



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ФРИТЮРНИЦА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ

KS-F40 | KS-F60 | KS-F6+6 | KS-F12 | KS-F16 | KS-F121

ДОПУСК К РАБОТЕ НА ДАННОМ ОБОРУДОВАНИИ ВОЗМОЖЕН ТОЛЬКО ПОСЛЕ
ОЗНАКОМЛЕНИЯ С НАСТОЯЩИМ РУКОВОДСТВОМ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ПРОХОЖДЕНИЯ
ИНСТРУКТАЖА ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ И САНИТАРНЫМ НОРМАМ.

**ВНИМАНИЕ! ДАННЫЙ АППАРАТ ЯВЛЯЕТСЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ ЭЛЕКТРОПРИБОРОМ И
НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ БЫТОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ!**

Если у Вас возникнут вопросы по использованию нашего оборудования, перед обращением к продавцу просим обратиться на горячую линию KARSTONTECH:
 По телефону: 8-800-555-55-49 – ежедневно с 10 до 18 часов.
 WhatsApp: +79013702565 - ежедневно с 10 до 18 часов.
 По электронной почте: info@karstontech.ru – круглосуточно.
Мы расскажем об особенностях работы оборудования и проконсультируем по любым вопросам.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	KS-F40	KS-F60	KS-F6+6	KS-F12	KS-F16	KS-F121
Параметры электросети	220 В, 50 Гц					
Мощность, Вт.	2000	2500	2500+2500	2500+2500	5000	4500+4500
Количество котлов для масла	1	1	2	1	1	2
Объем котла, л.	4	6	6	12	16	21
Диапазон рабочих температур	60-200° С					
Материал корпуса	Нержавеющая сталь					
Материал корзины	Нержавеющая сталь					
Тип управления	Механическое					
Защита от перегрева	Защитный термостат					
Габаритные размеры, мм	270x380x305	275x460x300	550x460x300	550x430x290	345x560x360	850x515x1140

Производитель оставляет за собой право изменять: параметры, внешний вид, компоненты и конструкцию без предварительного уведомления покупателя/потребителя, в целях улучшения и совершенствования изделия.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

1. При монтаже, подготовке к работе, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте, наряду с соблюдением требований безопасности, изложенным в настоящей инструкции, необходимо строго соблюдать правила техники безопасности, пожарной безопасности и санитарные нормы в соответствии с нормативными актами той страны, где эксплуатируется данное оборудование.
2. Не допускайте персонал, не ознакомленный с настоящей инструкцией и не прошедший инструктаж по технике безопасности к работающему оборудованию, поскольку это может привести к ущербу и травмам.
3. Устройство не предназначено для использования детьми, лицами с ограниченными физическими, психическими и умственными способностями, а также лицами без опыта и соответствующих знаний. Исключение допускается в случае контроля или инструктажа, выполненного лицом, ответственным за их безопасность.
4. Установка оборудования и подключение к электросети осуществляется только квалифицированными специалистами.
5. Не располагайте легковоспламеняющиеся или огнеопасные материалы и жидкости вблизи от оборудования.
6. Для подключения однофазного оборудования должна использоваться трехпроводная схема с заземлением. Не используйте бытовые удлинители для подключения оборудования.

7. В целях соблюдения норм противопожарной безопасности автоматический выключатель (или иные устройства защиты) должен находиться рядом с оборудованием в легко доступном месте.
8. Оборудование следует устанавливать в хорошо проветриваемых помещениях, по возможности под вентиляционными зонтами.
9. Расстояние между оборудованием и стеной должно составлять не менее 10 см, либо стена должна быть покрыта огнеупорным материалом.
10. Настольное оборудование следует устанавливать на огнеупорной поверхности.
11. **Не допускается включение без масла, это может вывести из строя нагревательный элемент, что не покрывается гарантией производителя. Уровень масла в котле должен быть всегда выше минимальной отметки.**
12. Не допускается класть в кипящее масло мокрые пищевые продукты (только что вымытые или размороженные и не подсушенные).
13. При обжаривании замороженных продуктов фритюрную корзину следует заполнять только наполовину и опускать в масло очень медленно.
14. Во время работы с оборудованием, во избежание ожогов, следует соблюдать осторожность и пользоваться защитными перчатками.
15. Крышка котла должна всегда находиться рядом с оборудованием, в легко доступном месте, поскольку в случае внезапного возгорания масла котел следует немедленно закрыть.
16. Не допускается оставлять включенное оборудование без присмотра.
17. Запрещается проводить работы по обслуживанию оборудования, не отключив электропитание.
18. Не допускается мыть оборудование под прямой струей воды или погружать его в воду или иную жидкость.
19. При возникновении любых неисправностей следует обращаться к специалистам службы сервиса.

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ВКЛЮЧЕНИЕМ

1. Удалите все упаковочные материалы, защитную пленку с поверхностей нержавеющей стали.
2. Очистите котлы и фритюрные корзины от защитного жирового покрытия в соответствии с инструкциями раздела «Обслуживание и уход».
3. Проверьте, соответствуют ли параметры сети питания параметрам фритюрницы. Убедитесь, что напряжение в сети соответствует рабочему напряжению фритюрного шкафа.
4. Не допускайте нахождения силового кабеля питания между предметами и мебелью, которые могут оказать давление и повредить силовой кабель. Не допускайте изгиба и запутывания силового кабеля.

ВКЛЮЧЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

1. Установите котел для масла на место.

2. Установите блок управления с нагревательными элементами на место.
3. Наполните котел маслом до максимальной отметки. В случае использования твердого растительного жира, его необходимо предварительно растопить.
4. Включите электропитание (вставьте вилку в розетку). При этом должен загореться световой индикатор, оповещающий о том, что фритюрный шкаф включен.
5. Поверните ручку термостата в положение, соответствующее требуемому значению температуры. При этом должен загореться световой индикатор, оповещающий о том, что включены нагревательные элементы. При достижении заданной температуры термостат отключит нагревательные элементы, и соответствующий световой индикатор погаснет.

СОВЕТ: рекомендуем не использовать максимальную (или близкую к максимальной) температуру в периоды простоя оборудования, это продлит срок службы оборудования и позволит минимизировать затраты на электроэнергию.

В процессе работы термостат будет по мере необходимости автоматически включать и выключать нагревательные элементы.

6. Загрузите продукт в корзину и поместите корзину в котел. Рекомендуемая разовая загрузка продукта не должна превышать 1 кг на каждые 5 л масла.

Ориентировочное время приготовления, корректируется соответственно количеству продукта.

Продукт	Температура, С	Время приготовления, мин
Картофель фри	140-160	4-6
Картофельные чипсы (тонкие)	140-160	2-4
Луковые колечки	150-160	2-4
Кусочки курицы (в кляре)	170-190	8-10
Грибы	140-150	4-6
Фаршированные блинчики	170-190	4-6
Креветки	160-170	2-4

7. Как только продукт обжарится до нужной степени, приподнимите корзину и установите ее на край котла. Дайте маслу стечь. Выгрузите продукт из корзины, добавьте соль и специи по вкусу.

ВЫКЛЮЧЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

1. Поверните ручку термостата в положение «0». Переведите кнопку включения/выключения в положение Выключено.
2. Отключите электропитание (выньте вилку из розетки).
3. Произведите очистку оборудования согласно пункту “Обслуживание и уход”.

ВЗВОД ЗАЩИТНОГО ТЕРМОСТАТА

ВАЖНО! Не допускается включение без масла или с недостаточным количеством масла, это может вывести из строя нагревательный элемент, что не покрывается гарантией производителя.

Фритюрные шкафы **KARSTONTECH** оснащены защитным термостатом.

При включении без масла или с недостаточным количеством масла, защитный термостат отключит оборудование.

В этом случае необходимо дать оборудованию остыть и взвести защитный термостат. Для взвода защитного термостата следует нажать кнопку RESET, расположенную на панели управления (у некоторых модификаций кнопка защитного термостата расположена на задней панели).

При многократном повторном срабатывании защитного термостата необходимо прекратить эксплуатацию оборудования и обратиться в службу сервиса.

ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

ВАЖНО! ВСЕ РАБОТЫ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ ДОЛЖНЫ ПРОВОДИТЬСЯ ПРИ ПОЛНОСТЬЮ ОТКЛЮЧЕННОМ ЭЛЕКТРОПИТАНИИ.

Техническое обслуживание оборудования должно проходить в соответствии с нормативными документами страны, где используется данное оборудование. Представленный в данной инструкции перечень работ носит рекомендательный характер.

При техническом обслуживании рекомендуем следующие работы:

- проведите инструктаж и проверку знаний по правилам эксплуатации персонала, работающего с оборудованием.
- проведите опрос персонала, на предмет выявления нехарактерной работы оборудования.
- произведите визуальную проверку состояния аппарата
- проверьте отсутствие оголенных или поврежденных проводов
- проверьте целостность линии заземления и цепи заземления самого аппарата (от зажима заземления до доступных металлических частей – сопротивление не более 0,1 Ом)
- выполните протяжку контактных токоведущих групп, датчиков, реле/контакторов, блокировочных микровыключателей, тепловой и токовой защиты, иных элементов аварийного отключения, нагревательных элементов.

В случае нехарактерной работы оборудования, необходимо отключить его от электросети и обратиться в сервисную службу. Ремонт выполняется только квалифицированным техническим персоналом. Внесение изменений в конструкцию запрещено. Работать на заведомо неисправном оборудовании запрещено.

Не допускается использовать для очистки оборудования абразивные материалы, металлические губки и щетки, колющие и режущие предметы, агрессивные хлорсодержащие чистящие средства, бензин, кислоты, щелочи и растворители.

Фильтрация масла. Крупные остатки пищевых продуктов следует удалять из масла при помощи шумовки. Остывшее масло следует периодически сливать и фильтровать.

Котлы, корзины и нагревательные элементы следует по окончании работы вымыть теплым мыльным раствором, тщательно ополоснуть чистой водой и вытереть насухо.

Поверхности корпуса и съемные элементы следует протереть чистой влажной тканью или губкой и вытереть насухо.

При очистке нагревательных элементов следует соблюдать осторожность, чтобы не повредить термочувствительные баллоны термостата.

Если оборудование не будет использоваться в течение длительного времени (выходные, каникулы и т.п.), необходимо отключить электропитание и тщательно очистить оборудование.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Транспортировка должна осуществляться аккуратно, чтобы не нанести повреждения оборудованию. При транспортировке не переворачивайте упаковку с оборудованием вверх дном.

При транспортировке может произойти ослабление креплений деталей, электрических соединений и подвижных механизмов, поэтому перед первым включением необходимо произвести их проверку.

Если оборудование не будет использоваться в течение длительного времени (выходные, каникулы и т.п.), необходимо отключить его от электросети и тщательно очистить (согласно пункту “Обслуживание и уход”). Хранить в сухом, проветриваемом помещении. Храните в недоступном для детей месте.

При хранении температура окружающего воздуха должна быть в диапазоне 0...+45С, влажность воздуха не более 85%.

УТИЛИЗАЦИЯ

После окончания эксплуатации, по истечении установленного срока службы, необходимо передать оборудование лицу, ответственному за утилизацию. Утилизацию производить по правилам переработки вторичного сырья в соответствии с нормативными актами страны, где аппарат проходит утилизацию.

ОБЩИЕ УСЛОВИЯ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Изготовитель оставляет за собой право отказать в удовлетворении требований потребителей по гарантийным обязательствам в случае несоблюдения условий эксплуатации, установки изделия, умышленных или неосторожных действий покупателя (потребителя) или третьих лиц, повлекших повреждение изделия.

Гарантия не распространяется:

- на элементы и детали, имеющие естественный износ (приводные ремни и цепи, уплотнители, элементы питания, предохранители, лампы, ножи, подшипники, решетки, шнеки, стеклянные стаканы и т.п.). При этом под естественным износом понимают последствия эксплуатации изделия, вызвавшие ухудшение его технического состояния и внешнего вида из-за длительного использования данного изделия.
- работы по плановому обслуживанию оборудования, предусмотренные инструкцией по эксплуатации (мойка, чистка, смазка, регулировка, настройка и т.п.).

Гарантия не распространяется на изделия с повреждениями, вызванными:

- неправильной эксплуатацией, небрежным обращением, нарушением правил хранения, неправильным подключением, несоблюдением прилагаемого руководства пользователя;
- попаданием посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых или животных внутрь корпуса изделия;
- воздействием высоких и низких внешних температур на нетермостойкие части изделия;
- механическими воздействиями;
- неквалифицированным ремонтом и другим вмешательством, повлекшим изменения в конструкции изделия;
- повреждением электрических шнуров;
- использованием чистящих средств, не предусмотренных руководством пользователя;
- использованием нестандартных (неоригинальных) расходных материалов, принадлежностей, запасных частей;

- подключением в сеть с напряжением, отличным от указанного в руководстве пользователя изделия, или с несоответствием параметров питающей сети государственным стандартам Российской Федерации;
- обстоятельствами непреодолимой силы (пожаром, наводнением, молнией).

Замена неисправных частей изделия (деталей, узлов, сборочных единиц) в период гарантийного срока не ведет к установлению нового гарантийного срока на все изделие либо на замененные части.

Работать на неисправном оборудовании запрещено. С производителя или продавца не может быть востребовано возмещение прямого или косвенного ущерба, который мог явиться следствием аварии или при работе на неисправном оборудовании.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Компания **KARSTONTECH** несет гарантийные обязательства в течение года с даты продажи данного изделия. Срок службы, установленный компанией **KARSTONTECH** на данное изделие, составляет 3 года с даты продажи при условии, что оборудование используется согласно правилам и рекомендациям, изложенным в приложенном к нему руководстве по эксплуатации и применимым техническим стандартам. **Во избежание недоразумений, убедительно просим вас внимательно изучить инструкцию по эксплуатации, условия гарантийных обязательств, проверить правильность заполнения гарантийного талона.** Гарантийный талон действителен при наличии правильно и разборчиво указанных: модели, серийного номера изделия, даты продажи, четких печатей фирмы-продавца, подписи покупателя. Модель и серийный номер на изделии должны соответствовать указанным в гарантийном талоне. При нарушении этих условий и в случае, когда данные, указанные в гарантийном талоне, изменены, стерты или перезаписаны, гарантийный талон признается недействительным. В случае, если дату продажи установить невозможно, в соответствии с законом

«О защите прав потребителей», гарантийный срок и срок службы исчисляются с даты изготовления изделия. Наименование и местонахождение изготовителя (уполномоченного изготовителем лица), импортера и информация для связи с ними указаны на упаковке изделия или в данном руководстве по эксплуатации.

Изделие	<i>Фритюрный шкаф KARSTONTECH</i>
Модель	<i>KS-F _____</i>
Серийный номер	
Дата приобретения	
Информация о продавце	
Покупатель	

Срок службы: 3 года.

Срок гарантийных обязательств: 1 год.

Актуальные адреса и телефоны сервисных центров компании **KARSTONTECH** в регионах РФ и странах СНГ представлены на сайте Karstontech.ru. При возникновении любых вопросов, связанных с покупкой, эксплуатацией и обслуживанием техники **KARSTONTECH**, вы можете проконсультироваться по телефону службы информационной поддержки 8 800 555 55 49. info@karstontech.ru

Дата производства является частью серийного номера, который указан на шильдике и/или упаковке оборудования.

Производитель: Гуанчжоу Уникью Кэтеринг Эквипмент Ко., Лтд, №13 Дунцзин-роуд, промышленная зона Дунхуа, город Жэньхэ, район Байюнь, Гуанчжоу, Китай.

Импортер: ООО "Атрикс", 121351, г. Москва, ул. Ивана Франко, д. 40, корп. 1, офис 300

Страна происхождения: Китай

Организация уполномоченная для принятия претензий и обращений на территории России:

ООО "АЛЬФА МАРКЕТ", 195427, Санкт-Петербург, ул. Ак. Константинова д. 8, корпус 2, оф. 78

Горячая Линия: 8-800-555-55-49 (ежедневно с 10 до 18 часов по Московскому времени),

alfamarket@mail.ru

EAC

Горячая Линия KARSTONTECH в России:

8-800-555-55-49 – ежедневно с 10 до 18 часов.

WhatsApp: +79013702565 - ежедневно с 10 до 18 часов.

info@karstontech.ru – круглосуточно.

karstontech.ru

