

Фритюрницаэлектрическая CKEF-1-4L/6L/8L/11L CKEF-2-4L/6L/8L/11L



Инструкция по эксплуатации

Электрические фритюрницы СКЕГ-серии разработаны на основе лучших иностранных и отечественных продуктов. Их преимущество заключается в современном дизайне, эргономической конструкции, легком управлении и в быстром разогреве.

1 Технические характеристики

Модель	Напряжение (V)	Мощность (kW)	Размер ванны (mm)	Кол-во ванн	Рабочая температура (°C)	Габаритты (mm)
CKEF-1-4L	220	2	295*216*175	1	60-190	370*260*320
CKEF-2-4L	220	2.5	295*216*175	2	60-190	480*374*320
CKEF-1-6L	220	2	325*265*150	1	60-190	430*275*335
CKEF-2-6L	220	2.5	325*265*150	2	60-190	600*320*290
CKEF-1-8L	220	2	325*268*200	1	60-190	360*270*410
CKEF-2-8L	220	2.5	325*268*200	2	60-190	600*320*335
CKEF-1-11L	220	3.5	355*325*200	1	60-190	350*440*360
CKEF-2-11L	220	3.5	355*325*200	2	60-190	700*440*360

2 Транспортировка и хранение

При транспортировке будьте осторожны, не трясите оборудование и оберегайте его от ударов; не помещайте его на открытом воздухе под прямыми солнечными лучами. Избегайте влажности; храните его в проветриваемых помещениях; не переворачивайте его вверх дном.

3 Примечания и среда эксплуатации

- 1. Электрическая фритюрница должна располагаться на устойчивой поверхности, на расстоянии не менее 10 см от других объектов. Задняя стенка должна находиться на расстоянии не менее 20 см от стены.
- 2. Напряжение сети должно соответствовать указанному на табличке оборудования.
- 3. Оборудование должно быть подключено к электрической сети через автоматический выключатель с предохранителем. Доступ к выключателю должен быть свободным.
- 4. Провод заземления (желто-зеленый) питающего провода должен быть надежно закреплен с корпусом оборудования болтовым соединением.
- 5. Клёмная колодка установлена в задней части фритюрницы. Заземляющий провод должен быть медным, сечением не менее 2.5 мм².

- 6. Перед использованием оборудования необходимо проверить управление, напряжение, и убедиться, что оборудование заземлено.
 - 7. Подключение оборудования должно производиться квалифицированным специалистом.
 - 8. Фритюрница При оснащена защитным, тепловым прерывателем. неисправности термостата неконтролируемо повышается температура масла. Когда температура масла достигает температурного ограничения, тепловой Для прерыватель автоматически отключает напряжение. восстановления напряжения необходимо нажать красную кнопку позади корпуса. Если питание не восстановилось, необходимо проверить температуру масла и повторить попытку.

Оставлять включенной фритюрницу при отсутствии в ней продуктов готовки категорически запрещается во избежание возгорания масла. Появление дыма-признак скорого возгорания масла. В таком случае срочно отключите фритюрницу.

4 Чистка и уход

- 1. Во избежание несчастных случаев, отключайте оборудование от сети во время чистки.
- 2. Ежедневно, после использования, очищайте поверхность фритюрницы и без ведущий провод применяйте влажным полотенцем, моющие средства содержания абразивов. Не используйте проточную воду для мытья, ЭТО причинит вред электрическим деталям.

5 Комплектация

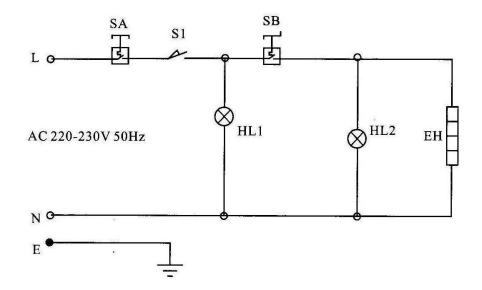
• Руководство по эксплуатации 1 экз.

Модель:	Корзина (шт.):	Крышка(шт.):
CKEF-1-4L	1	1
CKEF-2-4L	2	2
CKEF-1-6L	1	1
CKEF-2-6L	2	2
CKEF-1-8L	1	1
CKEF-2-8L	2	2
CKEF-1-11L	1	1
CKEF-2-11L	2	2

6 Эксплуатация

- 1. Во время приготовления уровень масла должен быть выше на 1/4 объема корзины, но не превышать уровня 2/3 объема корзины.
- При включении питания, загорается красная лампа -ЭТО означает, фритюрница подключена в сеть. Поверните термостат по часовой стрелке и укажите необходимую температуру, желтая лампа загорится, а красная потухнет, нагревательные элементы начинают работать. Масло указывая, что В контейнере разогревается. Когда будет достигнута необходимая температура, ОТКЛЮЧИТ напряжение автоматически, при ЭТОМ желтая лампа выключится, а красная лампа загорится. В таком цикле температура масла сохраняется в заданном диапазоне.
- 3. Крышка фритюрницы предназначена для предохранения разбрызгивания масла и сохранения тепла. Также, при использовании фритюрницы, крышка предохраняет попадание воды в горячее масло (которое приводит к интенсивному разбрызгиванию).
- 4. Корзина фритюрницы позволяет использовать ее для жарки мелких продуктов. Крюк и ручка предназначены для того, чтобы фиксировать корзину в масле. Когда продукты приготовлены, Вы можете повесить корзину на крюке, чтобы стекало масло. При приготовлении крупных кусков продуктов их можно помещать непосредственно в масляную ванну.
- 5. По окончанию работы поверните термостат против часовой стрелки до упора, чтобы отключить напряжение.
- 6. Не сливайте масло пока его температура не снизиться. Выньте корзину для жарки, отключите напряжение и поднимите блок нагревательного элемента вверх, затем выньте масляный контейнер для чистки.
- 7. Для возобновления операции жарки блок управления с нагревательными элементами должен быть опять помещен в масляную ванну.
 - 8. Запрещено использовать отработанное масло.

7 Схема соединений



S1-Выключатель питиния

ЕН- Нагревательнве элементы

HL2-Индикатор нагревателей

SB- Рабочий термостат

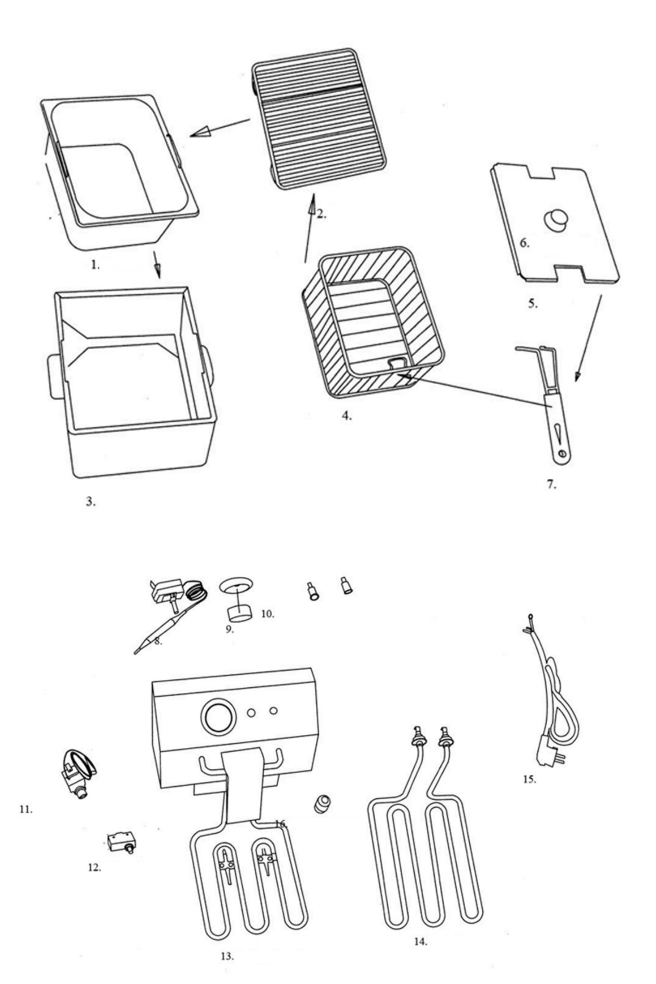
SA-Защитный термостат

HL1-Индикатор питания

Е- Заземление

8 Устранение неполадок

Проблемы	Причины	Устранение
	1.Вилка не вставлена хорошо	1. Вставьте правильно вилку.
Красные и желтые лампочки загораются одновременно, температура масла не повышается	1.Прервано соединение нагревательных элементов. 2. Перегорели нагревательные элементы.	1. Проверьте контакты нагревательных элементов 2.Замените нагревательные элементы
Жёлтая лампочка горит, температура масла не регулируется	1. Термостат не работает	1. Замените термостаты
Лампочки не горят, управление температурой масла нормальное	1. Не работают лампочки	1. Замените лампочки



No.	Название
16	
15	Шнур питания
14	Нагревательный элемент
13	Нагревательный элемент
12	Концевик
11	Защита от перегрева
10	Индикаторы
9	Ручка терморегулятора
8	Терморегулятор
7	Ручка корзины
6	Ручка крышки
5	Крышка
4	Корзина
3	Корпус ванны
2	Решётка
1	Ванна