



ПАСПОРТ

ФРИТЮРНИЦА

Модель: НКН-FT12N, НКН-FT1212N



Спасибо, что Вы выбрали продукт нашей торговой марки. Для обеспечения безопасности и максимального срока эксплуатации устройства, пожалуйста, прочитайте данное руководство. Настоятельно рекомендуем сохранять его весь срок эксплуатации изделия.

1. Правила техники безопасности

ВНИМАНИЕ!

Перед началом эксплуатации изделия необходимо внимательно прочитать данную инструкцию. В процессе эксплуатации инструкция должна храниться вместе с другими инструкциями и руководствами в надежном месте, доступном для персонала. Во избежание получения травм и повреждения оборудования все нижеприведенные требования и правила должны строго выполняться.

- Запрещается вносить изменения в конструкцию устройства.
- Запрещается погружать изделие в воду.
- Перед первым использованием устройства необходимо распаковать его, освободить от упаковочных материалов и защитных пленок и тщательно вымыть в соответствии с инструкциями по очистке, приведенными ниже.
- Запрещается проводить очистку устройства, подключенного к сети электропитания.

2. Функциональность и назначение

2.1 Фритюрница предназначена для жарения продуктов (картофеля), в режиме их полного погружения в разогретое масло.

2.2 Продукты должны быть нарезаны на небольшие кусочки. Чем меньше кусочки, тем быстрее они прожарятся.

3. Технические характеристики

Модель	HKN-FT12N	HKN-FT1212N
Напряжение, В	220	220
Мощность, кВт	3,25	6,5
Вместимость, л	12	12+12
Температура, °C	50-190	50-190
Размеры, мм	290×550×410	580×550×410
Масса, кг	9,8	17,6

4. Установка

4.1 Подключение к сети электропитания должно производиться квалифицированным инженером с соблюдением всех норм безопасности.

4.2 Устройство должно быть размещено в хорошо вентилируемом помещении, на твердой горизонтальной поверхности. Не допускается хранение рядом никаких горючих предметов и материалов.

4.3 Удалите упаковочную пленку с поверхности устройства.

4.4 Шнур питания должен быть подсоединен согласно действующим стандартам безопасности. Убедитесь, что напряжение и частота соответствуют рабочим характеристикам изделия. Устройство должно быть заземлено!

5. Инструкция по использованию

Внимание: во время эксплуатации уровень масла должен находиться выше середины резервуара!

5.1 Нажмите на электрический выключатель питания, загорится красный индикатор, питание будет подано. Поверните ручку регулировки температуры по часовой стрелке и установите необходимую температуру. Одновременно с этим включится желтый индикатор, а красный индикатор погаснет. Масло начнет нагреваться.

5.2 После того, как температура достигнет нужного значения, терморегулятор автоматически отключает питание, одновременно с этим погаснет желтый индикатор и включится красный.

5.3 После того, как температура немного снизится, терморегулятор автоматически возобновит подачу питания, одновременно с этим включится желтый индикатор и погаснет красный, температура опять начнет достигать требуемого значения.

5.4 Работа осуществляется в циклическом режиме для поддержания температуры в заданном диапазоне.

5.5 Крышка на резервуаре необходима для поддержания чистоты и сохранения тепла. При установке крышки следует соблюдать осторожность и избегать попадания воды в резервуар, поскольку это может вызывать разброс горячего масла.

5.6 Для жарки небольших кусочков еды предусмотрена специальная корзинка. Она снабжена крюком и ручкой. Поместите корзину в масло на время готовки. По завершении повесьте корзину, чтобы остатки масла стекли в резервуар.

5.7 Завершив приготовление, поверните регулятор температуры против часовой стрелки до ограничителя и отключите подачу электроэнергии в целях безопасности.

5.8 При необходимости слить масло из резервуара необходимо дождаться, пока оно не остынет. Сначала достается корзина и задняя пластина, затем отключается электроэнергия и переворачивается блок управления (в этот момент трубчатый электронагреватель в

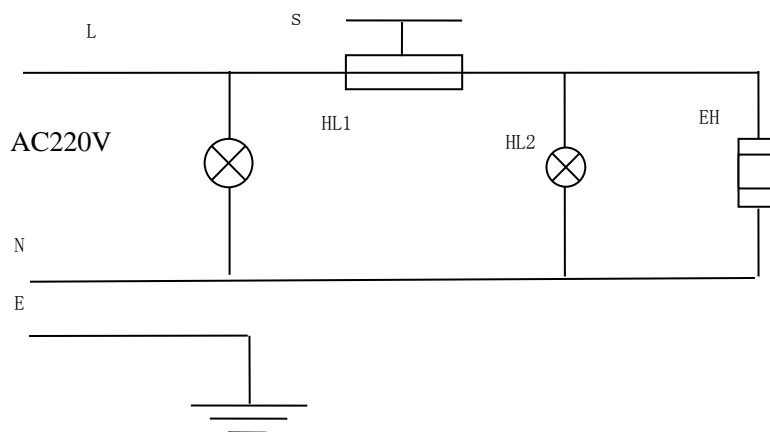
резервуаре окажется в поднятом состоянии). Либо можно извлечь блок управления и поместить его в сухое место, чтобы иметь возможность достать резервуар с маслом и почистить его.

5.9. Задняя пластина предназначена для защиты трубчатого электронагревателя. На время приготовления заднюю пластину следует помещать в резервуар с маслом.

6. Уход и обслуживание

- Следует производить регулярную чистку устройства от остатков масла и грязи на поверхности трубчатого электронагревателя.
- Перед очисткой изделие необходимо выключить, отключить от электрической сети и охладить.
- Не допускается применение абразивных материалов или агрессивных чистящих средств.
- Во время очистки необходимо предотвращать попадание воды на электрические соединения и ручки управления.

7. Схема электрическая



S—Регулятор температуры. EH—Трубчатый электронагреватель
HL1—Индикатор питания(GN). E—Заземление
HL2—Индикатор нагрева(YE)