

Таблица А.2

| Исполнение | Особенности конструктивного исполнения | | | | | | | | |
|------------|--|--------|-------|-------------------|-------------------|--------|-----------------|-----------------|------------|
| | Количество электроконфорок | Крышка | Щиток | ТЭН-гриль духовки | Подсветка духовки | Вертел | Ящик для посуды | Дверца откидная | Цвет |
| 00 | 3 | | | | | | | | Белый |
| 01 | 3 | | | | | | | | Коричневый |
| 02 | 4 | | * | | | | | * | Белый |
| 03 | 4 | | * | | | | | * | Коричневый |
| 04 | 4 | | * | | * | | | * | Белый |
| 05 | 4 | | * | | * | | | * | Коричневый |
| 06 | 4 | * | | | * | | * | | Белый |
| 07 | 4 | * | | | * | | * | | Коричневый |
| 08 | 4 | * | | * | * | | * | | Белый |
| 09 | 4 | * | | * | * | | * | | Коричневый |
| 10 | 4 | * | | * | * | * | * | | Белый |
| 11 | 4 | * | | * | * | * | * | | Коричневый |



ОАО “Электроаппаратура”
 Республика Беларусь, 246050,
 г. Гомель, ул. Советская, 157
 тел. (0232) 56-77-13, факс (0232) 56-91-72

ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ НАПОЛЬНАЯ

ПЭ Н Д 1200

ПЭ Н Д 3000

СТБ 1324-2002

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ИБМШ.332243.054 РЭ

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ! Благодарим Вас за то, что Вы остановили свой выбор на нашем изделии.

Внимательно изучив руководство по эксплуатации, Вы сможете правильно пользоваться плитой. Сохраняйте руководство по эксплуатации на протяжении всего срока службы плиты.

1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

- Руководство по эксплуатации распространяется на плиты электрические напольные моделей ПЭ Н Д 1200-XX, ПЭ Н Д 3000-XX (далее — плита).

Модели плит отличаются между собой функциональными особенностями и элементами комфортности, набором комплектующих которые приведены в приложении А.

В модели плиты последние цифры (условно « - XX ») обозначают номер исполнения, который указан в свидетельствах о приемке и продаже, в гарантийных талонах и на табличке плиты, расположенной на задней стенке.

- Плита оснащена электрическими конфорками и духовкой с трубчатыми электрическими нагревателями (в дальнейшем «ТЭНы») и предназначена для приготовления пищи исключительно для личных (бытовых) нужд потребителя

- Вид климатического исполнения УХЛ4 ГОСТ 15150.

- ВНИМАНИЕ! УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПЛИТЫ К ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ ДОЛЖНЫ ВЫПОЛНЯТЬСЯ ОРГАНИЗАЦИЯМИ, ИМЕЮЩИМИ ЛИЦЕНЗИЮ НА ПРАВО УСТАНОВКИ И ОБСЛУЖИВАНИЯ ЭЛЕКТРОБЫТОВЫХ ПРИБОРОВ.**

- При покупке необходимо убедиться в наличии отметки о дате продажи, подписи продавца и штампа магазина в разделе «Свидетельство о продаже» и в гарантийном талоне.

- Механические повреждения изделия, появившиеся после покупки изделия не являются гарантийным случаем и устраняются за дополнительную плату.

- Требуется от продавца проверки в Вашем присутствии отсутствия повреждений и комплектности плиты.

- При подключении плиты должен быть заполнен «Талон на установку».

Таблица А.1

| Исполнение | Особенности конструктивного исполнения | | | | | | | | |
|------------|--|--------|-------|-------------------|-------------------|--------|-----------------|-----------------|------------|
| | Количество электроконфорок | Крышка | Щиток | ТЭН-гриль духовки | Подсветка духовки | Вертел | Ящик для посуды | Дверца откидная | Цвет |
| 00 | 3 | | | | | | | | Белый |
| 01 | 3 | | | | | | | | Коричневый |
| 02 | 4 | | * | | | | | * | Белый |
| 03 | 4 | | * | | | | | * | Коричневый |
| 04 | 4 | | * | | * | | | * | Белый |
| 05 | 4 | | * | | * | | | * | Коричневый |
| 06 | 4 | * | | | * | | * | | Белый |
| 07 | 4 | * | | | * | | * | | Коричневый |
| 08 | 4 | * | | * | * | | * | | Белый |
| 09 | 4 | * | | * | * | | * | | Коричневый |
| 10 | 4 | * | | * | * | * | * | | Белый |
| 11 | 4 | * | | * | * | * | * | | Коричневый |

13 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- ОАО «Электроаппаратура» не несет никакой ответственности за ущерб, причиненный людям, животным и помещениям по причине нарушения правил эксплуатации плиты.

- Плита снимается с гарантии в следующих случаях:

- в случае утери Руководства по эксплуатации. Дубликат документа не выдается;
- нарушение потребителем правил установки и эксплуатации, изложенных в настоящем руководстве;
- некомплектность и механические повреждения после продажи плиты;
- обнаружение следов воздействия химических веществ;
- использование изделия не по назначению;
- небрежности при хранении, эксплуатации и транспортировании потребителем, торгующей или транспортной организацией;

- повреждения или нарушения нормальной работы, вызванные животными или насекомыми;

- нарушений потребителем техники безопасности при эксплуатации плиты.

- Гарантийный срок эксплуатации плиты – 2 года со дня продажи через торговую сеть при условии:

- соблюдения правил транспортировки и хранения;

- соблюдения правил установки и эксплуатации;

- разборки и ремонта лицами, имеющими на это право;

- присутствия отметки о дате продажи и штампа магазина на гарантийном талоне и талоне на установку.

- Гарантийный срок эксплуатации плиты при отсутствии отметки о продаже в руководстве по эксплуатации – 2 года с даты изготовления.

- Гарантийный срок эксплуатации плиты, установленной в общежитии или других местах общего пользования, – 6 месяцев со дня продажи через торговую сеть.

- При отсутствии отметки о продаже в руководстве по эксплуатации и записи об установке гарантийный срок эксплуатации отсчитывается с даты изготовления плиты.

- При обнаружении производственного дефекта в течение гарантийного срока эксплуатации ремонт плиты будет произведен на предприятии – изготовителе или уполномоченной сервисной службе.

- Доставка плит для гарантийного ремонта и возврат их после ремонта владельцам проводятся силами и средствами предприятий, осуществляющих гарантийный ремонт.

- Претензии по комплектности и механическим повреждениям после продажи плиты не принимаются.

- Гарантийное обслуживание не распространяется на лампу освещения духовки, регулировку, чистку и уход за изделием.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- Основные параметры плиты приведены в таблице 1.

Таблица 1

| Исполнение плиты | ПЭ Н Д 1200-00, ПЭ Н Д 1200-01 | | ПЭ Н Д 1200-02, ПЭ Н Д 1200-03 | | ПЭ Н Д 1200-04 ... ПЭ Н Д 1200-07 | | ПЭ Н Д 1200-08 ... ПЭ Н Д 1200-11 | | ПЭ Н Д 3000-00, ПЭ Н Д 3000-01 | | ПЭ Н Д 3000-02, ПЭ Н Д 3000-03 | | ПЭ Н Д 3000-04 ... ПЭ Н Д 3000-07 | | ПЭ Н Д 3000-08 ... ПЭ Н Д 3000-11 | |
|--|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|---------------|--------------------------------------|---|--------------------------------------|--|-----------------------------------|--|-----------------------------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|--|
| | Номинальное напряжение, В | 220 - 230 | | | | | | | | | | | | | | |
| Род тока | Переменный, 50 Гц | | | | | | | | | | | | | | | |
| Класс защиты от поражения электрическим током | I | | | | | | | | | | | | | | | |
| Номинальная потребляемая мощность плиты, кВт | 4,8 | | | | 5,3 | | | | 5,0 | | | | | | | |
| Номинальная мощность конфорок стола кВт: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| • передняя правая | | | | | 1,0 | | | | 1,0 | | | | | | | |
| • передняя левая | | | | | 1,0* | | | | 1,0 | | | | | | | |
| • задняя левая | | | | | 1,5 | | | | 1,5 | | | | | | | |
| • задняя правая | - | 1,0 | | 1,5(экспресс) | | - | 1,0* | | 1,5* (экспресс) | | | | | | | |
| Номинальная мощность ТЭНов духовки, кВт | | | | | | | | | | | | | | | | |
| верхний + нижний | 1,3 | | | | 2,0 | | | | | | | | | | | |
| гриль | | | | | 1,2 | | | | 1,3 | | | | | | | |
| Объем духовки по ГОСТ IEC 60350-1-2013, л | 43 | | | | 40 | | | | 58 | | | | 59 | | | |
| Габаритные размеры (ширина x глубина x высота до рабочего стола), см, не более | 51 x 55 x 85 | | | | | | | | 60 x 60 x 85 | | | | | | | |
| Масса, кг, не более | см. табл. 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Содержание серебра, г (оценка комиссионно) | 0,4838 | | 0,6048 | | | | 0,4838 | | 0,6048 | | | | | | | |
| *конфорка блокируется, см. раздел 5.2 | | | | | | | | | | | | | | | | |

- Показатели энергетической эффективности приведены в таблице 2.

Таблица 2

| Параметры (по СТБ 2477-2017, СТБ 2478-2017) | Обозначение, единица измерения | Значение | | | | | |
|---|---|---------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| | | ПЭ НД 1200-00, ПЭ НД 1200-01 | ПЭ НД 1200-02 ... ПЭ НД 1200-07 | ПЭ НД 1200-08 ... ПЭ НД 1200-11 | ПЭ НД 3000-00, ПЭ НД 3000-01 | ПЭ НД 3000-02, ПЭ НД 3000-03 | ПЭ НД 3000-04... ПЭ НД 3000-11 |
| Исполнения (модели) плит | | | | | | | |
| Тип духовки | | электрическая | | | | | |
| Количество камер | | 1 | | | | | |
| Источник тепла каждой камеры | | электроэнергия | | | | | |
| Объём духовки по ГОСТ IEC 60350-1-2013 | л | 43 | 40 | 58 | 59 | | |
| Потребление энергии при нагревании стандартного содержимого в камере духовки в процессе одного цикла в стандартном режиме для каждой камеры (электрическая конечная энергия) | EC ^{electric cavity} кВт·час/цикл | 0,75 | 0,81 | 0,84 | 0,86 | | |
| Индекс энергетической эффективности | EEl _{cavity} | 102,7 | 112,8 | 105,8 | 107,8 | | |
| Класс энергетической эффективности | | A | B | A | B | | |
| Тип конфорочной панели | | электрическая | | | | | |
| Количество рабочих зон и/или участков | | 3 | 4 | 3 | 4 | | |
| Технология нагрева | | резистивный нагрев | | | | | |
| Диаметр полезной рабочей поверхности конфорок | Ø, мм | 145 | | | | | |
| передняя правая | | 145 | | | | | |
| передняя левая | | 180 | | | | | |
| задняя левая | | - | 145 | - | 145 | | |
| задняя правая | | | | | | | |
| Потребление энергии каждой рабочей зоны или участка на килограмм | EC ^{electric cooking} Вт·ч/кг | < 200 | | | | | |
| Потребление энергии конфорочной панели на килограмм | EC ^{electric hob} Вт·ч/кг | < 200 | | | | | |

9 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- Перевозить плиту необходимо в заводской упаковке согласно указанным на ней требованиям манипуляционных знаков.
- Транспорт и хранилища должны обеспечивать защиту плиты от атмосферных осадков и механических повреждений.
 - Плиту необходимо хранить в помещении при температуре от плюс 5 до плюс 40 °С, относительной влажности воздуха не более 80 % при 25 °С.
 - При транспортировании плиты должна быть исключена возможность перемещения внутри транспортного средства.
 - ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПОДВЕРГАТЬ ПЛИТУ УДАРНЫМ НАГРУЗКАМ ПРИ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫХ РАБОТАХ.**

10 УТИЛИЗАЦИЯ

- Если вы хотите заменить старую плиту, необходимо обратиться в организацию, осуществляющую надзор за бытовыми электрическими приборами, по разъяснению порядка утилизации.
 - В случае, если плита будет отправлена на свалку, помните, что, попав в детские руки, она может привести к несчастному случаю. Позаботьтесь о том, чтобы сделать ее максимально безопасной. Обрежьте шнур питания.

11 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

- При возникновении неполадок перед вызовом специалиста сервисного центра проверьте:
 - подключена ли плита к электросети;
 - правильно ли выбран режим работы конфорки или духовки.
- Непрофессиональное вмешательство и самостоятельный ремонт плиты опасны, так как могут привести к удару электрическим током или короткому замыканию, поэтому ремонт плиты должен производиться только квалифицированным специалистом-электриком сервисных центров, имеющих право на проведение такого вида работ.

12 ЗАМЕНА ЛАМПЫ ОСВЕЩЕНИЯ ДУХОВКИ

ВНИМАНИЕ! ПРЕЖДЕ ЧЕМ ПРОИЗВОДИТЬ ЗАМЕНУ ЛАМПЫ, УБЕДИТЕСЬ, ЧТО ПРИБОР ВЫКЛЮЧЕН, ЧТОБЫ ИЗБЕЖАТЬ ОПАСНОСТИ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ.

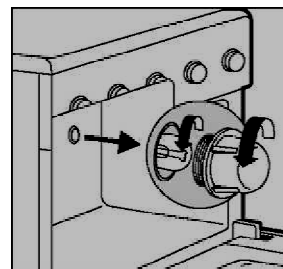


Рисунок 15 – Замена лампы освещения

Для замены лампы освещения необходимо:

- отключить плиту от электрической сети;
- вывернуть против часовой стрелки стеклянный плафон, закрывающий лампу в соответствии с рисунком 15;
- заменить лампу мощностью не более 15 Вт;
- установить плафон.

8 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Чистку плиты необходимо проводить после каждого ее использования.

ВНИМАНИЕ! ПЕРЕД ЧИСТКОЙ ПЛИТЫ СЛЕДУЕТ УСТАНОВИТЬ ВСЕ РУЧКИ НА ДЕЛЕНИЯ «0», ОТКЛЮЧИТЬ ПЛИТУ ОТ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ, ВЫНУВ ВИЛКУ ШНУРА ПЛИТЫ ИЗ РОЗЕТКИ ИЛИ ОТКЛЮЧИВ ПРИ НАЛИЧИИ УСТРОЙСТВО (ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ) ОТКЛЮЧЕНИЯ ПЛИТЫ. ПЛИТА НЕ ДОЛЖНА БЫТЬ ГОРЯЧЕЙ.

- Прежде чем открывать крышку плиты следует удалить с неё жидкостные загрязнения.
- Прежде чем закрывать крышку плиты конфорки электрического стола необходимо остудить.
- При чистке плиты не пользуйтесь металлической мочалкой, щеткой или ножом для удаления загрязнений. Прикипевшую грязь предварительно размочите.
- При чистке плиты не применяйте абразивные порошки, а также вещества, содержащие кислоты.
- Не используйте крупнозернистые абразивные чистящие средства или острые металлические предметы для очистки стекла дверцы, так как это может оцарапать поверхность и привести к повреждению стекла.
- Не используйте для чистки конфорки острые предметы, такие как нож, проволочная щетка и т.п., могущие повредить покрытие конфорки.
- Для обеспечения долговечности покрытия конфорки рекомендуется периодически (или если предстоит большой перерыв в работе) протирать бумажной салфеткой, смоченной несколькими каплями растительного масла.
- **ВНИМАНИЕ! ПРИ ЧИСТКЕ ДУХОВКИ НЕ ПОВРЕДИТЕ ДАТЧИК ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА, ПЛАФОН ЛАМПЫ ОСВЕЩЕНИЯ И УПЛОТНИТЕЛЬ ДУХОВКИ.**
- Каждый раз после пользования духовкой ее необходимо вымыть теплой водой с моющим средством, протереть насухо и просушить.

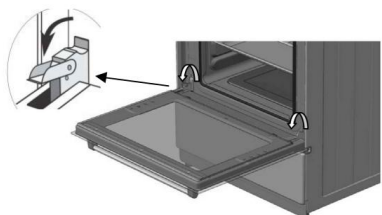
ВНИМАНИЕ! ОЧИСТКА ПАРОМ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ. МОЖНО ПРИМЕНЯТЬ СПЕЦИАЛЬНОЕ АЭРОЗОЛЬНОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ЖИРА.

- Днище духовки необходимо чистить после каждого использования духовки, не допуская повторного нагревания остатков пищи и масляных пятен.

ВНИМАНИЕ! НЕ ДОПУСКАЙТЕ ПОПАДАНИЯ ВОДЫ НА ДНИЩЕ ДУХОВКИ, ОТКУДА ОНА МОЖЕТ ПРОНИКНУТЬ НА НИЖНИЙ ТЭН ДУХОВКИ.

- **ВНИМАНИЕ! ВО ИЗБЕЖАНИЕ ТРАВМ БУДЬТЕ ОСТОРОЖНЫ ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ДВЕРЦЫ ДУХОВКИ.**

Для удобства чистки духовки дверцу можно снять. Для этого:



- откройте дверцу до упора;
 - поднимите и поверните до упора рычаги, расположенные на двух шарнирах (см. рисунок 14);
 - закройте дверцу до упора в рычагах и приподнимите вверх, снимите.
- Установку дверцы производите в обратной последовательности.

Рисунок 14 – Схема демонтажа дверцы духовки

Таблица 3

| Модель плиты | Масса, не более, кг |
|--|---------------------|
| ПЭ Н Д 1200-00, ПЭ Н Д 1200-01 | 29 |
| ПЭ Н Д 1200-02 ...ПЭ Н Д 1200-05 | 32 |
| ПЭ Н Д 1200-06, ПЭ Н Д 1200-07 | 34 |
| ПЭ Н Д 1200-08, ПЭ Н Д 1200-09 | 34,5 |
| ПЭ Н Д 1200-10, ПЭ Н Д 1200-11, ПЭ Н Д 3000-00, ПЭ Н Д 3000-01 | 35 |
| ПЭ Н Д 3000-02 ...ПЭ Н Д 3000-05 | 37 |
| ПЭ Н Д 3000-06, ПЭ Н Д 3000-07 | 39,2 |
| ПЭ Н Д 3000-08, ПЭ Н Д 3000-09 | 39,5 |
| ПЭ Н Д 3000-10, ПЭ Н Д 3000-11 | 40 |

- Срок службы плиты – 10 лет, по истечении которого, во избежание непредвиденных опасных ситуаций, необходимо обратиться в организацию, осуществляющую надзор за бытовыми электрическими приборами, для определения возможности дальнейшей эксплуатации плиты или необходимости ее замены.
- Критерии предельного состояния элементов изделия, при которых эксплуатация плиты недопустима:
 - прогар или повреждение электроконфорки;
 - прогар или повреждение оболочки ТЭНов духовки;
 - дефекты шнура питания.

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Таблица 4

| Комплекующие | Кол. | Модель плиты |
|--|-------|--|
| Плита | 1 шт. | |
| Решетка духовки | 1 шт. | |
| Жаровня для сбора жира (не предназначена для выпечки) | 1 шт. | |
| Розетка | 1 шт. | |
| Предохранительный кронштейн | 1 шт. | |
| Руководство по эксплуатации | 1 шт. | |
| Гарантийная карта | 1 шт. | |
| Перечень сервисных центров | 1 шт. | |
| Тара | 1 шт. | |
| Противень для выпечки, запекания и т.д. | 1 шт. | Кроме исполнения плит модельных рядов ПЭ Н Д 1200-00, ПЭ Н Д 1200-01, ПЭ Н Д 3000-00, ПЭ Н Д 3000-01 |
| Комплект вертела: крючок, штык, ручка – по 1 шт., вилка – 2 шт. | | ПЭ Н Д 1200-10, ПЭ Н Д 1200-11, ПЭ Н Д 3000-10, ПЭ Н Д 3000-11 |
| Щиток – 1 шт. с крепежом (винт, гайка – по 2 шт., шайба – 4 шт.) | | ПЭ Н Д 1200-02, ПЭ Н Д 1200-03, ПЭ Н Д 3000-02, ПЭ Н Д 3000-03 |

4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- Плита соответствует требованиям безопасности по СТБ 1324-2002.
- Лица, пользующиеся плитами, обязаны знать правила безопасного обращения с бытовыми электроприборами и внимательно изучить данное руководство. Неправильно подключенная плита не обеспечит надёжную и безопасную работу и может привести к несчастному случаю.
- Плита предназначена для использования только исключительно для личных (бытовых) нужд потребителя.
- Плита должна подключаться к электрической сети через двухполюсную розетку с заземляющим контактом.

ВНИМАНИЕ! ВСЕ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ПО УСТАНОВКЕ РОЗЕТКИ И ПОДКЛЮЧЕНИЮ ПЛИТЫ К ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ (ЗА ОТДЕЛЬНУЮ ПЛАТУ ПО ПРЕЙСКУРАНТУ) ДОЛЖНА ВЫПОЛНЯТЬ ЖИЛИЩНО-ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ СЛУЖБА ПО МЕСТУ ЖИТЕЛЬСТВА ИЛИ ОРГАНИЗАЦИЯ, ИМЕЮЩАЯ ПРАВО НА УСТАНОВКУ И ОБСЛУЖИВАНИЕ БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ.

Розетка должна быть установлена в месте, доступном для экстренного отключения плиты от внешней электрической сети.

- В стационарной электропроводке до плиты рекомендуется устанавливать устройство (выключатель), которое отключает все полюса плиты.

Устройство должно в отключенном положении иметь расстояние между контактами не менее 3 мм.

- Плиту необходимо эксплуатировать с устройством защитного отключения, имеющим следующие значения параметров: номинальный ток нагрузки – 25 А, номинальное напряжение – 220 – 230 В, номинальный отключающий дифференциальный ток (ток утечки) должен быть не более 30 мА.

- Перед установкой необходимо проверить соответствие напряжения электросети напряжению, указанному в маркировке плиты, а также могут ли предохранители, выключатели и провода выдержать дополнительную нагрузку от плиты.

- ВО ИЗБЕЖАНИЕ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ И ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРА **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПЛИТЫ БЕЗ ЗАЗЕМЛЕНИЯ.

Производитель не несет ответственности за возможный ущерб, вызванный отсутствием заземления или его неисправностью.

- Шнур питания плиты не должен соприкасаться с острыми кромками и горячими поверхностями плиты, не должен пережиматься во избежание повреждения его изоляции.

Перед подключением плиты к электрической сети, а также не реже одного раза в полгода необходимо визуально проверять отсутствие повреждений шнура питания и вилки.

- При повреждении шнура питания (трещины, следы оплавления, затвердение изоляционного материала) его замену должен производить изготовитель или сервисная служба, или аналогичный квалифицированный персонал.

- Ремонт плиты по истечении гарантийного срока службы должен производиться только квалифицированным персоналом специализированных организаций, имеющих лицензию на право установки и обслуживания электрических приборов.

• Использование вертела

В исполнениях плит с вертелом – вращение вертела включается при работе ТЭН-гриля.

Для обжаривания на вертеле необходимо:

- извлечь из духовки противень, решетку;
- установить крючок: вставить зацепы крючка в пазы верхней полки проема духовки и опустить крючок вниз в соответствии с рисунком 12;
- установить на штык ручку, затем одну из вилок, зафиксировав ее болтом. Наколотить по центру приготавливаемое мясо и закрепить на середине вертела второй вилкой, зафиксировав ее болтом;
- установить острый наконечник штыка в привод вертела до упора, а наконечник штыка с ручкой уложить на крючок в соответствии с рисунками 11, 13;
- снять ручку со штыка, повернув ее против часовой стрелки;
- установить жаровню для сбора жира под вертел и закрыть дверцу духовки;
- включить гриль и вертел, установив ручку включения и регулирования мощности духовки или включения ТЭН-гриля в положение

Максимальная порция обжариваемого мяса на вертеле не должна превышать 3 кг. Время обжаривания на вертеле цыпленка массой 1 кг не более 60 минут.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПРИНУДИТЕЛЬНОЕ (РУЧНОЕ) ВРАЩЕНИЕ ВЕРТЕЛА.

По окончании приготовления блюда выключить гриль и привод вертела, повернув ручку духовки против часовой стрелки и установить на деление «0».

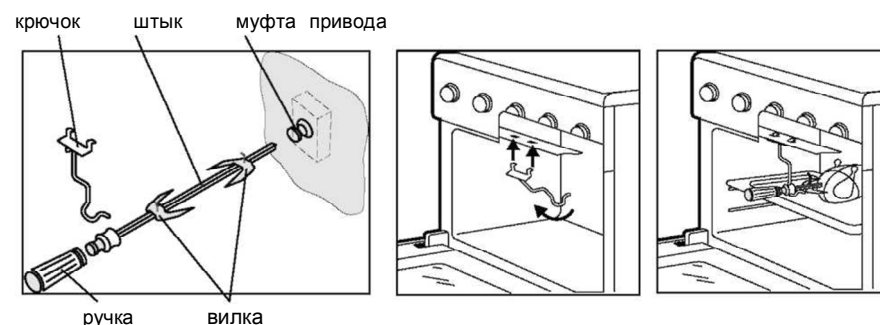


Рисунок 11 – Схема установки вертела

Рисунок 12

Рисунок 13

Температура в духовке соответствует положению ручки духовки согласно таблице 6.

Таблица 6

| Положение ручки включения и регулирования мощности духовки | Средняя температура в центре рабочего пространства духовки, °C |
|--|--|
| min | не более 100 |
| max | не менее 240 |
| Примечание – разбивка интервала температур от «min» до «max» на оцифрованные положения является условной | |

Для каждого блюда и способа его приготовления положение ручки включения духовки необходимо подобрать индивидуально.

Необходимо учитывать, что световой индикатор работы духовки и электронагреватели духовки автоматически включаются и выключаются в соответствии с заданным режимом работы.

Для ускоренного разогрева духовки до максимальной температуры рекомендуется ручку регулятора мощности установить в положение «max». После прогрева в течение 20 минут ручку регулятора мощности нужно установить в необходимое рабочее положение.

• Выключение духовки

Для выключения духовки следует повернуть ручку духовки против часовой стрелки и установить на деление «0». При этом световой индикатор работы духовки гаснет.

После выключения духовки, если конфорки не используются, необходимо отключить плиту от электрической сети или выключить при наличии устройство (выключатель) отключения плиты.


С целью экономии электроэнергии, рекомендуется при достижении необходимой температуры приготавливаемого блюда регулятор мощности переключить на меньшую мощность нагрева.

• Использование ТЭН-гриля

Гриль включается поворотом ручки духовки по часовой стрелке до символа .

Мощность гриля не регулируется. ТЭН-гриль автоматически поддерживает постоянную температуру в духовке.

Для традиционного обжаривания с использованием гриля необходимо:

- извлечь из духовки противень;
- закрыть дверцу духовки;
- включить гриль, установив ручку духовки на символ  и прогреть духовку;
- разместить блюдо непосредственно на решетке или установить посуду с блюдом на решетку;
- установить жаровню для сбора жира (при необходимости);
- закрыть дверцу духовки.

По истечении половины времени обжаривания блюда следует перевернуть.

По окончании приготовления блюда выключить гриль, повернув ручку духовки против часовой стрелки и установить на деление «0».

ВНИМАНИЕ! ПРИ ВКЛЮЧЕНИИ ТЭН-ГРИЛЯ ВЕРХНИЙ И НИЖНИЙ ТЭНЫ ДУХОВКИ НЕ РАБОТАЮТ.

• Плита – электробытовой прибор, поэтому при ее эксплуатации следует соблюдать общие правила электробезопасности.

Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.

Дети должны находиться под контролем для недопущения игры с прибором.

• Во избежание несчастных случаев и возникновения пожара

КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- ПОЛЬЗОВАТЬСЯ НЕИСПРАВНОЙ ПЛИТОЙ;
 - ОСТАВЛЯТЬ РАБОТАЮЩУЮ ПЛИТУ БЕЗ ПРИСМОТРА;
 - ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПЛИТУ НЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ (ДЛЯ ОБОГРЕВА ПОМЕЩЕНИЯ, СУШКИ БЕЛЬЯ И Т.П.);
 - УСТАНАВЛИВАТЬ ПЛИТУ ВПЛОТНУЮ К ПОВЕРХНОСТЯМ, ПОКРЫТЫМ ДЕРЕВОМ, ОБОЯМИ, ГОРЮЧИМ ПЛАСТИКОМ И Т.П.;
 - ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПЛИТЫ К ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ ПЕРЕХОДНИКИ И УДЛИНИТЕЛЬНЫЕ ШНУРЫ;
 - ВЫНИМАТЬ ВИЛКУ ИЗ РОЗЕТКИ ПРИ ВКЛЮЧЕННЫХ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТАХ ПЛИТЫ;
 - ОТКЛЮЧАТЬ ПЛИТУ ОТ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ, ДЕРЖАСЬ ЗА ШНУР ПИТАНИЯ;
 - ОДНОВРЕМЕННО ПРИКАСАТЬСЯ К ВКЛЮЧЕННОЙ В ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ СЕТЬ ПЛИТЕ И УСТРОЙСТВАМ, ИМЕЮЩИМ ЕСТЕСТВЕННОЕ ЗАЗЕМЛЕНИЕ (РАДИАТОРЫ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДНЫЕ ТРУБЫ, МОЙКИ И ДР.);
 - ПРИКАСАТЬСЯ К ВКЛЮЧЕННОЙ В ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ СЕТЬ ПЛИТЕ МОКРЫМИ РУКАМИ;
 - ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ПЛИТОЙ ДЕТЯМ ДО 14 ЛЕТ;
 - ОСТАВЛЯТЬ ВКЛЮЧЕННЫМИ КОНФОРКИ ПРИ УХОДЕ ИЗ КВАРТИРЫ;
 - ПОДВЕРГАТЬ УДАРНЫМ НАГРУЗКАМ РУЧКИ И КОНФОРКИ;
 - СТАВИТЬ НА ПЛИТУ ГРУЗ ОБЩЕЙ МАССОЙ БОЛЕЕ 100 КГ;
 - НАГРУЖАТЬ ПРОТИВЕНЬ И РЕШЕТКУ ДУХОВКИ МАССОЙ БОЛЕЕ 3 КГ;
 - НАГРУЖАТЬ ЯЩИК ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПОСУДЫ МАССОЙ БОЛЕЕ 5 КГ;
 - ЧИСТИТЬ ПЛИТУ, ВКЛЮЧЕННУЮ В ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ СЕТЬ;
 - ДЕРЖАТЬ ВБЛИЗИ ВКЛЮЧЕННОЙ ПЛИТЫ ИЛИ КЛАСТЬ НА ЕЕ ПОВЕРХНОСТЬ ЛЕГКОПЛАВКИЕ И ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ВЕЩЕСТВА И ПРЕДМЕТЫ;
 - ХРАНИТЬ В ДУХОВКЕ ИЛИ В ОТДЕЛЕНИИ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПОСУДЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ИЛИ ЛЕГКОПЛАВКИЕ ВЕЩЕСТВА ИЛИ ПРЕДМЕТЫ;
 - ЭКСПЛУАТИРОВАТЬ ДУХОВКУ С ОТКРЫТОЙ ДВЕРЦЕЙ;
 - ПРОИЗВОДИТЬ САМОСТОЯТЕЛЬНО РЕМОНТ, ОТКРЫВАТЬ РАБОЧИЙ СТОЛ, СНИМАТЬ ЗАДНИЙ ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ И ВНОСИТЬ ИЗМЕНЕНИЯ В КОНСТРУКЦИЮ ПЛИТЫ.
- Плита должна быть установлена только в помещении, имеющем хорошую вентиляцию.

- Плита предназначена для установки непосредственно на пол, без использования любых подставок.

- Кухонные полотенца, шторы и т.п. должны находиться на безопасном расстоянии от плиты, чтобы исключить их воспламенение.

- Прежде чем открывать крышку плиты следует удалить с неё жидкостные загрязнения.

- Прежде чем закрывать крышку плиты конфорки необходимо остудить.

- Перед включением плиты следует проверить, чтобы шнур питания, подключенных к электрической сети приборов, которые установлены возле плиты, не попадал в зону работающих конфорки и не пережимался дверцей духовки.

- Не следует включать конфорки без установленной посуды.

- Во избежание повреждения поверхности конфорки следует:

- следить, чтобы поверхности конфорки и посуды были сухими при приготовлении;

- не допускать длительного контакта пролитой соленой жидкости с поверхностью конфорки;

- не ставить горячую посуду на холодные конфорки.

- Особую осторожность проявляйте при приготовлении блюд с большим количеством жира или масла. Перегретые, они легко воспламеняются.

ЗНАЙТЕ! НЕЛЬЗЯ ТУШИТЬ ВОСПЛАМЕНИВШЕЕСЯ МАСЛО ИЛИ ЖИР ВОДОЙ. ПОСУДУ С ОГНЕМ НУЖНО ПЛОТНО НАКРЫТЬ КРЫШКОЙ.

- Жаровня служит для сбора жира и сока, выделяющихся при приготовлении блюд на решетке. **Жаровня не предназначена для выпечки.**

- ПЛИТА ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ МОЖЕТ СИЛЬНО НАГРЕВАТЬСЯ. ИЗБЕГАЙТЕ ПРИКОСНОВЕНИЯ К НАГРЕВАТЕЛЬНЫМ ЭЛЕМЕНТАМ ВНУТРИ ДУХОВКИ. БУДЬТЕ ОСТОРОЖНЫ!

- **ВНИМАНИЕ!** ДОСТУПНЫЕ ЧАСТИ МОГУТ НАГРЕВАТЬСЯ ВО ВРЕМЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ. НЕ ДОПУСКАЙТЕ БЛИЗКО К НИМ ДЕТЕЙ.

- **ПОМНИТЕ!** НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЕННЫМИ НЕСЧАСТНЫМИ СЛУЧАЯМИ, СВЯЗАННЫМИ С ПЛИТОЙ, ЯВЛЯЮТСЯ ОЖОГИ.

Обычно они происходят:

- при касании горячих частей плиты;

- при расплескивании кипящих жидкостей;

- в ситуациях, когда опрокидывается посуда, стоящая на передних конфорках.

- Для обеспечения электробезопасности плиту необходимо отключить от электрической сети, вынув вилку шнура питания из розетки, при:

- перестановке на другое место;

- отъезде на длительное время;

- проведении операций по техническому обслуживанию плиты.

Производитель не несет ответственность за возможный ущерб, вызванный неправильным применением плиты.

§ Выключение конфорки

Для выключения конфорки следует установить ручку конфорки на деление «0».

После выключения всех конфорки, если духовка не используется, необходимо отключить плиту от электрической сети или выключить при наличии устройство (выключатель) отключения плиты.

• ЗНАЙТЕ!

Для правильной работы плиты используйте посуду с толстым ровным дном. Допустимая выпуклость или вогнутость дна посуды не более 1 мм (см. рис. 10).

Используйте посуду с диаметром дна, равным диаметру конфорки или на 5 – 10 мм больше (см. рис. 10).

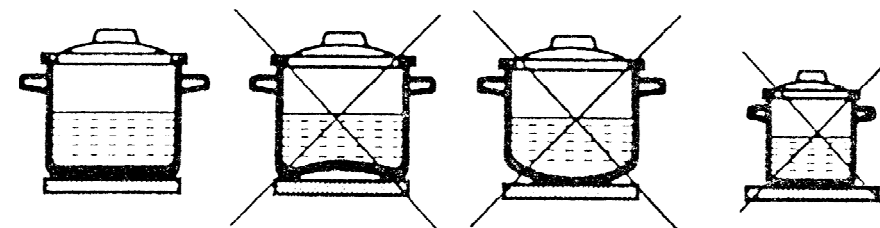


Рис. 10 – Рекомендуемая посуда для пользования

Поверхность конфорки и дна посуды должна быть чистой. Загрязнения значительно снижают теплопередачу.

Не ставьте мокрую посуду на раскаленную конфорку.

Не допускайте переливания жидкости на конфорку.

Не допускайте резкого охлаждения конфорки. От пролитой холодной жидкости на горячую конфорку она может потрескаться и выйти из строя.

Никогда не оставляйте конфорку включенной без посуды.

7.2 Эксплуатация духовки

ВНИМАНИЕ! ОТКРЫВАТЬ ДВЕРЬ ДУХОВКИ СЛЕДУЕТ ТОЛЬКО ЗА РУЧКУ, ИЗБЕГАЯ КАСАНИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ДВЕРИ.

ВНИМАНИЕ! ВО ВРЕМЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ БЛЮДА В ДУХОВКЕ НА ПРОТИВНЕ, НА ВЕРТЕЛЕ ИЛИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ГРИЛЯ ДВЕРЦА ДУХОВКИ ДОЛЖНА БЫТЬ ЗАКРЫТА.

• Включение духовки

Работа духовки регулируется

- 0, min, 1, 2, 3, 4, 5, max (с иконкой).

- 0, min, 1, 2, 3, 4, 5, 6, max – для исполнений плит без гриля;

В исполнениях плит с подсветкой духовки – подсветка включена при всех рабочих режимах духовки.

Для включения духовки необходимо повернуть ручку включения духовки по часовой стрелке до положения «min», при этом загорается световой индикатор работы духовки (с иконкой), что сигнализирует о включении ТЭНов.

Увеличение мощности в духовке производится поворотом ручки по часовой стрелке до выбранного или максимального значения «max».

7 ПОРЯДОК РАБОТЫ

• Перед началом работы внимательно прочтите раздел 4 «Требования безопасности» настоящего руководства по эксплуатации.

7.1 Эксплуатация электрического стола

§ Включение конфорок

Конфорки включаются с помощью ручек, расположенных на панели управления (см. рис. 2). Над ручкой конфорки в соответствии с рисунком 2 нанесен рисунок, на котором помечена конфорка, управляемая данной ручкой.

Температура нагрева конфорок регулируется семиступенчатыми переключателями.

Для включения конфорки необходимо ручку регулирования мощности из положения «0» установить на деление выбранного режима. При этом загорается световой индикатор работы плиты.

Рекомендации по выбору режимов работы конфорок указаны в таблице 5.

Таблица 5

| Режим конфорки | Положение ручки переключателя | Рекомендации для приготовления |
|----------------|-------------------------------|--|
| Выключено | 0 | – выключено, – использование остаточного тепла |
| Слабый нагрев | 1 или 2 | – поддержание нагрева – «томление» – плавка жира, шоколада и т.п. – размораживание – варка малого количества продуктов |
| Средний нагрев | 3 или 4 | – интенсивная варка – поддержание кипения большого количества жидкости – тушение |
| Сильный нагрев | 5 или 6 | – приготовление блюд, нуждающихся в быстром нагреве и высокой температуре (жарение) – подогрев блюд перед переключением на более слабую степень нагрева |

С целью экономии электроэнергии рекомендуется:

– включив конфорку на сильный нагрев (деление «6»), довести приготавливаемое блюдо до закипания, а затем (или несколько раньше) установить ручку конфорки на средний или слабый нагрев.

– за 5 – 10 минут до окончания приготовления блюда можно выключить конфорку. Набранного тепла хватит для завершения приготовления.

– во время приготовления накрывать кастрюли крышками и выбирать такой режим работы конфорок, чтобы крышки не приходилось приоткрывать или снимать.

– пользоваться посудой из улучшенных теплопроводящих материалов или скороварками.

Не рекомендуется одновременно включать на максимальную мощность все конфорки из-за вероятной перегрузки в электрической сети.

ВНИМАНИЕ! С ЦЕЛЬЮ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ПЕРЕГРУЗКИ В ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ ПРИ ВКЛЮЧЕНИИ ДУХОВКИ ИЛИ ТЭН-ГРИЛЯ ПРЕДУСМОТРЕНА БЛОКИРОВКА:

- для плит ПЭ Н Д 1200 – ПЕРЕДНЕЙ ЛЕВОЙ КОНФОРКИ СТОЛА;
- для плит ПЭ Н Д 3000 – ЗАДНЕЙ ПРАВОЙ КОНФОРКИ СТОЛА.

5 УСТРОЙСТВО ПЛИТЫ

5.1 Устройство плиты.

Устройство плиты приведено на рисунке 1.

В руководстве дается описание всех исполнений плит, поэтому в нем могут упоминаться функции (см. приложение А), которых нет в Вашей плите.

Примечание – в связи с постоянным усовершенствованием конструкции плиты могут иметь место не принципиальные схемные и конструктивные изменения, не ухудшающие её качества.

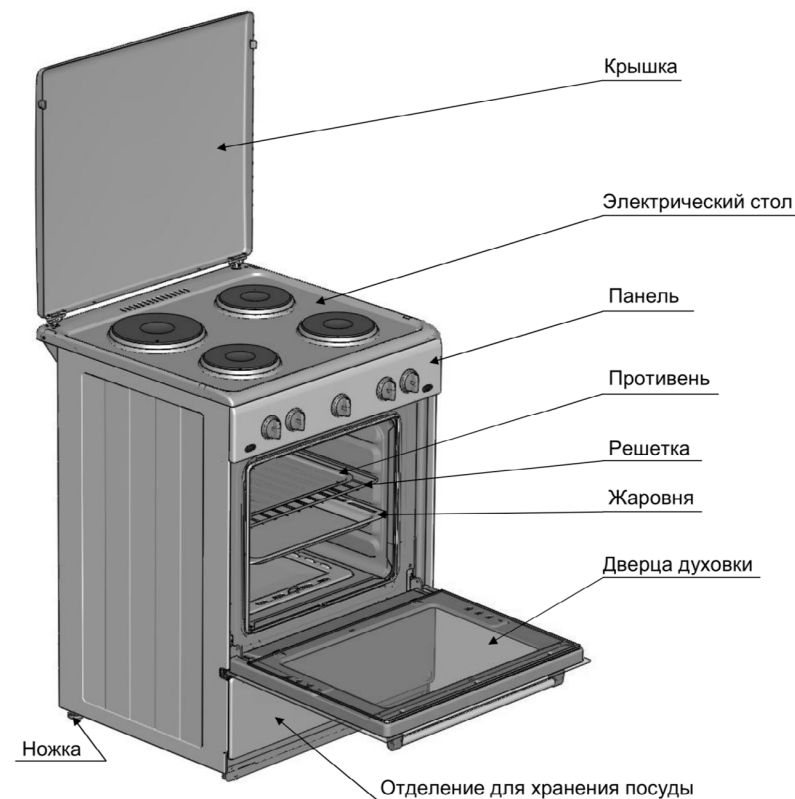


Рисунок 1 – Устройство плиты

5.2 Органы управления

• Органами управления плиты являются ручки регулирования мощности конфорок электрического стола, ручка регулирования мощности духовки и включения ТЭН-гриля, расположенные на панели управления в соответствии с рисунками 2, 2а, 2б, 2в, 2г, 2д.

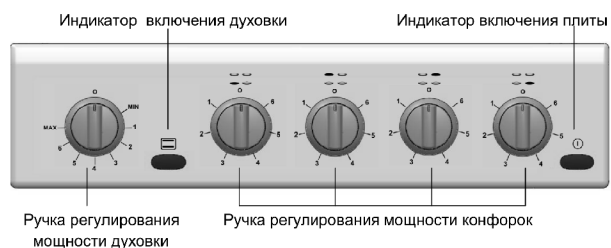


Рисунок 2 – Панель управления плит ПЭ Н Д 1200 с подсветкой духовки

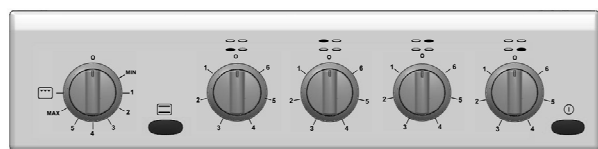


Рисунок 2а – Панель управления плит ПЭ Н Д 1200 с ТЭН-грилем духовки

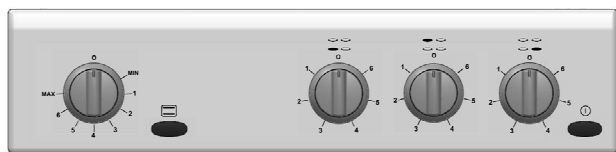


Рисунок 2б – Панель управления плит ПЭ Н Д 1200 с тремя конфорками

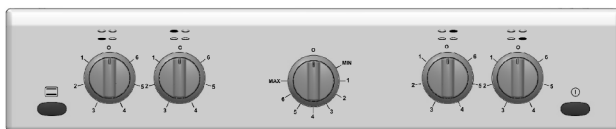


Рисунок 2в – Панель управления плит ПЭ Н Д 3000 с подсветкой духовки

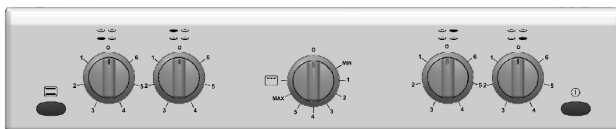
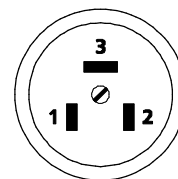


Рисунок 2г – Панель управления плит ПЭ Н Д 3000 с ТЭН-грилем духовки



Рисунок 2д – Панель управления плит ПЭ Н Д 3000 с тремя конфорками



- 1 — клемма провода фазы (L);
- 2 — клемма провода нейтрали (N);
- 3 — клемма заземления.

Рисунок 9 – Схема подключения розетки

6.3 Первое включение

• Прежде чем подключить плиту к электрической сети, все части плиты протирают насухо, а духовку, решетку, противень и жаровню необходимо вымыть теплым мыльным раствором, протереть насухо и просушить.

• Перед включением плиты в электросеть убедитесь в отсутствии видимых повреждений шнура, вилки и розетки.

• Шнур плиты должен быть проложен таким образом, чтобы он не касался задней стенки плиты.

• Подключить плиту к электрической сети: вставить вилку шнура питания в розетку и включить при наличии в электрической сети устройство (выключатель) отключения плиты.

• ВНИМАНИЕ! МЕХАНИК ПОСЛЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПЛИТЫ И ПЕРВОГО ВКЛЮЧЕНИЯ ДОЛЖЕН ПРОВЕРИТЬ РАБОТУ КОНФОРК, ЭЛЕМЕНТОВ ДУХОВКИ И ЗАПОЛНИТЬ ТАЛОН НА УСТАНОВКУ.

• Конфорки при первом включении, для придания покрытию рабочих свойств, следует прогреть в течение 5 минут на максимальной мощности (деление «6») без установки посуды и охладить до комнатной температуры. При этом может появиться запах от выгорания защитного покрытия конфорок.

• Духовку перед началом эксплуатации рекомендуется прогреть в течение 30 или 40 мин при максимальной мощности (деление «max») для удаления консервационных веществ. При появлении неприятного запаха следует открыть дверцу духовки и проветрить помещение. После остывания духовку вымыть и высушить.

- Для предохранения плиты от опрокидывания, в комплект входит предохранительный кронштейн.

Порядок установки кронштейна (устанавливается потребителем):

- Установите плиту на рабочее место, проверив, не препятствует ли открыванию крышки труба газового стояка. Отметьте на полу линию передней стенки и габариты по ширине согласно рисунку 8;

- отставьте плиту в сторону, разметьте и точно проведите среднюю ось, на которой отложите размер 400 мм;

- приставьте кронштейн и отметьте на полу крепежные отверстия;

- если пол деревянный, просверлите отверстия \varnothing 3 мм.

В остальных случаях просверлите отверстия \varnothing 8 мм, вставьте дюбели;

- закрепите кронштейн шурупами;

- поставьте плиту на место, задвинув ее до зацепления кронштейна с отверстием в задней стенке.

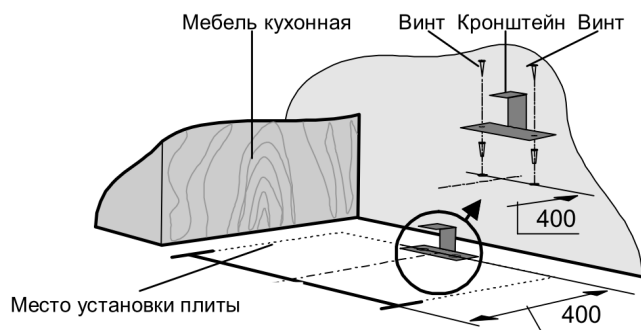


Рисунок 8 – Порядок установки кронштейна

6.2 Подключение плиты

- Плита должна подключаться к электрической сети через двухполюсную розетку с заземляющим контактом.

ВНИМАНИЕ! ВСЕ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ПО УСТАНОВКЕ РОЗЕТКИ И ПОДКЛЮЧЕНИЮ ПЛИТЫ К ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ (ЗА ОТДЕЛЬНУЮ ПЛАТУ ПО ПРЕЙСКУРАНТУ) ДОЛЖНА ВЫПОЛНЯТЬ ЖИЛИЩНО-ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ СЛУЖБА ПО МЕСТУ ЖИТЕЛЬСТВА ИЛИ ОРГАНИЗАЦИЯ, ИМЕЮЩАЯ ПРАВО НА УСТАНОВКУ И ОБСЛУЖИВАНИЕ БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ.

Розетка должна быть установлена в месте, доступном для экстренного отключения плиты от внешней электрической сети.

- Плита должна подключаться к электросети с напряжением переменного тока 220-230 В, частотой 50 Гц.

- Плита комплектуется розеткой. Розетка должна устанавливаться в электросеть, имеющую заземление, соответствующее установленным нормам. Розетка должна подключаться в соответствии со схемой, изображенной на рисунке 9.

5.3 Конфорки электрического стола

- Расположение чугунных конфорок электрического стола плиты приведены на рисунке 3.

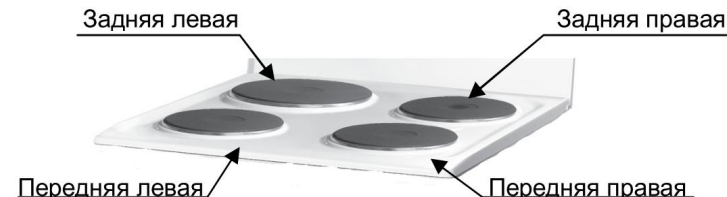


Рисунок 3 - Расположение конфорок электрического стола плиты

Задняя правая конфорка (экспресс) (при наличии), отмеченная в центре красным кружком, разогревается значительно быстрее, чем равные ей по размеру конфорки, так как имеет большую мощность (см. таблицу 1).

ВНИМАНИЕ! ДЛЯ ПРЕДОХРАНЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ ОТ ПЕРЕГРУЗКИ В ПЛИТАХ ПРИ ВКЛЮЧЕНИИ ДУХОВКИ ИЛИ ТЭН-ГРИЛЯ ПРЕДУСМОТРЕНА БЛОКИРОВКА:

для плит ПЭ Н Д 1200 – ПЕРЕДНЕЙ ЛЕВОЙ КОНФОРКИ СТОЛА;

для плит ПЭ Н Д 3000 – ЗАДНЕЙ ПРАВОЙ КОНФОРКИ СТОЛА.

5.4 Духовка

- Духовка в соответствии с рисунком 4 предназначена для выпечки кондитерских изделий, приготовления мяса, птицы, рыбы и т.п.

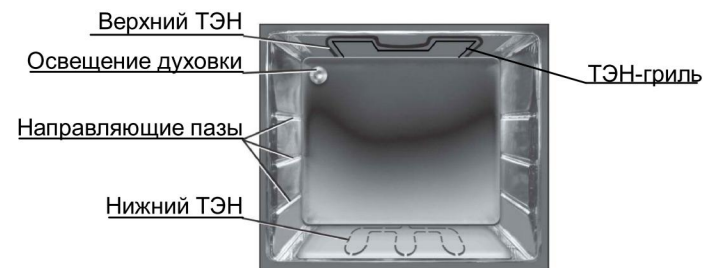


Рисунок 4 – Духовка

- При приготовлении блюд используется нижний ТЭН, расположенный под днищем духовки и верхний ТЭН в соответствии с рисунком 4.

- Духовка оснащена терморегулятором, который автоматически поддерживает температуру в ней.

- В духовке предусмотрена возможность приготовления блюд с использованием ТЭН-гриля, а также на вертеле с электроприводом.

ТЭН-гриль поддерживает постоянную температуру в духовке (при наличии).

ВНИМАНИЕ! ПРИ ВКЛЮЧЕНИИ ТЭН-ГРИЛЯ ВЕРХНИЙ И НИЖНИЙ ТЭНЫ ДУХОВКИ НЕ РАБОТАЮТ.

