



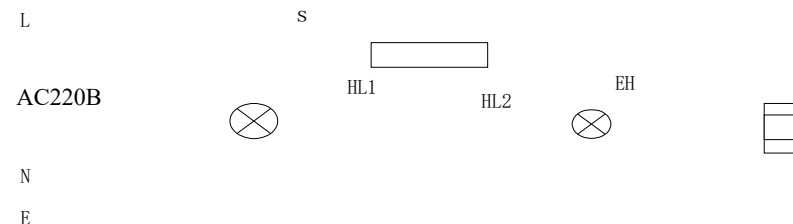
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ФРИТЮРНИЦА

РУКОВОДСТВО ПО ЭСПЛУАТАЦИИ

I. Основные характеристики

Название	Номер модели	Напряжение	Питание (кВт)	Диапазон температур	Габариты (мм)
Электрическая фритюрница	HEF-81	AC 220V	2.5	60°C-200°C	285×450×310
	HEF-81A		2.5		275×460×300
	HEF-82		2.5x2		570×450×310
	HEF-82A		2.5x2		550×460×300
	HEF-906C		3.5x2		850×515×650
	HEF-912		4.5x2		850×515×1140

II. Схема электроцепи



S— ТЕРМОРЕГУЛЯТОР

EH— ТРУБКА НАГРЕВАТЕЛЯ

HL1—ИНДИКАТОР ПИТАНИЯ (З)

E—ЗАЗЕМЛЕНИЕ

HL2—ИНДИКАТОР НАГРЕВА (Ж)

III. Инструкция по эксплуатации

1. Перед началом работы убедитесь, что подключение к электросети выполнено правильно и безопасно, согласно указаниям по установке.
2. Во время эксплуатации уровень масла в чаше должен быть не менее половины от объема.
3. Последовательность включения:
 1. Включите электропитание, переведя выключатель K1 в положение «ВКЛ» — при этом загорится красный индикатор, указывающий на подачу питания на устройство.
Поверните регулятор температуры по часовой стрелке,

выставив нужное значение — загорится жёлтый индикатор, а красный погаснет. Это означает, что нагрев уже не требуется, и ТЭН временно отключён.

Температура масла начнёт повышаться.

2. Когда температура достигнет заданного значения, терморегулятор автоматически отключит питание, погаснет жёлтый индикатор, а красный снова загорится — ТЭН выключен.
3. При понижении температуры терморегулятор автоматически включит питание, загорится жёлтый индикатор, красный погаснет — ТЭН возобновит нагрев.
4. Этот цикл повторяется автоматически, обеспечивая стабильную температуру в заданном диапазоне.
4. Крышка используется для сохранения тепла и чистоты. Перед тем как накрыть устройство крышкой, убедитесь, что на ней нет влаги — в противном случае вода может попасть в масло и вызвать разбрызгивание горячего масла.
5. В комплект входит специальная корзина для жарки мелких продуктов. Она оснащена ручкой и крюком.
Во время приготовления опустите корзину в масло. После окончания жарки подвесьте корзину для стекания лишнего масла.
6. По окончании работы поверните регулятор температуры против часовой стрелки до упора и отключите питание — это необходимо для безопасности.
7. При необходимости слить масло:
 - дождитесь, пока масло остынет до безопасной температуры;

- извлеките корзину и защитную пластину;
- отключите питание;
- аккуратно откиньте блок управления (в этот момент ТЭНы находятся в вертикальном положении), либо полностью извлеките блок управления и поместите его в сухое место. После этого можно извлечь маслосборник и очистить его.

1. Регулярно очищайте остатки пищи в масле и загрязнения на нагревательных элементах.
1. Защитная пластина предназначена для предохранения ТЭНов. При жарке продуктов пластина **обязательно** должна находиться внутри маслосборника.
1. **Важно:** Каждое устройство снабжено кнопкой защиты от перегрева с диапазоном температур от 50°C до 200°C.
При превышении установленной температуры система автоматически отключает питание.
Для повторного запуска нажмите кнопку «Сброс» (reset), после чего устройство можно использовать снова.

IV. Способы устранения неполадок

Проблема	Причины	Способы устранения
1. Переключатель К1 включен, индикатор не горит	1. Перегорел предохранитель	1. Замените предохранитель. 2. Убедитесь, что шнур правильно вставлен в розетку.
2. Красный и желтый индикаторы горят, температура масла не повышается.	1. Крепление электронагревательной трубки ослабло. 2. Электронагревательная трубка перегорела.	1. Прочно затяните винт крепления трубки нагревателя. 2. Замените трубку нагревателя.
3. Желтый индикатор горит, но температуру масла невозможно контролировать.	1. Датчик температуры не работает.	1. Замените датчик температуры.
4. Индикатор не горит, но температура успешно регулируется.	1. Индикатор сломан.	1. Замените индикатор.

V. Меры предосторожности

1. Напряжение, подаваемое на устройство, **обязательно должно соответствовать номинальному напряжению**, указанному на табличке изделия.

2. Рядом с местом установки устройства должен быть установлен внешний выключатель питания и предохранитель.

3. Устройство оснащено клеммой для подключения к системе выравнивания потенциалов.

Для подключения используйте медный провод сечением **не менее 2,5 мм²**. Подключение должно быть надёжным и соответствовать требованиям электробезопасности.

4. Перед включением убедитесь, что:

- медные провода надежно зафиксированы и не ослаблены;
- напряжение в сети соответствует требованиям устройства;
- заземление подключено корректно и безопасно.

ВНИМАНИЕ: ОБЯЗАТЕЛЬНО заземлите корпус устройства для обеспечения безопасности во время эксплуатации прибора.