

# **ФРИТЮРНИЦА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ**

## **СЕРИЯ НЕФ**

### **Руководство по эксплуатации**



## Руководство по эксплуатации

Фритюрницы серии HEF характеризуются новизной стиля, надежной конструкцией, быстрым и равномерным нагревом и экономным расходом электроэнергии. Они используются в кафе, ресторанах, и других предприятиях системы общественного питания.

Перед использованием нужно внимательно прочитать это руководство для правильного применения.

### **I. Внимание!!!**

- 1. Не включайте ТЭНЫ без залитого масла**
- 2. Перед использованием изделия обеспечьте надежное заземление!**
- 3. Не промывайте изделие водой!**
- 4. Не пользуйтесь старым маслом и не жарьте очень водянистые продукты!**

Обладая преимуществами аналогичных зарубежных изделий, электрические настольные сковороды серии HEF характеризуются новизной стиля, надежной конструкцией, быстрым и равномерным нагревом и экономным расходом энергии. Она используется на ярмарках, в супермаркетах и ночных магазинах и др. предприятиях общественного питания.

### **II. Транспортировка и уход:**

Модель	Габаритные размеры, мм	Напряжение, В	Мощность, кВт	Объем, л
HEF-6L	275x430x300	220	2.5	6
HEF-6L-2	560x440x300	220	2.5+2.5	6x2
HEF-11L	325x450x350	220	3.5	11
HEF-11L-2	670x450x350	220	3.5+3.5	11x2

Производитель оставляет за собой право менять габаритные размеры оборудования в диапазоне +/- 10 мм

При транспортировке необходимо соблюдать осторожность и избегать сильной вибрации. Упакованные изделия нельзя долго хранить на открытом воздухе. Нужно хранить на хорошо проветриваемом складе без разъедающих веществ. Не переворачивать. Необходимо закрывать от дождя и влажности.

### **III. Установка и условия работы:**

- При переворачивании электрического блока или повороте головки, нужно прекратить нагрев и отключить напряжение.
- Сковороду нужно устанавливать на ровную поверхность на расстоянии 10 см от других предметов с обеих сторон, и 20 см сзади (от кирпичной стены).
- Напряжение питания должно соответствовать номинальному напряжению оборудования.
- Масло при максимальном уровне заливки должно закрывать трубку нагрева. Не сливать масло, пока масло после жарки не остынет. Не двигать и не сгибать тепловой стержень внутри лотка.

5. Возле сковороды нужно установить выключатель питания, плавкий предохранитель и защиту утечки на минимальном расстоянии 3 мм. Для удобной работы не закрывайте доступ к выключателю.
6. Перед работой прибор нужно **надежно заземлить!**
7. Перед работой нужно проверить правильность подключения всех электрических деталей и надежность заземления.
8. Шнур питания нужно заменять на такую же модель шнура. И это должен делать специалист.
9. Подключение проводки, установку и техобслуживание прибора должен выполнять квалифицированный электрик.

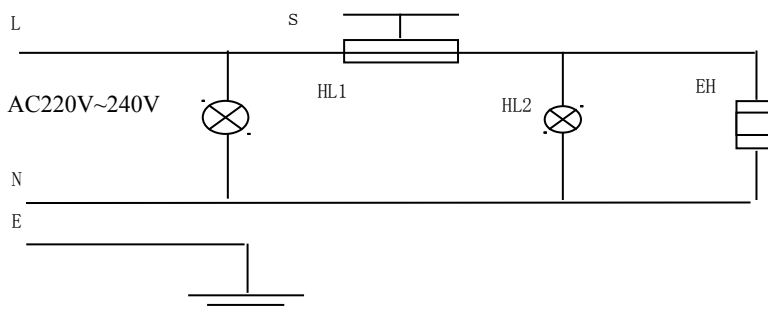
#### IV. Работа:

- (1) Прежде всего нужно залить масло в сковороду до самого высокого уровня; **Уровень масла не должен быть ниже уровня жидкости для предупреждения пожара; Не включайте ТЭНы без масла!**
- (2) **Не пользуйтесь старым маслом, которое может снизить температуру возгорания и вызвать кипение!**
- (3) Термостат нужно установить перед сковородой для регулирования температурой нагрева Тэна, чтобы контролировать температуру масла в сковороде.
- (4) Включить напряжение, и загорится зеленый индикатор напряжения. Повернуть термостат по часовой стрелке до нужной температуры, и загорится оранжевый индикатор, когда ток будет поступать к устройству, и начнет функционировать Тэн. Когда температура поднимется до нужной, термостат автоматически отключит напряжение, оранжевый индикатор погаснет, и Тэн перестанет нагреваться. Когда температура слегка понизится, термостат автоматически включит напряжение, загорится оранжевый индикатор, и Тэн снова будет греть для повышения температуры. Процесс будет повторяться для сохранения температуры в определенном диапазоне. Отрегулируйте температуру до нужного уровня для получения оптимального результата при жарке.
- (5) Не жарьте очень водянистые продукты.
- (6) В случае нарушений нормальной работы прибора, сразу прекратить работу и проверить прибор для выяснения причины сбоя.

#### V. Чистка и техобслуживание :

- (1) При чистке и техобслуживании нужно отключать напряжение на случай непредвиденных обстоятельств.
- (2) Ежедневно после работы нужно протирать поверхность печи и шнура питания влажным полотенцем с использованием не разъедающего чистящего средства.  
**Не мыть с водой**, чтобы не повредить электродетали.
- (3) При чистке удалять воду из контейнера для масла для предупреждения утечки.

#### Электрическая схема



S-температурный контроллер  
EH-нагревательный элемент  
E-заземление  
HL1-индикатор мощности  
HL2-индикатор нагрева

Товар соответствует требованиям нормативных документов ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».

Изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годной для эксплуатации.

## **Дополнительные сведения о товаре**

1. Декларация соответствия Д-СН.АЛ16.В.44655 от 18.12.2014 до 17.12.2017
2. Производитель: GUANGZHOU ROYAL SYT TRADING CO, LTD, Китай