



ООО «ЛЗБТ»

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СО СТЕКЛОКЕРАМИЧЕСКОЙ КОНФОРЧНОЙ ПАНЕЛЬЮ

Модели: ЭПС 301МС, ЭПС 411МС, ЭПС 402МС



Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за сделанный выбор. Наша плита будет верной помощницей на Вашей кухне. Она экономична, надежна в работе, удобна в управлении и проста в уходе. Радуйте себя и свою семью вкусными и полезными блюдами, приготовленными с помощью нашей плиты.

Если у Вас появились вопросы, замечания или предложения, обращайтесь к нам по контактным телефонам:

(34-249) 9-27-38

Мы непременно ответим Вам.

**Время работы служб (московское):
понедельник-пятница
с 6.00 до 14.30 (перерыв с 10.00 до 11.00)**

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

АТКИ.681913.014 РЭ

ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ

Настоящее руководство предназначено для потребителя. В нем описывается устройство электрической плиты, а так же управление ей.

Руководство охватывает различные модели электрических плит, поэтому оно может содержать описание функций и деталей, которых Ваша плита не имеет.

Перед эксплуатацией необходимо внимательно ознакомиться с настоящим руководством. Содержащиеся в нем указания помогут Вам воспользоваться всеми достоинствами этой плиты. Позаботьтесь о том, чтобы данное руководство было у Вас под рукой на протяжении всего срока службы прибора.

Наши плиты постоянно совершенствуются, улучшаются их рабочие характеристики, обновляется дизайн, поэтому рисунки и обозначения в руководстве могут несколько отличаться от рисунков и обозначений Вашей модели.

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|----|
| 1 ВАЖНЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ | 4 |
| 2 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ..... | 4 |
| 3 УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ | 5 |
| 4 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ | 9 |
| 5 ОПИСАНИЕ И РАБОТА ПЛИТЫ | 9 |
| 6 ОПИСАНИЕ И РАБОТА СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ ЭЛЕКТРОПЛИТЫ..... | 10 |
| 6.1 ПАНЕЛЬ ПЕРЕДНЯЯ | 10 |
| 6.2 ВЕРХНЯЯ ПАНЕЛЬ | 11 |
| 6.3 ЖАРОЧНЫЙ ШКАФ | 13 |
| 7 РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИГОТОВЛЕНИЮ БЛЮД В ЖАРОЧНОМ ШКАФУ..... | 14 |
| 8 УХОД ЗА ПЛИТОЙ | 16 |
| 9 ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ..... | 17 |
| 10 УТИЛИЗАЦИЯ | 17 |
| 11 ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ..... | 17 |
| 12 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА | 18 |
| 13 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ | 20 |
| Корешок гарантийного талона №1..... | 21 |
| Корешок гарантийного талона №2..... | 23 |

1 ВАЖНЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

- При покупке убедитесь, что плита не повреждена, полностью укомплектована. Потребуйте произвести проверку работоспособности плиты и правильное заполнение торговой (монтажной) организацией свидетельства о продаже и гарантийных талонов, которые находятся в конце руководства по эксплуатации (стр. 20, 21, 23)

- Внимательно прочтите и обязательно сохраните руководство по эксплуатации, оно поможет правильно обслуживать плиту и разрешит возникшие вопросы.

- Плита должна быть подключена только специалистами соответствующей квалификации монтажных организаций, имеющих право установки и обслуживания электроплит с соблюдением действующих правил и стандартов.

- При подключении должен быть заполнен талон на установку (стр. 20)

2 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- Плиты должны устанавливаться в помещениях, где электропроводка обеспечивает пожаро- и электробезопасность плит.



Внимание! Без заземления плиту не включать! Также прибор не предназначен для функционирования от внешнего таймера или отдельной системы дистанционного управления.

- Перед мытьем и другими работами по уходу, плиту необходимо отсоединить от электросети.

- Извлекать вилку из розетки можно только после отключения всех нагревательных элементов плиты.

- Если вблизи электроплиты находится штепсельная розетка, к которой подключен другой электроприбор, необходимо убедиться, что соединительный шнур электроприбора не касается нагревающихся мест плиты или случайно не зажат дверкой плиты.

- Не реже одного раза в полгода проверяйте состояние подводящего шнура. При повреждении шнура питания его следует заменить специальным шнуром или комплектом, получаемым у изготовителя или его агента.

- Гарантийный и текущий ремонт плиты могут производить только специалисты организаций, имеющих право обслуживания электроплит.

- При обнаружении неисправностей плиты обращаться на завод-изготовитель или в организацию, занимающуюся гарантийным ремонтом.



Внимание! Любые изменения конструкции плиты категорически запрещаются!

Запрещается:

- пользоваться неисправной плитой;

- оставлять включенную плиту без присмотра;

- использовать плиту для обогрева помещений и сушки белья;

- превышать суммарную нагрузку на верхнюю часть плиты более 20 кг;

- обкладывать жарочный шкаф изнутри алюминиевой фольгой и оставлять посуду на дне духовки, тем самым, нарушая циркуляцию воздуха внутри и повреждая эмаль;

- держать во вспомогательном выдвижном ящике или возле плиты легковоспламеняющиеся, взрывчатые вещества, а так же предметы, неустойчивые к повышенной температуре (нетермостойкие);

- устанавливать плиту в местах с повышенным риском пожарной опасности (вплотную к деревянным, покрытым обоями, горючим пластиком и т.п. поверхностям);

- самостоятельно поднимать верхнюю панель, снимать заднюю защитную крышку и производить какой-либо ремонт плиты;

- тянуть за соединительный шнур, чтобы вынуть вилку из розетки;

- ставить в нагретый жарочный шкаф посуду с пластмассовыми и другими, неустойчивыми к высокой температуре деталями;



Внимание!

- *Данный прибор не предназначен для использования людьми (включая детей), у которых есть физические, нервные или психические отклонения или недостаток опыта и знаний, за исключением случаев, когда за такими лицами осуществляется надзор или проводится их инструктирование относительно использования данного прибора лицом, отвечающим за их безопасность.*

- *Необходимо осуществлять надзор за детьми с целью недопущения их игр с прибором.*

- *Доступные части могут нагреваться во время эксплуатации. Не допускайте близко к ним детей.*

- *Плита оборудована индикацией остаточного тепла. Не полагайтесь на индикацию остаточного тепла, т.к. существует опасность ожога.*

- *Прежде чем производить замену лампы освещения жарочного шкафа, убедитесь, что плита выключена.*

- *Если поверхность рабочего стола треснула, отключите прибор для предотвращения поражения электрическим током.*

- *Проявляйте осторожность при приготовлении блюд с большим количеством жира или масла. Перегретые жиры могут воспламениться. Не допускается тушить воспламенившееся масло водой, плотно закройте посуду крышкой.*

- *Не допускайте попадания влаги внутрь электроплиты.*



Внимание! Производитель не несет ответственности за поломки, вызванные неправильной эксплуатацией плиты!

3 УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

ВНИМАНИЕ!

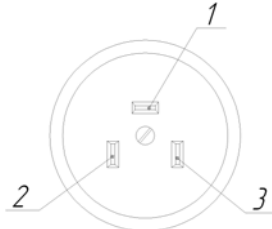


Внимание! Инструкции по установке и подключению плиты даны только для специалистов соответствующих организаций!

- 1) Снимите плиту с деревянного поддона. Для этого открутите в нем 2 винта, находящиеся снизу. При перемещении плиты запрещается поднимать ее за ручку жарочного шкафа. Перемещение плиты производится при открытой дверке за верх жарочного шкафа.

2) Проверьте соответствие электрических параметров плиты и электрической сети, а также наличие заземления.

3).Установите штепсельную розетку, входящую в комплект плиты в легкодоступное место, соблюдая полярность в соответствии с рисунком 1.



Клемма 1 к проводу заземления

Клемма 2 к фазному проводу

Клемма 3 к нулевому проводу

Рис. 1 – Подключение розетки

Установленная на место плита не должна закрывать розетку. Подводящий кабель не должен проходить в местах, где температура может достигать 70°C.

4) Выверните самонарезающие винты задней крышки плиты, выпустите соединительный шнур вместе с вилкой наружу, закрепите заднюю крышку. Соединительный шнур должен проходить через нижнее отверстие в задней крышке.

5) Установите плиту. В случае неровного пола, отрегулируйте горизонтальное положение плиты, исключив ее случайный сдвиг.

Если плита устанавливается на подставку, следует принять меры, чтобы она не скользнула с подставки.

Для обеспечения устойчивости изделия от опрокидывания его необходимо закрепить с помощью двух уголков для полок (не входят в комплект поставки). На задней крышке Вашей плиты размещена информационная наклейка со специальными символами, показанная на рисунке 2, для того, чтобы напомнить Вам о необходимости установки защиты от опрокидывания.

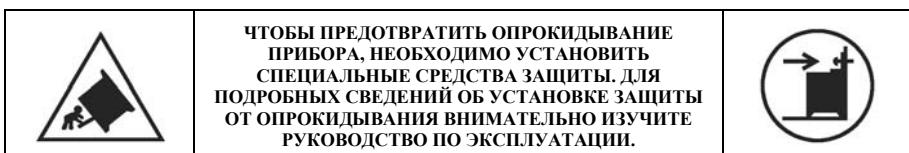


Рис. 2 Информационная наклейка

С задней стороны плиты имеются 2 паза, которые предназначены для установки защиты от опрокидывания (рис. 3). Необходимо в строительном магазине приобрести два уголка для полок 125x100 (рис. 4) и выбрать крепеж уголков, соответствующий типу материала стены сзади плиты (например, шурупы или винты совместно с дюбелями).



Рис. 3 Пазы

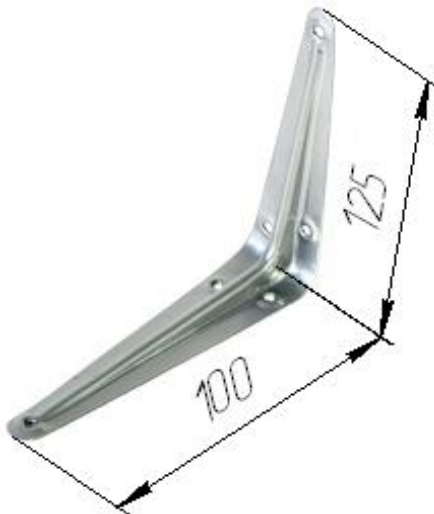


Рис. 4 Уголок (кронштейн) для полок

Разметьте отверстия для крепления кронштейнов, согласно схеме на рис. 5. Если используются подкладки под плиту, либо подставка, необходимо учесть их толщину при разметке. Надежно закрепите уголки к стене, и задвиньте плиту на место.

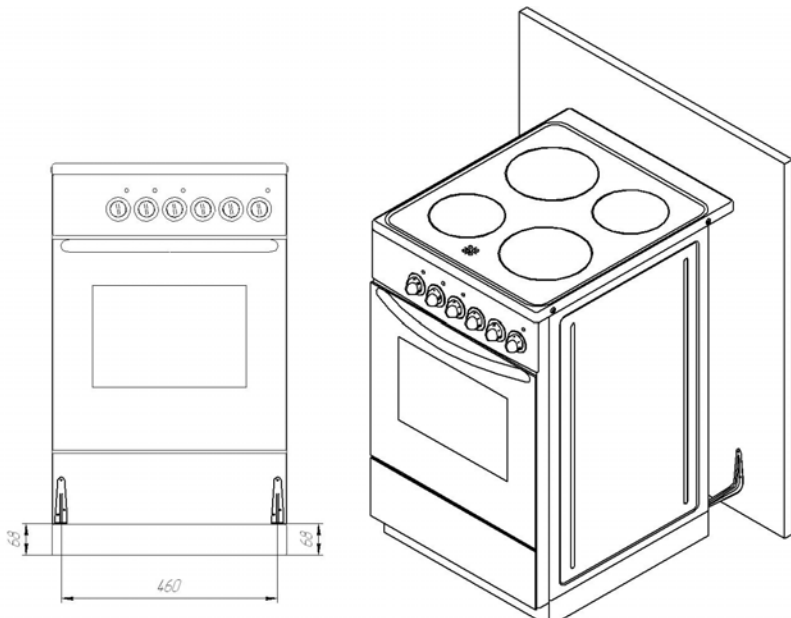


Рис. 5 Схема разметки стены под кронштейны.

6) Подключите плиту к сети при нулевом положении ручек переключателей мощности. Проверьте работоспособность плиты, включая ручки переключателей в различные положения.

7) Если возникли проблемы с работой плиты, то отключите плиту от сети, выверните 4 самонарезающих винта крепления верхней панели плиты, снимите её и проверьте надёжность всех контактных соединений.

Выверните самонарезающие винты задней крышки плиты, снимите ее, проверьте контактные соединения. Установите верхнюю панель и заднюю крышку на место, закрепив их винтами.

Проверьте работоспособность плиты.



Запрещается:

- использовать для заземления элементы водопровода, отопления, канализации и устройства, имеющие естественное заземление.
- использовать переходники, удлинители, двойные и более розетки.

4 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Протрите эмалированные поверхности и стенки жарочного шкафа мягкой тряпкой, с использованием моющего средства. Вытряните насухо.

Жарочный шкаф прогрейте с открытой дверкой в течение часа при положении ручки переключателя , установив температуру 100 °C. Запах, сопровождающий нагрев, не вреден для здоровья, но помещение рекомендуется проветрить.

ПЛИТА ГОТОВА К РАБОТЕ

5 ОПИСАНИЕ И РАБОТА ПЛИТЫ

Плита предназначена для использования только в домашних условиях.

Эта плита изготовлена с таким расчетом, чтобы наиболее полно удовлетворить Ваши желания при варке, жаренье, тушении мясных, рыбных и овощных блюд, выпечке мучных изделий, сушке грибов, овощей, фруктов.



Внимание! При эксплуатации плиты могут появляться необычные звуки (легкие щелчки, потрескивания). Это связано с температурным сжатием или расширением отдельных деталей устройства при изменении температуры, что не является неисправностью (дефектом).

Комплектация плиты и её технические характеристики, в зависимости от модели, приведены в таблице 1 и таблице 2 соответственно.

Таблица 1

| Наименование | Модель плиты | | |
|-----------------------------|--------------|------------|------------|
| | ЭПС 301 МС | ЭПС 411 МС | ЭПС 402 МС |
| Электроплита | * | * | * |
| Противень | * | * | * |
| Решётка духовки | * | * | * |
| Розетка | * | * | * |
| Руководство по эксплуатации | * | * | * |
| Упаковка | * | * | * |

Таблица 2

| Модель | ЭПС 301 МС | ЭПС 411 МС | ЭПС 402 МС |
|--|------------------|----------------------|----------------------|
| Тип плиты | ЭБПШ 5-3-6.6-230 | ЭБПШ 5-4-7.8/6.1-230 | ЭБПШ 5-4-9.3/8.5-230 |
| Габаритные размеры (Ш x Г x В), см | | 50x60x84 | |
| Объем духовки, дм ³ | | 57 | |
| Вес нетто, кг | 32 | 33 | 33 |
| Номинальное напряжение, В | | 230 | |
| Род тока | Переменный | | |
| Установленная мощность, кВт | 6,6 | 7,8 | 9,3 |
| Единовременно потребляемая мощность, кВт | 6,6 | 6,1 | 8,5 |
| Мощность верхнего ТЭНа, кВт | 0,8 | 0,8 | 0,8 |
| Мощность нижнего ТЭНа, кВт | 1,2 | 1,2 | 1,2 |
| Мощность ТЭН-гриля, кВт | - | - | 1,5 |
| Мощность конфорок, кВт | | | |
| Передняя левая | 1,2 | 1,2 | 1,2 |
| Передняя правая | 1,7 | 1,7 | 1,7 |
| Задняя левая | 1,7 | 1,7 | 1,7 |
| Задняя правая | - | 1,2 | 1,2 |

Расположение составных частей плиты показано на рисунке 6.



Рис. 6 Электроплита

Вспомогательный шкаф плиты предназначен для хранения кухонных принадлежностей.

6 ОПИСАНИЕ И РАБОТА СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ ЭЛЕКТРОПЛИТЫ

6.1 ПАНЕЛЬ ПЕРЕДНЯЯ

На передней панели плиты расположены ручки управления, кнопки и сигнальные лампочки, назначение которых показано на рисунках 7-9.

Символы на передних панелях показаны условно.

Ручки управления, кроме отдельно указанных на рисунках, имеют круговое вращение. Символ «0» на ручке регулятора температур означает положение «выключено», остальные символы соответствуют температурам нагрева жарочного шкафа.



Рис. 7 Передняя панель плиты ЭПС301МС

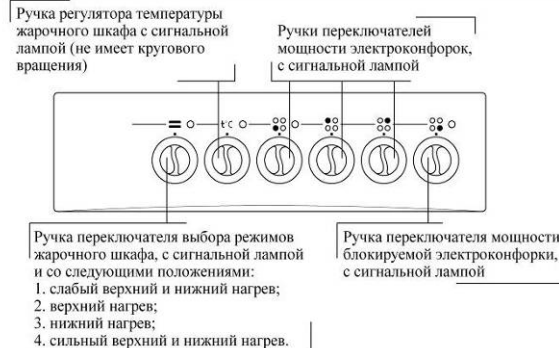


Рис. 8 Передняя панель платы ЭПС411МС

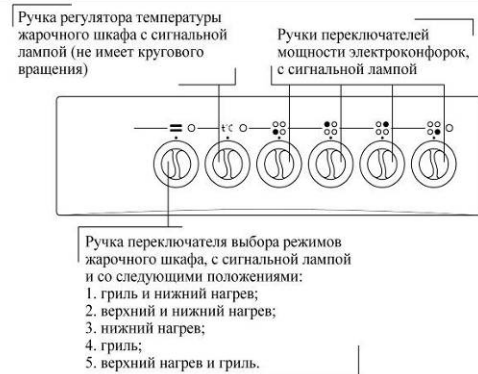


Рис. 9 Передняя панель платы ЭПС402МС

6.2 ВЕРХНЯЯ ПАНЕЛЬ

На верхней стеклокерамической панели плиты (см. рис. 6) расположены 3 или 4 зоны нагрева различных диаметров, температура нагрева которых регулируется ручками переключателей, которые расположены на передней панели. Так же имеется индикация остаточного тепла. Когда конфорка горячая, индикация включается.



Внимание! Не полагайтесь на индикацию остаточного тепла, т.к. существует опасность ожога.

Для включения стеклокерамической зоны нагрева необходимо соответствующую ручку переключателя установить в положение, соответствующее требуемому режиму приготовления (см. таблицу 3). При этом загорается сигнальная лампочка включения зоны нагрева.

Таблица 3

| Обозначение на ручке переключателя конфорки | Режимы работы конфорок |
|---|--|
| 0 | Конфорка выключена |
| 1 | Подогрев небольшого количества пищи и поддержание температуры готовых блюд |
| 2 | Подогрев |
| 3 | Подогрев и кипение, т.е. длительное приготовление большого количества пищи |
| 4 | Приготовление жареных блюд |
| 5 | Жаренье в большом количестве жира |
| 6 | Быстрое нагревание |



Внимание! Перед включением плиты в сеть убедитесь, что ручки переключателей установлены в положение «0».

Приготовление пищи рекомендуется начинать на максимальной мощности до закипания. Затем переключите конфорку на необходимый вам режим.

За 5 - 10 мин. до окончания приготовления выключите конфорку. Это позволит вам воспользоваться накопленным теплом конфорки и обеспечит экономию электроэнергии.

Стеклокерамическая поверхность устойчива к нагреву и большим перепадам температуры.

Не кладите на стеклокерамическую поверхность продукты и другие предметы и не используйте её в качестве разделочной доски.

Для снижения расхода электроэнергии, ускорения процесса приготовления пищи необходимо правильно выбирать посуду (рис. 10). Посуда должна иметь плоское ровное дно диаметром равным диаметру зоны нагрева. Посуда с острыми краями может повредить поверхность варочной панели. Размещайте посуду по центру конфорки. Если нужно переместить посуду на другую конфорку, поднимите и переставьте её. Ни в коем случае не передвигайте посуду по стеклокерамической поверхности плиты.

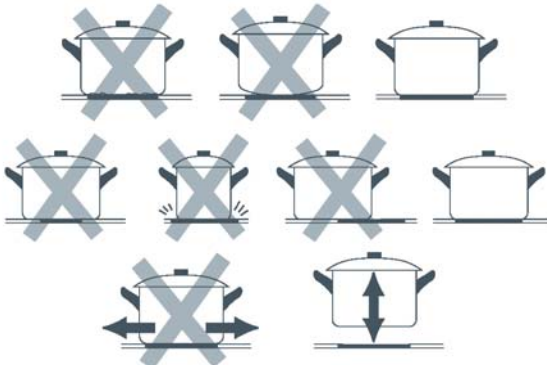


Рис. 10 Выбор посуды

Посуда, изготовленная из эмалированной стали, а также посуда с алюминиевым или медным дном может вызвать изменение цвета стеклокерамической поверхности.

Не ставьте на плиту пластмассовую посуду, она может расплавиться. Расплавившиеся материалы следует сразу же счищать с поверхности.

Правильно подбирайте объем посуды. Выплюнувшиеся продукты могут повредить стеклокерамическую поверхность, и тем самым вызвать пожар.

Во время приготовления накрывайте посуду крышками, следите, чтобы дно посуды оставалось чистым. Это так же сократит время приготовления и сэкономит электроэнергию.



Внимание!

- Не оставляйте конфорки включенными без посуды на длительное время!

Это может оказаться причиной повышенного расхода энергии.

- Следите за тем, чтобы на варочную панель ничего не упало. Даже небольшие предметы, могут повредить стеклокерамическую поверхность. Не пользуйтесь варочной панелью, если на ней есть трещины. В трещины может попасть вода и вызвать короткое замыкание.

6.3 ЖАРОЧНЫЙ ШКАФ

Жарочный шкаф управляется при помощи ручек, расположенных на передней панели. При включении жарочного шкафа загорается сигнальная лампочка (см. рис. 7-9). При пользовании жарочным шкафом установите ручку переключателя в нужный вам режим, а ручку терморегулятора на нужную температуру.



Внимание! Ручка терморегулятора кругового вращения не имеет! При включении, её следует вращать по часовой стрелке, а при выключении против часовой стрелки.

Как только жарочный шкаф разогревается до заданной температуры, терморегулятор отключает нагреватели жарочного шкафа. При снижении температуры ниже заданной, терморегулятор вновь включает нагреватели жарочного шкафа, о чем сигнализирует лампочка, расположенная на передней панели.

Перед использованием жарочного шкафа прочтите наши «Рекомендации по приготовлению блюд в жарочном шкафу» (стр. 14). При выпечке не рекомендуется часто приоткрывать дверцу жарочного шкафа.

В принадлежности жарочного шкафа входит:

- Противень, предназначенный для выпечки кондитерских изделий, пирогов, запекания мяса, птицы, сбора жира и сока, выделяющегося при приготовлении мясных блюд на решетке и т.п.

- Решетка духовки, используемая для установки форм для выпечки и запекания мяса, птицы и т.п. При выпечке непосредственно на решётке, необходимо проложить между ней продуктами питания пищевую фольгу.

В жарочном шкафу рабочими являются 4 уровня направляющих для противня (решетки или блюда для выпечки) начиная снизу.

На рис. 12 представлены значения символов на ручке переключателя жарочного шкафа всех моделей плит.

| | |
|--|--|
| | <u>Нижний нагрев+верхний нагрев</u> , экономичный режим, который применяется для вяления и сушки, например, грибов. |
| | <u>Нижний нагрев</u> рекомендуется для поджаривания блюд, приготовления печенья, разогрева готовых блюд. |
| | <u>Верхний нагрев</u> применяется в основном для подрумянивания готовых блюд. |
| | <u>Нижний нагрев+верхний нагрев</u> . Этот традиционный режим применяется для приготовления блюд по домашним рецептам. |
| | <u>Нижний нагрев+гриль</u> , рекомендуется для приготовления рыбы, выпечки кондитерских изделий. |
| | <u>Нижний нагрев</u> рекомендуется для поджаривания блюд, приготовления печенья, разогрева готовых блюд. |
| | <u>Инфракрасный гриль</u> дает возможность приготовления на решетке шашлыка, сосисок, рыбы и т.д. |
| | <u>Нижний нагрев+верхний нагрев</u> . Этот традиционный режим применяется для приготовления блюд по домашним рецептам. |
| | <u>Инфракрасный гриль+верхний нагрев(супергриль)</u> дает возможность обжаривания больших порций мяса, птицы на решетке. |

Рис. 12

7 РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИГОТОВЛЕНИЮ БЛЮД В ЖАРОЧНОМ ШКАФУ

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

На нашей плите Вы можете приготовить любой продукт оптимальным способом.

Со временем Вы научитесь пользоваться всеми возможностями плиты, поэтому рекомендации, которые даны ниже, следует рассматривать исключительно как указания общего характера, Вы сами можете их изменить исходя из своего опыта.

Общие рекомендации:

- Перед приготовлением выпечки в жарочном шкафу рекомендуем прогреть его на нужном режиме в течении 20 - 25 минут.
- При выпечке кондитерских изделий и изделий из теста не рекомендуем открывать дверку жарочного шкафа, следить за выпечкой необходимо по возможности через стекло.
- При пользовании грилем, во избежание горения жира в процессе приготовления блюд из мяса и рыбы, рекомендуем на нижний уровень установить противень с водой.
- При пользовании грилем дверка жарочного шкафа должна быть закрыта. Рекомендуемая температура - 200°C.

Выпечка изделий из теста Шаньги картофельные

Ручку терморегулятора установить на температуру 200°C. Ручку выбора режимов работы жарочного шкафа установить в положение:



- для моделей: ЭПС411МС, ЭПС301МС



- для моделей: ЭПС402МС

После прогрева шкафа (20 - 25 минут) сигнальная лампа терморегулятора отключается. Поставить на средний уровень противень с шаньгами, перевести ручку терморегулятора на температуру 175 °С. Общее время выпечки - 15 минут.

Пирог с мясом (мясо предварительно обжарено)

Ручку терморегулятора установить на температуру 200°С. Ручку выбора режимов работы жарочного шкафа установить в положение:



- для моделей: ЭПС411МС, ЭПС301МС



- для моделей: ЭПС402МС

После прогрева шкафа (20 - 25 минут) сигнальная лампа терморегулятора отключается. Поставить на средний уровень противень с пирогом, перевести ручку терморегулятора на температуру 175°С. Общее время выпечки пирога - 20 минут.

Пирог рыбный

Ручку терморегулятора установить на температуру 200°С. Ручку выбора режимов работы жарочного шкафа установить в положение:



- для моделей: ЭПС411МС, ЭПС301МС



- для моделей: ЭПС402МС

После прогрева шкафа (20 - 25 минут) сигнальная лампа терморегулятора отключается. Поставить на средний уровень противень с пирогом, через 25 минут ручку терморегулятора перевести на температуру 175°С. Через 5 минут пирог будет готов.

Мясо в горшочках с овощами

Поставить решетку жарочного шкафа с горшочками на средний уровень, затем установить ручку терморегулятора на температуру 250°С, а ручку выбора режимов работы в положение . После прогрева шкафа (20 - 25 минут) сигнальная лампа терморегулятора отключается. Перевести ручку терморегулятора на температуру 175°С. Через 7 минут ручку терморегулятора перевести на температуру 150°С. Общее время приготовления мяса - 45 минут.

8 УХОД ЗА ПЛИТОЙ



Внимание! Содержите плиту в чистоте – это продлит срок ее службы. Перед чисткой плиты отключите её от электросети! Дайте плите остыть, прежде чем приступать к чистке!

При распаковывании плиты рекомендуется удалять следы клеевого слоя от упаковочной ленты «скотч» спиртовым раствором. Чистить плиту необходимо тёплой водой, мыльным или другим жидким моющим средством и мягкой тканью.

Запрещено употребление грубых, агрессивных моющих средств и применение для чистки острых предметов. Тяжело удаляемые загрязнения необходимо сначала отмочить.

Плиту следует тщательно чистить после каждого использования. Так легче удалять остатки пищи, которые могут пригореть при следующем её использовании.

Протрите стеклокерамическую поверхность тканью, смоченной в холодной воде. Следите за тем, чтобы на ней не оставалось следов моющего средства. Вытрите поверхность насухо сухой мягкой тканью.

Остатки пищи на стеклокерамической поверхности могут повредить её при следующем включении. Ни в коем случае не используйте для удаления со стеклокерамической поверхности засохших остатков пищи ножи с зубчатым лезвием, металлические мочалки и т.п.

Известковый налет (желтые пятна) можно удалять средствами, используемыми для удаления накипи, например, столовым уксусом или лимонным соком. Можно так же использовать средства, которые продаются в торговой сети.

Для удаления сильных загрязнений нанесите моющее средство губкой и оставьте на некоторое время для воздействия. Затем очистите поверхность варочной панели влажной тканью.



Внимание! Продукты содержащие сахар, такие, как крем или сироп, нужно удалять немедленно, не дожидаясь остывания поверхности, так как они могут необратимо повредить стеклокерамическую поверхность.

Со временем может произойти изменение цвета поверхности, однако это никоим образом не влияет на её работу.

Появление пятен и обесцвечивание стеклокерамической поверхности – это обычное явление, которые не являются признаком её повреждения.

Для удобства очистки жарочного шкафа можно снять дверку. Для снятия дверки нужно полностью открыть дверку, поднять фиксаторы шарниров вверх до упора и движением дверки от себя вывести рычаг шарнира из зацепления, затем снять дверку.

Не использовать жесткие абразивные очистители или жесткие металлические скребки для чистки стекла дверцы жарочного шкафа, так как они могут поцарапать поверхность, которая в результате может разбиться на осколки.

Не использовать паровую чистку для чистки плиты.

При возникновении неисправностей, отключите плиту от электросети и вызовите специалиста ремонтной организации.

9 ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Электроплиты должны храниться в отапливаемых помещениях, при температуре воздуха от +1°C до +40°C, с относительной влажностью не более 80%, при отсутствии в воздухе кислотных и других паров, вредно действующих на материал электроплит.

Транспортирование должно производиться только в вертикальном положении, в заводской упаковке с предохранением от осадков и механических повреждений.

Допускается внутригородская транспортировка плит в заводской упаковке без обвязки.

10 УТИЛИЗАЦИЯ

При утилизации упаковочного материала не забывайте, пожалуйста, об охране окружающей среды.

Если вы хотите заменить старую плиту, ее необходимо сдать в специализированную организацию, занимающуюся установкой и ремонтом (актуальный перечень организаций, осуществляющих гарантийный ремонт, опубликован на сайте <http://lzbz.ru/customer/service/>).

Если плита будет отправлена на свалку или в специально отведенные места по сдаче металлолома, позаботьтесь о том, чтобы сделать ее непригодной для дальнейшего использования. Обрежьте сетевой кабель, снимите пирокерамические конфорки и ТЭНЫ. Помните, что, попав в детские руки, они могут привести к несчастному случаю.

11 ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Неисправность.

- Возможная причина.
- Решение.

Прибор не включается.

- Прибор не подключен к электропитанию, или подключение произведено неверно.
 - Проверьте правильность подключения прибора и наличие напряжения в сети.

Не работает Индикация остаточного тепла.

- Конфорка не нагрелась, поскольку работала в течение слишком короткого времени.
 - Если конфорка проработала достаточно долго и должна была нагреться, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Духовой шкаф не нагревается.

- Духовой шкаф выключен.
- Включите духовой шкаф.

Лампа жарочного шкафа не горит.

- Лампа перегорела.
- Замените лампу.

Духовой шкаф не нагревается.

- Не заданы необходимые установки.
- Убедитесь, что выставлены правильные настройки.

На приготовление продуктов уходит слишком много или слишком мало времени.

- Слишком высокая или слишком низкая температура.
- При необходимости измените температуру. Следуйте указаниям Руководства пользователя.

Если самостоятельно справиться с проблемой не удается, обращайтесь в магазин или в авторизованный сервисный центр. Актуальный перечень организаций, осуществляющих гарантийный ремонт, опубликован на сайте <http://lzbtru/customer/service/>

12 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Электроплита не предназначена для использования в организациях и предприятиях общественного питания, в промышленных целях, для извлечения прибыли.

При правильной эксплуатации, в соответствии с данным руководством, предприятие-изготовитель гарантирует надежную работу электроплиты в течение 2-х лет, но не более 2,5 лет с даты изготовления. Срок исчисляется с даты продажи через торговую сеть. Для плит, установленных в новых домах строительными организациями - с даты установки, но не более 2,5 лет с даты изготовления.

Срок службы электроплиты – 10 лет. Срок службы пирокерамической конфорки – 5000 часов. Срок службы трубчатых нагревателей – 1500 часов.

При отсутствии в руководстве по эксплуатации штампа с отметкой даты продажи, гарантийный срок устанавливается с даты выпуска плиты.

Гарантийная замена узлов электроплиты производится специалистами ремонтных организаций, или, при их отсутствии, заводом-изготовителем, при условии обязательной высылки на завод вышедших из строя узлов электроплиты и гарантийного талона, в котором указаны модель, год выпуска, номер изделия.

Действие настоящей гарантии не распространяется на комплектующие изделия, имеющие ограниченный срок службы (например, лампа жарочного шкафа).

При ремонте плиты отрывные гарантийные талоны заполняются и изымаются работником организации, производившей ремонт.

В случае устранения недостатков при гарантийном ремонте, срок гарантии на плиту продлевается на период, в течение которого плита не использовалась. Указанный период исчисляется с даты обращения потребителя с требованием об устранении неисправностей, до дня выдачи плиты по окончании ремонта.

В случае утери руководства по эксплуатации с гарантийными талонами, их дубликаты заводом-изготовителем не выдаются.

Завод-изготовитель не принимает претензий на комплектность и механические повреждения плиты после ее продажи.

Завод-изготовитель не несет ответственности в случаях:

- несоблюдения правил транспортировки и хранения;
- несоблюдения правил установки и эксплуатации;

- разборки электроплиты лицом, не имеющим права на ремонт;
- выхода из строя нагревателей, по причине образования трещин;
- включения электроплиты в сеть с повышенным напряжением;
- неисправностей, вызванных экстремальными условиями или действием непреодолимых сил (пожар, стихийные бедствия и т.п.).



Внимание! Терморегулятор, переключатели, электроконфорки, трубчатые нагреватели, шнур соединительный при выходе из строя ремонту не подлежат и требуют замены.

Актуальный перечень организаций, осуществляющих гарантийный ремонт, опубликован на сайте <http://lzb.ru/customer/service/>

АДРЕС ПРЕДПРИЯТИЯ-ИЗГОТОВИТЕЛЯ:

Россия, Пермский край,
г. Лысьва,
ул. Металлистов, 1
ООО «ЛЗБТ»



Электрическая плита ТУ 3468-004-88059716-2015 соответствует требованиям нормативных документов ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» и имеет сертификат соответствия.

Номер сертификата соответствия смотрите в таблице 4.

Таблица 4

| Тип плиты | Модель | № сертификата |
|----------------------|------------|---------------|
| ЭБПШ 5-3-6.6-230 | ЭПС 301 МС | |
| ЭБПШ 5-4-7.8/6.1-230 | ЭПС 411 МС | |
| ЭБПШ 5-4-9.3/8.5-230 | ЭПС 402 МС | |

Информация о энергоэффективности:

1. Класс энергетической эффективности электрического шкафа определен в соответствии с ГОСТ Р 55013.

13 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ

МЕСТО ДЛЯ ЭТИКЕТКИ

Дата продажи

Кем продана(наименование торговой организации)

Кем установлена (наименование, штамп монтажной организации)

Дата установки

Подпись ответственного за приемку в эксплуатацию

Корешок гарантийного талона №1

Заменены комплектующие
Наименование ремонтной организации
Дата ремонта



(подпись, фамилия)

МЕСТО ДЛЯ ЭТИКЕТКИ

Кем установлена (наименование, штамп монтажной организации)

Дата установки

Характер неисправности

Дата выхода из строя

Выполненные работы по устранению неисправности

Израсходованные запасные части

Дата ремонта

Пригодность к эксплуатации

Подпись владельца

Наименование ремонтного предприятия

Корешок гарантийного талона №2

Заменены комплектующие
Наименование ремонтной организации
Дата ремонта

Мастер

(подпись, фамилия)

МЕСТО ДЛЯ ЭТИКЕТКИ

Кем установлена (наименование, штамп монтажной организации)

Дата установки

Характер неисправности

Дата выхода из строя

Выполненные работы по устранению неисправности

Израсходованные запасные части

Дата ремонта

Пригодность к эксплуатации

Подпись владельца

Наименование ремонтного предприятия



