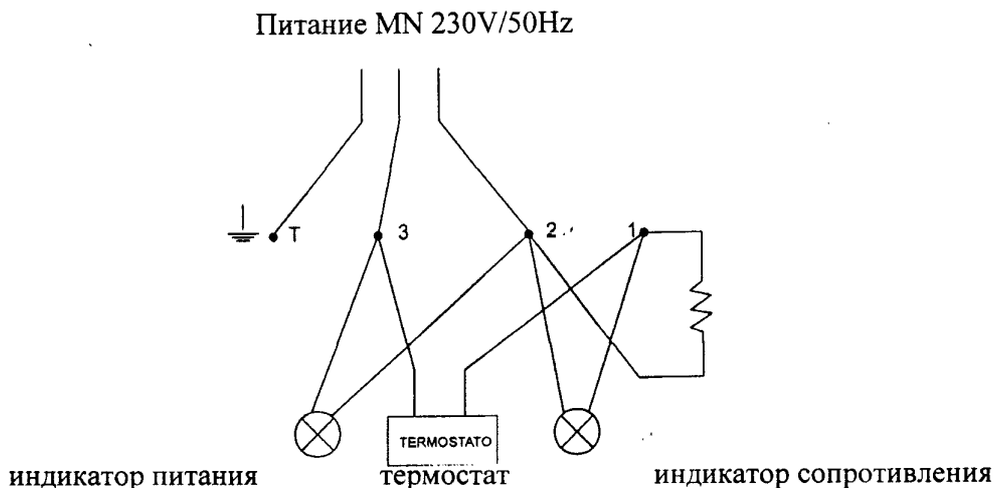


рис. 5 Электрическая схема блинницы

4.4 Контроль работы оборудования

Для проверки правильности работы оборудования, необходимо выполнить следующее:

1. Включите оборудование в сеть, проверив, загорается ли индикатор (см. рис. 6).
2. Вращайте ручку термостата по часовой стрелке (рис.6).
3. Проверьте, загорается ли индикатор, который находится сбоку оборудования. После того, как температура корпуса доходит до запрограммированного значения, данный индикатор должен погаснуть.

Раздел 5 - эксплуатация оборудования

5.1 Органы управления

Расположение показано на рис. 6.

- 1 - ручка термостата
- 2 - лампочка индикатора питания
- 3 - лампочка индикатора нагрева

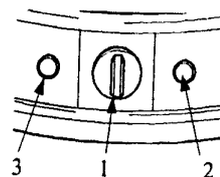


Рис. 6.

5.2 Первоначальное включение оборудования

Перед началом работ необходимо протереть блинницу. Для протирания не рекомендуется использовать абразивы или легковоспламеняющиеся растворы. Остатки смазки следует удалить с помощью прокалывания. Первоначальное включение оборудования необходимо производить в незагруженном режиме и в открытом помещении (работа в течении 15-20 минут).

5.3 Эксплуатация

Внимание: выпечка производится на уже нагретом оборудовании. Остерегайтесь ожогов. Рекомендации по процедуре выпечки:

1. Примите правильное положение, чтобы избежать возможных рисков (рис. 7): корпус должен быть перпендикулярен рабочей поверхности оборудования. Ни в коем случае не следует опираться на оборудование и входить в непосредственное соприкосновение с ним.
2. Включите оборудование, поворачивая ручку термостата и устанавливая ее на нужный показатель.

3. Подождите несколько минут, чтобы позволить разогреться рабочей поверхности. Как только будет достигнута установленная температура, индикатор гаснет. (рис. 6)
4. На этом этапе можно залить тесто в блинницу
5. После окончания выпечки необходимо удалить все остатки теста
6. Если оборудование не работает в течении длительного времени например, 1-2 часа, установите ручку термостата на "0".

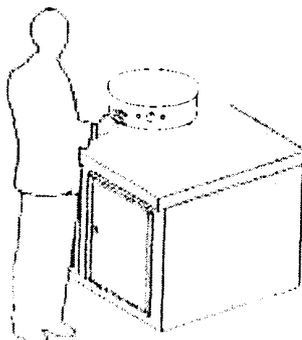


Рис.7 - правильное положение тела при эксплуатации оборудования.

Раздел 6 - чистка оборудования

6.1.- общее описание

Внимание: перед проведением каких-либо мероприятий по чистке оборудования, необходимо отключить его от сети.

- чистку блинницы необходимо производить каждый день после завершения эксплуатации оборудования
- необходимо проводить чистку всех компонентов оборудования, которые находятся в непосредственном соприкосновении с продуктом
- оборудование не следует протирать агрессивными растворами (рекомендуется использовать просто воду или любое нейтральное моющее средство)
- чистку жарочной поверхности можно осуществлять с помощью шпателя (будьте внимательны, избегайте соприкосновения с нагретыми поверхностями оборудования)
- рекомендуется проводить чистку оборудования при минимально допустимой для лучшего удаления остатков продуктов температуре
- запрещается наливать в блинницу воду или другие жидкости, которые при резких изменениях температур, могут стать причиной возникновения опасных ситуаций.

Раздел 7 - техобслуживание

7.1 - общее описание

Перед началом проведения каких-либо мероприятий по техобслуживанию, необходимо отключить оборудование от сети питания.

7.2 - кабель питания

Периодически проверяйте состояние кабеля питания (при необходимости замените негодный кабель)

7.3 - ножки

С течением времени ножки блинницы могут потерять эластичность. Замените ножки, предварительно связавшись с сервисным центром и вызвав специалиста.

Раздел 8 - вывод из рабочего режима

8.1 - вывод оборудования из рабочего режима.

Если Вы хотите вывести из рабочего режима блинницу, необходимо отключить все электрические подключения.

8.2 - для разборки оборудования необходимо обратиться в сервисный центр.