



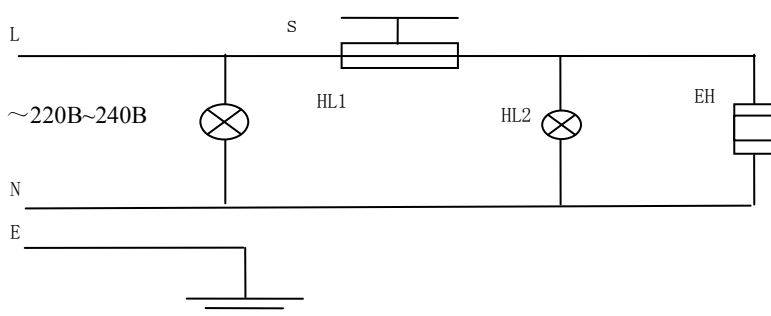
**ФРИТЮРНИЦЫ EF-6L, EF-6L-2, EF-4L, EF-8L  
EF-4L-2, EF-8L-2**

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

## 1. Основные характеристики

НАЗВАНИЕ	МОДЕЛЬ	НАПРЯЖЕНИЕ	МОЩНОСТЬ (кВт)	ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН	РАЗМЕРЫ (мм)
Электрическая фритюрница 1 емкость 1 корзина	EF-6L	220~240В	2.5	50~190°C	290×440×320
	EF-4L		2.0		210×380×305
	HEF-6L		2.5		265×425×300
	EF-8L		3.25		265×425×350
	HEF-11L		3.5		325×450×350
	HEF-12L		3.25		290×550×410
Электрическая фритюрница 2 емкости 2 корзины	EF-6L-2		2.5×2		570×440×320
	EF-4L-2		2.0×2		430×380×305
	HEF-6L-2		2.5×2		540×425×300
	EF-8L-2		3.25×2		540×425×350
	HEF-11L-2		3.5×2		670×450×350
	HEF-12L-2		3.25×2		580×550×410

## 2. Электрическая схема



S— РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ      EH— НАГРЕВАТЕЛЬНАЯ ТРУБКА

HL1— ИНДИКАТОР ПИТАНИЯ (ЗЕЛЕНЬ)      E— ЗАЗЕМЛЕНИЕ

HL2— ИНДИКАТОР НАГРЕВАНИЯ (ЖЕЛТЫЙ)

## 3. Эксплуатация

1. Проверьте, чтобы электропитание было безопасно и правильно подключено.
2. При эксплуатации аппарата следите за тем, чтобы уровень масла был выше половины фритюрницы.
3. 1) Включите выключатель K1, загорится красный индикатор, к аппарату начнет подаваться напряжение. Поверните регулятор температуры по часовой стрелке и установите указатель (красная точка) на требуемую температуру. В этот момент загорится желтый индикатор, а красный индикатор потухнет, - это значит, что нагревательные трубки нагреваются, и температура масла начала возрастать.  
2) Когда температура достигнет установленного значения, регулятор температуры автоматически отключит нагревательные трубки, желтый индикатор погаснет, а красный загорится.
- 3) Как только температура немного снизится, регулятор температуры автоматически включит нагревательные трубки, загорится желтый индикатор, а красный индикатор потухнет, и температура масла начнет возрастать.
- 4) Этот цикл будет постоянно повторяться, и температура будет поддерживаться на заданном уровне.
4. Крышка предназначена для сохранения тепла и защиты от брызг. Необходимо следить за тем, чтобы крышка была сухой, иначе при попадании в горячее масло капель воды в масло будут образовываться брызги масла.
5. Специальная закрытая корзина используется для запекания небольших кусков пищи. На фритюрнице есть крюк, а на корзине петля. При приготовлении пищи корзина погружается в масло. После завершения приготовления поднимите корзину

и подержите немного над фритюрницей, чтобы стекло лишнее масло.

6. По окончании работы поверните регулятор температуры до упора против часовой стрелки и отключите электропитание в целях безопасности.

7. Если нужно слить масло из емкости, то это нужно делать после остывания масла до нормальной температуры. Вначале нужно вынуть корзину и заднюю плиту, затем отключить электричество и повернуть блок управления (подогревательные трубки станут в вертикальное положение). Или нужно вынуть блок управления и положить его на сухое место так, чтобы он не мешал вынуть масляную емкость и почистить ее.

8. Необходимо регулярно чистить электрические нагревательные трубки от остатков масла и грязи.

9. Задняя плита предназначена для защиты электрической нагревательной трубки. Задняя плита должна быть вставлена в масляную емкость при приготовлении пищи.

10. Примечание: На каждой фритюрнице с диапазоном температуры от 50°C до 200°C есть кнопка тепловой защиты. Если температура поднимается выше допустимой, то срабатывает тепловая защита. Чтобы перезагрузить тепловую защиту нажмите на эту кнопку, после этого аппарат можно снова нормально эксплуатировать.

#### 4. Поиск и устранение неисправностей

Неисправность	Возможные причины	Способ устранения
1. При включении выключателя К1, индикатор не загорается.	1. Сгорел предохранитель в выключателе.	1. Замените предохранитель с подходящим номиналом. 2. Проверьте шнур питания.
2. Одновременно горят красный и желтый индикатор, температура масла не поднимается.	1. Ослабло электрическое соединение нагревательной трубки. 2. Сгорела электрическая нагревательная трубка.	1. Затяните винт подключения нагревательной трубки. 2. Замените нагревательную трубку.
3. Желтый индикатор не гаснет, температура не регулируется.	1. Регулятор температуры не работает.	1. Замените регулятор температуры.
4. Индикатор не горит, регулировка температуры нормальная.	1. Индикатор сгорел.	1. Замените индикатор.

#### 5. Правила безопасности

1. Это устройство должно подключаться к сети с напряжением 220 – 240 Вольт.

2. Рядом с устройством пользователь должен установить силовой выключатель питания и предохранитель.

3. На этом устройстве сзади есть болт эквипотенциального заземления, к которому нужно подключить медный провод сечением не менее 2,5 мм<sup>2</sup>. Заземление производить с соблюдением всех норм электрической безопасности.

4. Перед эксплуатацией необходимо проверить, чтобы медная проводка была надежно подключена, напряжение в сети было нормальным и заземление надежным.

Для обеспечения безопасности кожух аппарата нужно заземлить. Спасибо за сотрудничество!