



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПЕЧЬ ДЛЯ ПИЦЦЫ

KS-P1ST | KS-P2ST | KS-P12ST | KS-P13ST

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.

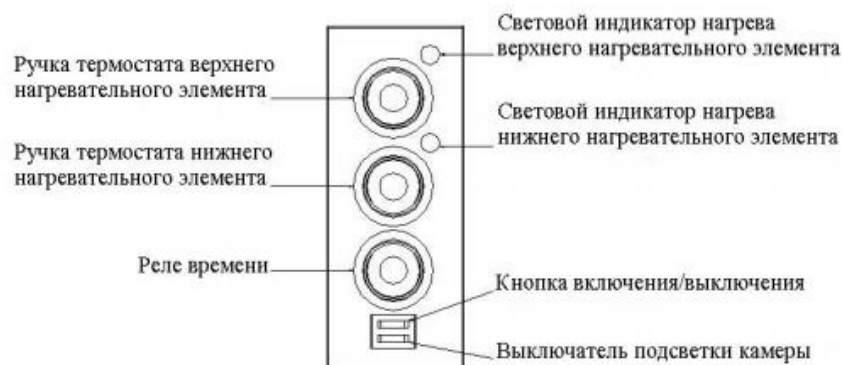
Мы расскажем об особенностях работы оборудования и проконсультируем по любым вопросам.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	KS-P1ST	KS-P2ST	KS-P12ST	KS-P13ST
Параметры сети	220 В, 50 Гц	220 В, 50 Гц	220 В, 50 Гц	220 В, 50 Гц
Максимальная мощность, Вт.	2000	3000	4200	3200
Количество нагревательных элементов	2	3	2	2
Максимальная температура, С	до 350	до 350	до 350	до 300
Тип управления	Механический			
Наличие подового камня	Да	Да	Да	Нет
Количество камер	1	2	1	1
Габаритные размеры, мм	560x570x280	560x570x440	870x600x345	880x580x350
Размер подового камня. мм	400x400	400x400	638x430	Без камня
Размер выпечной камеры, мм	400x400x120	400x400x120	638x430x150	610x460x150
Количество подовых камней	1	2	1	Без камня
Материал корпуса	Нержавеющая сталь			
Защита от перегрева	Защитный термостат			
Страна производства	Китай			

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

ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ KS-P1ST/KS-P2ST/KS-P12ST





Кнопка включения/выключения отвечает за контроль всех элементов печи. Использование термостатов возможно только после нажатия этой кнопки.

Световые индикаторы отключатся, когда печь нагреется до необходимой температуры. Если кнопка включения/выключения нажата, реле времени нельзя использовать. Если вам необходимо воспользоваться реле времени, выключите печь. В таком случае реле возьмет на себя функции кнопки включения/выключения.

Каждый из термостатов отвечает за соответствующий ему нагревательный элемент: верхний, средний или нижний (в зависимости от конкретной модели, каждая из них снабжена разным количеством нагревательных элементов).

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 30 см, либо стена должна быть покрыта огнеупорным материалом.
10. Настольное оборудование следует устанавливать на огнеупорной поверхности.
11. Во время работы с оборудованием, во избежание ожогов, следует соблюдать осторожность и пользоваться защитными перчатками.
12. Не допускается оставлять включенное оборудование без присмотра.
13. Запрещается проводить работы по обслуживанию оборудования, не отключив электропитание.
14. Не допускается мыть оборудование под прямой струей воды или погружать его в воду или иную жидкость.
15. 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 корпус и поверхности оборудования от защитного жирового покрытия в соответствии с инструкциями раздела «Обслуживание и уход».
3. Проверьте, соответствуют ли параметры сети питания параметрам оборудования. Убедитесь, что напряжение в сети соответствует рабочему напряжению оборудования.
4. Не допускайте нахождения силового кабеля питания между предметами и мебелью, которые могут оказать давление и повредить силовую кабель. Не допускайте изгиба и запутывания силового кабеля.

ВКЛЮЧЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

1. Включите электропитание при помощи автоматического выключателя.
2. Включите оборудование в сеть при помощи сетевого выключателя.
3. Задайте нужное значение температуры при помощи ручек термостатов нагревательных элементов. При этом должны загореться световые индикаторы нагрева, оповещающие о том, что включены нагревательные элементы. По достижении заданной температуры термостаты отключат нагревательные элементы и световые индикаторы нагрева погаснут. В процессе работы термостаты будут по мере необходимости включать и выключать нагревательные элементы. Независимая регулировка температуры верхних и нижних нагревательных элементов обеспечивает большую гибкость и более высокое качество выпечки.

Температура настраивается в диапазоне от 50 С до 350 С. Рекомендуемая максимальная рабочая температура - 250-300С.

СОВЕТ: при первом запуске установите термостат на максимальное значение, включите оборудование и подождите 20 минут. Данная процедура позволит удалить все посторонние запахи, которые присутствовали из-за нанесения на нагревательные элементы составов,

предохраняющих от воздействия окружающей среды на время транспортировки и хранения. Во время этой процедуры возможно появление дыма и запаха.

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

4. Дайте оборудованию прогреться до заданной температуры.

5. Откройте дверцу и поместите продукты в камеру.

Поскольку при открывании дверцы температура в камере быстро понижается, дверцу рекомендуется открывать только на короткое время при загрузке и выгрузке продуктов. Для наблюдения за процессом выпечки в дверце предусмотрено смотровое окно. При необходимости можно включить подсветку камеры при помощи соответствующего выключателя.

СОВЕТ: В процессе дальнейшей работы помните о том, что время равномерного прогрева поверхности составляет 15-20 минут.

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 допускайте значительного перегрева оборудования в течение длительного времени, это может вывести из строя нагревательные элементы, что не покрывается гарантией производителя.

1. Печи для пиццы **KARSTONTECH** оснащены защитным термостатом (за исключением модели KS-P13ST).
2. **При перегреве нагревательных элементов печи для пиццы защитный термостат отключит оборудование.**
3. В этом случае необходимо дать оборудованию остыть и взвести защитный термостат. Для взвода защитного термостата следует нажать кнопку RESET, расположенную на задней части корпуса. Каждый нагревательный элемент снабжен отдельным защитным термостатом.
4. 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 работа 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.

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 переписаны, 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	Печь для пиццы KARSTONTECH
Модель	KS-P _____
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),

mail: alfamarket@mail.ru

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.РА07.В.76754/23

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

