



**РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ФРИТЮРНИЦЫ**

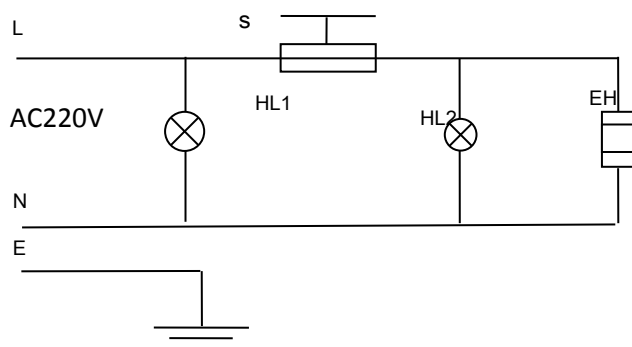
**ET-ZL5, ET-ZL6**

**Пожалуйста, прочтите инструкцию перед использованием  
прибора**

## Основные параметры

Название	Оди́нарная электрическая фритюрница	Двойная электрическая фритюрница
Модель	ET-ZL5	ET-ZL6
Напряжение	220~230В	220~230В
Мощность	2,5кВт	2,5+2,5кВт
Резервуар для масла	1	2
Размер резервуара для масла	240x300x153	240x300x153
Диапазон температур	50~190°C	50~190°C
Размеры	290x460x310	580x460x310

## Электрическая схема



S – Терморегулятор

EH – ТЭН

HL1 – Индикатор мощности (зеленый)

E – Защитное заземление

HL2 – Индикатор нагрева (желтый)

## Инструкция

1. Перед установкой убедитесь, что система электропитания безопасна и соответствует нормам.
2. Необходимо проверять, чтобы уровень масла был больше половины резервуара для масла.
3. 1) Включите электропитание кнопкой K1, загорится красная лампочка, в это же время электричество начнет поступать в прибор. Поверните регулятор температуры по часовой стрелке и установите нужную температуру. В это время загорится желтая лампочка, а красная погаснет, это означает, что ТЭН прекращает подогрев. Температура масла начинает возрастать.

2) Когда температура достигнет нужного значения, терморегулятор автоматически отключит подачу электричества, в это же время желтая лампочка погаснет, а красная загорится, что ТЭН прекращает подогрев.

3) Когда температура немного понизится, терморегулятор автоматически возобновит подачу электричества, желтая лампочка загорится, а красная погаснет, ТЭН заработает, и температура начнет расти.

4) Прибор будет продолжать работать таким же образом для поддержания определенной температуры.

4. Крышка предназначена для поддержания тепла и чистоты. При закрытии прибора крышкой, убедитесь, что на ней нет воды, так как капли воды могут попасть в резервуар для масла, и горячее масло разбрызгается.

5. В приборе есть специальная корзина, используемая для обжаривания небольших кусочков. Корзина оснащена ручкой и крючком. Опустите корзину в масло на время приготовления продукта. По окончании приготовления корзину нужно поднять на некоторое время, чтобы дать стечь остаткам масла.

6. После завершения приготовления, поверните регулятор температуры против часовой стрелки в исходное положение, и отключите прибор от электросети.

7. Если Вы хотите вылить масло из резервуара, нужно дождаться пока температура масла опустится до достаточно низкого значения. Для начала извлеките корзину и заднюю панель, затем отключите электричество и приподнимите панель управления (ТЭН также будет поднят). Или снимите панель управления и поместите ее в сухом месте на время чистки резервуара для масла.

8. Необходимо регулярно очищать ТЭН от остатков масла и грязи.

9. Задняя панель предназначена для защиты ТЭНа. Данная панель должна закрывать резервуар с маслом во время готовки.

10. Внимание: Каждая фритюрница с температурным диапазоном от 50°C до 200°C имеет защитную кнопку сброса от перегрева. В случае если температура выше установленного значения, нужно нажать данную кнопку. Для возобновления работы в нормальном режиме необходимо нажать кнопку еще раз для сброса.

## Устранение неисправностей

Неисправность	Причина	Решение
При включении кнопки K1, лампочка не горит	1. Предохранитель переключателя питания расплавился	1. Замените предохранитель 2. Укрепите сетевой шнур
Красная и желтая лампочки горят в одно и то же время, температура масла не повышается	1. Соединение ТЭНа ослаблено 2. ТЭН перегорел	3. Затяните соединительный винт ТЭНа 4. Замените ТЭН
Желтая лампочка не горит, температура масла не контролируется	1. Не работает терморегулятор	1. Замените терморегулятор
Лампочка не горит, температура контролируется	1. Лампочка не исправна	1. Замените лампочку