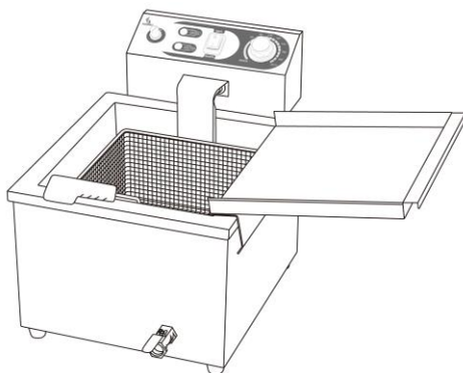


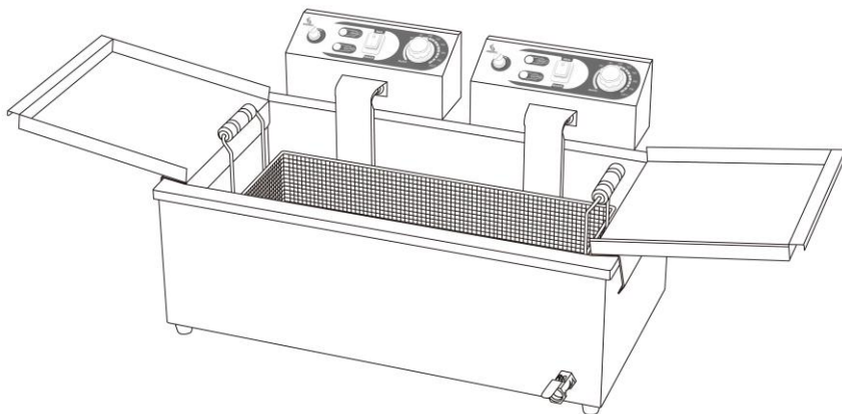


# Электрическая Чебуречница ЕС-16/ЕС-38

## Руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию



ЕС-16

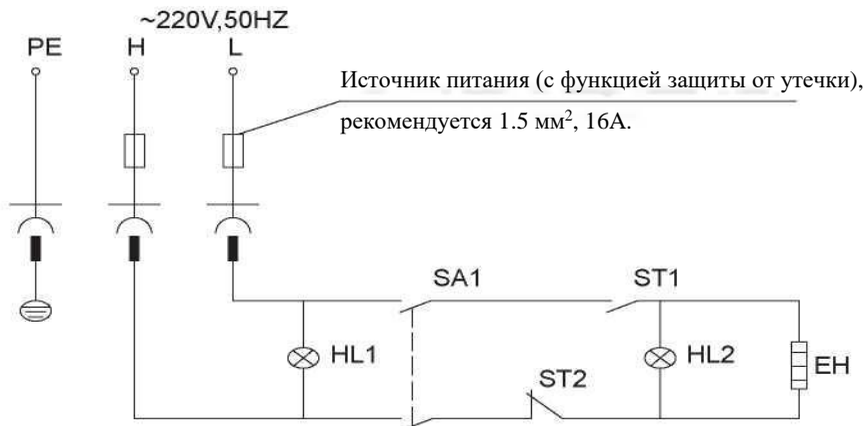


ЕС-38

## I. Технические характеристики

|            |                           |                           |
|------------|---------------------------|---------------------------|
| НАЗВАНИЕ   | Электрическая чебуречница | Электрическая чебуречница |
| МОДЕЛЬ     | ЕС-16                     | ЕС-38                     |
| НАПРЯЖЕНИЕ | АС220V-240V               | АС220V-240V               |
| ЧАСТОТА    | 50Hz-60Hz                 | 50Hz-60Hz                 |
| МОЩНОСТЬ   | 3 кВт                     | 3 кВт +3 кВт              |
| РАЗМЕРЫ    | 585*515*370 мм            | 1200*515*370 мм           |

## II. Электрическая схема



SA1: Выключатель

ST1: Регулятор температуры

HL1: Индикатор питания

ST2: Ограничитель температуры

HL2: Индикатор нагрева

EH: Электрическая нагревательная трубка

## III. Инструкция по эксплуатации

1. Перед включением убедитесь, что напряжение и мощность сети соответствует характеристикам, указанным на шильде устройства.
2. Во время использования уровень масла должен быть в количестве, превышающем половину объема.
  - 1) Установите переключатель питания в положение KI, загорится красный

индикатор, питание подается на устройство. Поверните регулятор температуры по часовой стрелке и установите красную точку на регуляторе на нужную температуру. При одновременном включении желтого и выключении красного индикаторов электронагревательная трубка начнет нагреваться. Температура масла начинает повышаться.

2) Когда температура поднимется до необходимого уровня, терморегулятор автоматически отключит подачу электроэнергии, при этом желтый индикатор погаснет, красный загорится, электронагревательная трубка перестанет нагреваться.

3) Когда температура немного понизится, терморегулятор автоматически подключит электричество, желтый индикатор загорится, красный индикатор погаснет, электрическая нагревательная трубка снова заработает, и температура повысится.

4) Подобные действия будут происходить постоянно, таким образом, температурные показатели поддерживаются в заданном диапазоне.

4. Крышка предназначена для сохранения тепла и чистоты. Когда пользователь устанавливает крышку, он должен убедиться, что на ней нет капель воды. Крышка предназначена для сохранения тепла и чистоты. Когда пользователь устанавливает крышку, он должен убедиться, что на ней нет капель воды. Масло будет разбрызгиваться при попадании воды в горячий резервуар.

5. Специальная корзина в комплекте предназначена для обжаривания небольших порций продуктов. Корзина оснащена крюком и ручкой. Во время приготовления опустите корзину в масло. После окончания приготовления повесьте корзину, чтобы излишки масла стекли.

6. После завершения работы, пожалуйста, поверните регулятор температуры против часовой стрелки в ограничительное положение и отключите электричество в целях безопасности.

7. Если пользователь хочет слить масло из резервуара, он должен сделать это после того, как температура масла снизится до комнатной. Сначала пользователь вынимает корзину и поддон, затем отключает электричество и блок управления (в этот момент электрические нагревательные трубки в резервуаре находятся в вертикальном положении). Или пользователь отключает блок управления и помещает его в сухое место, чтобы можно было вынуть резервуар для масла и почистить его.

8. Пользователь должен регулярно очищать электронагревательную трубку от остатков масла и загрязнений.

9. Защитная крышка предназначена для защиты электронагревательной трубки. При жарке продуктов в растительном масле необходимо использовать защитную крышку.

10. Обратите внимание: Каждая чебуречница с температурным диапазоном от 50°C до 200°C оснащена кнопкой “сброс” для защиты от перегрева”.

Когда температура превысит заданную, сработает защитная кнопка для защиты оборудования. При повторном использовании устройства пользователь должен нажать защитную кнопку для сброса, после чего чебуречницу можно будет использовать в обычном режиме.

#### **IV. Технические неисправности**

| Неисправность   | Причина   | Устранение   |
|---|---|--|
| 1. При включении переключателя К1, индикатор не горит.                              | 1. Сгорел предохранитель.   | 1. Замените предохранитель.<br>2. Проверьте кабель питания.  |
| 2. Красный и желтый индикаторы горят одновременно, температура масла не повышается. | 1. Ослаблено соединение электронагревательной трубки.<br>2. Электронагревательная трубка сгорела. | 1. Затяните соединительный винт электронагревательной трубки.<br>2. Замените электронагревательную трубку. |
| 3. Желтый индикатор не выключен, но температура масла не может быть отрегулирована. | 1. Терморегулятор не работает.  | 1. Замените терморегулятор.  |
| 4. Индикатор не горит, регулятор температуры исправен.                              | 1. Неисправен индикатор.  | 1. Замените индикатор.   |

#### **V. Техника безопасности**

1. Напряжение, используемое данным устройством, должно соответствовать номинальному напряжению.
2. Устройство должно быть установлено рядом с выключателем питания и предохранителем.
3. Данное оборудование имеет заземляющий болт с равным потенциалом, медный провод сечением не менее 2,5 мм<sup>2</sup> и соответствует требованиям безопасности, предъявляемым к надежному заземлению.
4. При использовании оборудования следует проверить, не ослаблена ли медная проводка, правильное ли используется напряжение, подключен ли корпус машины к безопасному и надежному заземлению.