

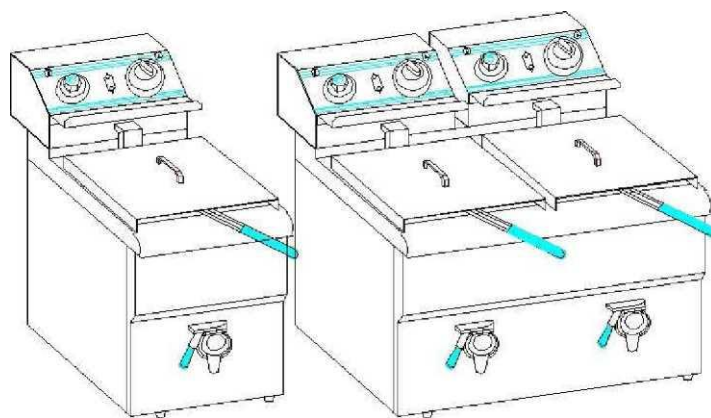
## **Фритюрница**

**Модель: BEF-121V, BEF-122V, BEF-181V, BEF-182V**



## **Руководство по эксплуатации**

Соответствует стандарту Международной Электротехнической Комиссии (МЭК)  
**IEC60335-2-37 : 1994**



- Популярный международный стиль
- Конструкция изготовлена полностью из нержавеющей стали
- Роскошная, прекрасная и безопасная
- Высокоэффективная, энергосберегающая, полезная

При возникновении каких-либо проблем при работе с фритюрницей не разбирайте и не демонтируйте машину, а сразу обратитесь по поводу ремонта в авторизованное бюро обслуживания нашей компании или к дистрибутору.

**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!** По мере использования масла происходит понижение температуры возгорания, и масло быстрее закипает; для соблюдения пожарной безопасности следите за тем, чтобы уровень масла был ниже линии, ограничивающей предельный уровень масла; попытка жарить чрезмерно влажный пищевой продукт или подвергать продукты чрезмерной жарке приводят к непредсказуемым неблагоприятным последствиям. Комплектация при отгрузке с завода-изготовителя

Наименование и количество	М о д е л ь			
	BEF-121V	BEF-122V	BEF-181V	BEF-182V
Фритюрница	1	1	1	1
Корзина фритюрницы	1	2	1	2
Крышка масляной ванны	1	2	1	2
Руководство по эксплуатации	1	1	1	1
Акт технического контроля перед отгрузкой с завода-изготовителя	1	1	1	1

#### Электрическая фритюрница, серия BEF-V

Уважаемые заказчики!

Благодарим Вас за то, что Вы выбрали продукт нашей компании. Вы можете быть уверены, что мы гарантируем высочайшее качество наших изделий, заслуживающее доверия, и предлагаем Вам всестороннее послепродажное обслуживание. Введение

Электрическая фритюрница, серия BEF-V, представляет собой электротехническое изделие, разработанное и улучшенное в соответствии с прогрессивными зарубежными технологиями. Для фритюрниц этой серии характерен популярный международный дизайн, корпус из высококачественной нержавеющей стали марка 304, роскошное исполнение и хороший внешний вид. В данной продукции применены электротехнические комплектующие, полученные от знаменитых производителей, поэтому они являются энергосберегающими и

безопасными. Конструкция масляного клапана удобна, практична и легко поддаётся чистке. За счёт использования термостата процесс эксплуатации сводится к минимуму операций.

Данная электрическая фритюрница является наилучшим выбором для семьи, гостиницы, бара, магазина, торгующего в стиле американского Запада, и так далее. Указания пользователю

Перед пользованием убедитесь в том, что напряжение источника электрической энергии соответствует величине, указанной в табличке номинальных данных, и что электрический выключатель и предохранитель, установленные в проводке, имеющейся у пользователя, соответствуют мощности, потребляемой машиной. Корпус машины должен быть заземлён. Категорически запрещено помещать сгораемые или взрывчатые вещества вблизи машины. Машина должна находиться в хорошо проветриваемом помещении. Категорически запрещено включать нагревательные элементы машины, когда они не погружены в какую-либо теплоёмкую среду; это позволяет увеличить срок службы машины.

Последовательность действий при пользовании машиной

1) Жидкое пищевое масло влейте в масляный бак до уровня, превышающего половину глубины масляного бака.

2) Ручку регулятора температуры переведите в положение «0».

3) Подключите фритюрницу к источнику электрической энергии; при этом должен включиться красный световой индикатор. Ручку регулятора температуры поверните по часовой стрелке и установите подходящую температуру; при этом должен включиться зеленый световой индикатор, и нагревательные элементы начинают нагреваться. Когда температура масла достигнет заданной величины, регулятор температуры отключит подачу электроэнергии, зеленый световой индикатор выключится, и нагрев нагревательных элементов прекратится. Когда температура масла немного уменьшится, регулятор температуры автоматически подключит источник электрической энергии, и нагревательные элементы снова начнут нагреваться. Это будет циклически повторяться, обеспечивая поддержание температуры в заданном диапазоне температур.

4) В комплект фритюрницы входят масляный бак и жарочная корзина. На корзине имеется крюк. Для жарения пищевых продуктов положите их в корзину и погрузите в масло; когда жарка закончится, повесьте корзину на пластину блока управления и проведите фильтрование масла.

5) Масляный клапан, предназначенный для выпуска масла, находится в передней части фритюрницы, и это окажется полезным для того, чтобы вылить масло из бака. Подождите, пока масло остынет, и только после этого выливайте масло, открыв клапан; для этого поднимите рукоятку клапана. Рукоятка клапана может быть повернута на 90°. Когда рукоятка клапана установлена в положение, соответствующее уровню, клапан находится в открытом состоянии; поверните клапан в закрытое состояние, и ручка упадёт автоматически.

#### Технические характеристики

Модель	Напряжение	Мощность [кВт]	Вместимость [литр]	Размеры [мм]	Масса нетто [кг]
BEF-121V	~220 В, 50 Гц	4	12	316x555x382	10,5

**BEF-181V** ~220 В, 50 Гц

330x615x43<sub>13</sub><sub>9</sub>

4,8

**BEF-182V** ~220 В, 50 Гц

658x615x43

Обслуживание

9

25

4,8+4,8

13+13

630x555x38

2

После пользования выполните чистку с помощью влажной ткани, или, необходимо, используйте нейтральный уксус; категорически запрещено промывать водой блок управления. ПРИМЕЧАНИЕ.

Когда машина работает, никто не должен приближаться к ней, кроме оператора, при который на ней работает; не позволяйте детям прикасаться к масляному баку и к клапану.

Во избежание несчастного случая отсоедините машину от источника электрической энергии или выключите электрический выключатель, если машиной не пользуются в течение длительного времени. Любые работы по обслуживанию машины должны проводиться только после того, как машина будет отключена от источника электрической энергии. Электрическая схема

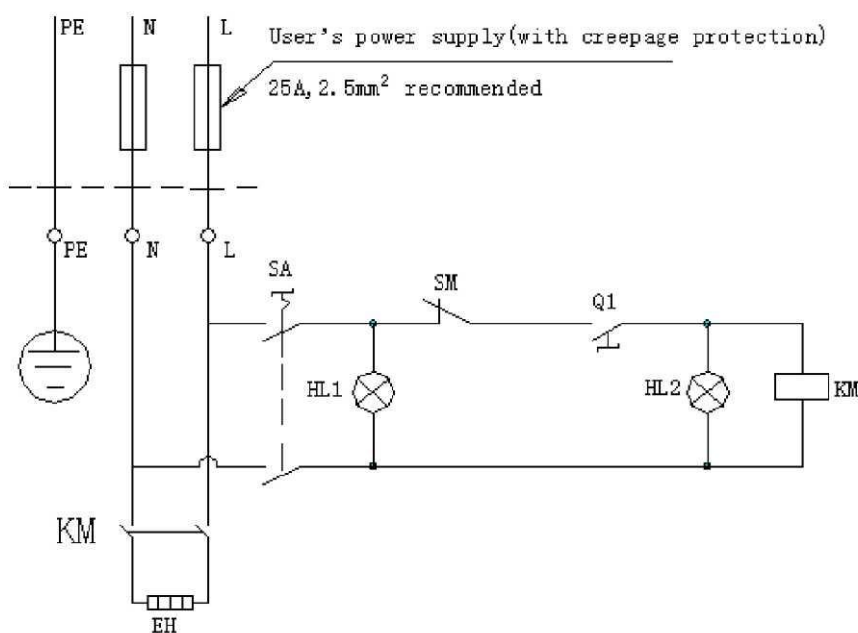


Рис. :

User's power supply (with creepage protection)	Источник электрической энергии, имеющийся у пользователя (с защитой от тока утечки)
25A, 2.5mm <sup>2</sup> recommended	Предохранитель, 25 А, 2,5 мм <sup>2</sup> , рекомендовано
PE	Защитное заземление
N	Нейтраль

L	Фаза
KM	Реле
ST1	Элемент ограничителя температуры
ST2	Регулятор температуры
EH	Электрический нагреватель
HL1, HL2	Световые индикаторы
SQ	Микровыключатель