

Инструкция по эксплуатации для  
**Блинницы**

**МОДЕЛЬ: ВЕ-1 ВЕ-2**

**Внимание:** Используйте оборудование только в соответствии с инструкцией. Производитель не несет ответственности за несчастные случаи, произошедшие по причине нарушения данной инструкции.

Установка для запекания блинов – это новый продукт нашей компании, который разработан и улучшен на основании аналогичных установок как отечественного, так и зарубежного производства. Она обладает достоинствами малого размера, легкости, скорости нагрева, высокого уровня интеллекта, технологической продуманности и легкости в управлении. Корпус выполнен из нержавеющей стали, в основании установки расположен щит для предотвращения перегрева.

#### **А. Технические характеристики:**

Модель	Напряжение питания, В	Выходная мощность, Вт	Частота, Гц	Габаритные размеры, мм
BE-1	~ 220 В	2800 Вт	50 Гц	450 × 485 × 240
BE-2	~ 220 В	5600 Вт	50 Гц	860 × 485 × 240

#### **В. Транспортировка и хранение:**

При транспортировке будьте осторожны, чтобы не подвергать оборудование воздействию сильных вибраций и не сталкивать его с чем-либо еще, не оставляйте оборудование на открытом воздухе или под прямыми солнечными лучами в течение длительного времени. Если это неизбежно, старайтесь предотвратить попадание оборудования под дождь и намокания, храните установку в хорошо проветриваемых помещениях в неагрессивных воздушных средах, не переворачивайте оборудование вверх дном.

#### **С. Установка и требования к функционированию.**

1. Оборудование должно быть установлено на устойчивой поверхности. Расстояние до ближайших огнеупорных предметов слева и справа должно составлять не менее 10 см, а с задней стороны - должно быть не менее 20 см.

2. Перед использованием пользователь должен установить устройство первичного отключения и дифференциальную защиту, размыкающий контакт которой составляет не менее 3 мм, в основной выключатель питания. Никакие другие объекты не могут быть расположены вблизи выключателя для его безопасной эксплуатации.

3. Напряжение питания электросети должно быть таким же, как и указанное на табличке установки, разница не может превышать  $\pm 10\%$ .

4. Заземляющий провод оборудования (желто-зеленый провод), который выходит из установки вместе с кабелем питания, должен быть соединен с проводом заземления, который корректно установлен в электросети пользователя.

5. Эквипотенциальная схема заземления устанавливается с задней стороны установки. Для обеспечения безопасной работы для заземления может быть

использован медный провод с площадью сечения не менее 2.5мм<sup>2</sup>

**Внимание: Строго запрещается проводить заземление оборудования на различные трубы, такие как водопровод, газопровод, трубы теплого воздуха и так далее, в противном случае могут возникнуть серьезные последствия.**

6. Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен на модель «YCW» или «YZW» с защитой от масла, которая обладает теми же характеристиками, что и поврежденный кабель, и проводом заземления желто-зеленого цвета

7. Все подключения электрических проводов к установке должны выполняться квалифицированным электриком.

8. Данное оборудование не предназначено для использования больными людьми, людьми с расстройствами рассудка, не отвечающими за свои поступки, или психически неуравновешенными людьми, а также детьми, кроме случаев, когда обеспечивается надлежащее руководство и помощь лицами, которые несут ответственность за безопасность детей. Следите за детьми и не позволяйте им играть вблизи оборудования.

9. Также необходимо принять меры для предотвращения падения оборудования, если оно установлено на какие-либо столы или полки.

**Внимание: При эксплуатации оборудования температура его частей увеличивается, поэтому запрещается дотрагиваться до установки. Также следует не допускать до установки детей.**

#### **Е.Функционирование.**

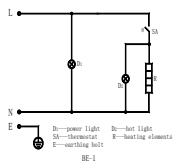
1. Включите питание оборудования, при этом загорится красный индикатор.

2. Поверните ручку регулятора температуры по часовой стрелке до значения требуемой температуры, при этом загорится индикатор нагрева. Индикация работы нагревательных элементов будет означать их функционирование, пока они не достигнут заданной температуры. При достижении заданной температуры термостат автоматически отключит подачу питания, индикатор нагрева погаснет, это будет означать выключение нагревательных элементов. Когда температура опустится ниже, чем установленное значение, термостат автоматически включит подачу электроэнергии и установка снова начнет нагреваться, при этом включится индикатор нагрева. В этом цикле температура будет поддерживаться в заданном диапазоне значений.

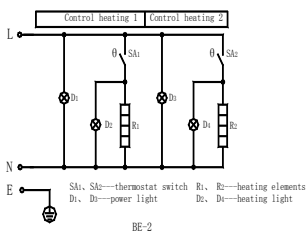
3. Настройте требуемую вам температуру, положите еду, перед тем как индикатор нагрева погаснет.

4. После завершения работы поверните ручку регулятора температуры против часовой стрелки до ограничителя. Выключите питание для обеспечения безопасности.

## Е. Электрическая схема



Power light – индикатор питания,  
 Thermostat – термостат,  
 Earthing bolt – заземляющий винт,  
 Heating elements – нагревательные элементы,  
 Hot light – индикатор нагрева.



Thermostat switch – включатель термостата,  
 Power light – индикатор питания,  
 Heating elements – нагревательные элементы,  
 Heating light – индикатор нагрева.

## Н. Очистка и защита

1. Запрещено проводить очистку оборудования водой или погружать устройство в воду. В этом случае электрические схемы оборудования будут повреждены.
2. Производите очистку поверхности оборудования и кабеля питания влажным полотенцем после каждодневного использования.

**Внимание:** Для очистки оборудования не используйте парогенератор

**Предупреждение:** Не распыляйте воду на контроллер температуры.

## I. Неисправности и способы их устранения.

Неисправность	Причина	Способ устранения
При включении питания и регулятора термостата не происходит нагрева рабочей поверхности	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Потеряно соединение с нагревательными элементами</li><li>2. Нагревательные элементы повреждены</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Проверьте все соединения электрической цепи.</li><li>2. Замените нагревательные элементы</li></ol>
Происходит бесконтрольное повышение температуры	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Термостат не работает</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Замените термостат</li></ol>