

Приложение А
(обязательное)
Установка электроплиты на столе

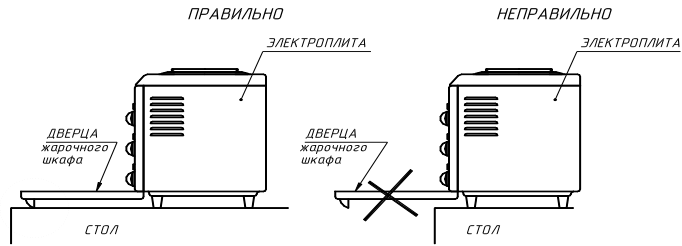
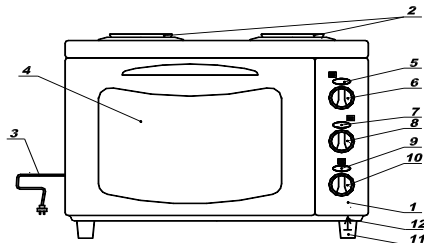


Рис. А.1 Правильная и неправильная установка электроплиты на столе

Приложение Б
(обязательное)
Устройство электроплиты



1 – панель управления, 2 – электроконфорки, 3 – шнур, 4 – жарочный шкаф, 5 – сетевой индикатор включения левой электроконфорки, 6 – ручка регулятора мощности левой электроконфорки, 7 – сетевой индикатор включения правой электроконфорки, 8 – ручка регулятора мощности правой электроконфорки, 9 – сетевой индикатор включения жарочного шкафа, 10 – ручка регулятора мощности жарочного шкафа, 11 – ножи, 12 – шурупы.

Рис. Б.1 – Устройство электроплиты

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ! Благодарим Вас за то, что Вы остановили свой выбор на нашем изделии. Перед началом эксплуатации внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством по эксплуатации и следуйте его рекомендациям.

При покупке электроплиты настольной с жарочным шкафом и трубчатым нагревателем, необходимо убедиться в наличии даты продажи, подписи продавца и штампа магазина. Требуйте от продавца проверки в Вашем присутствии работоспособности и комплектности электроплиты.

1 Общие указания

Настоящее руководство по эксплуатации устанавливает правила эксплуатации и содержит описание и сведения по назначению, использованию, транспортированию и хранению электроплиты настольной с жарочным шкафом и трубчатым нагревателем ЭНТШ5-2-2,8/2,0-220 «Гомельчанка» ГОСТ 14919-83 (в дальнейшем «электроплиты»).

Электроплита предназначена для бытового и аналогичного применения:

- в местах общественного питания в магазинах, офисах и других рабочих местах;
- в фермерских хозяйствах;
- потребителями в гостиницах, отелях и других местах, предназначенных для проживания;
- в местах, предназначенных для ночлега и завтрака.

2 Технические требования

Основные параметры электроплиты приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметра	Значение параметра
Номинальное напряжение, В	220
Род тока	Переменный
Номинальная потребляемая мощность каждой электроконфорки, кВт:	1,0
жарочного шкафа, кВт:	0,8
Расход электроэнергии кВт·ч при работе каждой электроконфорки за 1 час, жарочного шкафа за 1 час при стандартной загрузке духовки за 40 мин.	от 0,2 до 1 от 0,16 до 0,8 0,53
Количество электроконфорок, шт.	2
Регулирование мощности	бесступенчатое
Класс защиты	I
Тип нагревательного элемента	ТЭН
Средний КПД ТЭН-конфорок, %, не менее	68
Время нагрева электроконфорок до рабочей температуры, мин., не более	4
Время нагрева жарочного шкафа до рабочей температуры, мин., не более	15
Габаритные размеры, мм, не более	500x365x339

Продолжение табл. 1

Наименование параметра	Значение параметра
Полезный объем духовки, л	19
Полезная поверхность противня, см ²	720
Масса, кг, не более	11
Масса серебра, г (контакты)	0,6648
Срок службы, годы	10

3 Комплектность

В комплект поставки электроплиты входят: электроплита – 1 шт., руководство по эксплуатации – 1 шт., противень – 1 шт., тара потребительская – 1 шт., ножка – 4 шт., шуруп 3,5x16 – 4 шт.

4 Требования безопасности

- Перед включением электроплиты в электросеть убедитесь в исправности шнура, вилки и розетки.
- Все работы по ремонту и чистке производите только при отключенной от электросети электроплите.
- Поврежденный шнур можно заменять только в ремонтной мастерской или на предприятии – изготовителе.
- На электроконфорки должна устанавливаться посуда, у которой плоскость нагреваемой поверхности максимально соприкасается с поверхностью электроконфорки.
- Не допускайте резкая смена температуры горячего электронагревателя.
- Электроплита не предназначена 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.

- Электроплита не предназначена для приведения в действие внешним таймером или отдельной системой дистанционного управления.

КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЭЛЕКТРОПЛИТУ ДЛЯ ОБОГРЕВА ПОМЕЩЕНИЯ,
- ОСТАВЛЯТЬ БЕЗ НАДЗОРА ВКЛЮЧЕННУЮ В ЭЛЕКТРОСЕТЬ ЭЛЕКТРОПЛИТУ, ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОЖАРА,
- ДЕРЖАТЬ ВБЛИЗИ ВКЛЮЧЕННОЙ ЭЛЕКТРОПЛИТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ВЕЩЕСТВА,
- СТАВИТЬ ЭЛЕКТРОПЛИТУ БЛИЖЕ 50 ММ ОТ СТЕН ПОМЕЩЕНИЯ, МЕБЕЛИ И ДРУГИХ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИХСЯ ПРЕДМЕТОВ,
- ПРОВЕРЯТЬ НАГРЕВ ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЖАРОЧНОГО ШКАФА И ЭЛЕКТРОКОНФОРК ПРИ КОСНОВЕНИИ РУК,
- ОТКРЫВАТЬ ДВЕРЦУ ПРИ РАБОТЕ ЖАРОЧНОГО ШКАФА,
- СТАВИТЬ НА ЭЛЕКТРОПЛИТУ ПОСУДУ, ВЫСТУПАЮЩУЮ ЗА ГАБАРИТЫ ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЯ БОЛЕЕ ЧЕМ НА 20 ММ, А ТАКЖЕ ВЕДРО, ИМЕЮЩЕЕ ДИАМЕТР ДНА БОЛЕЕ 170 ММ,
- СТАВИТЬ НА ЭЛЕКТРОКОНФОРКУ ПОСУДУ ВЕСОМ БОЛЕЕ 10 КГ,
- СТАВИТЬ ЭЛЕКТРОПЛИТУ НА КРАЙ СТОЛА (см. рис. Приложения А).

ВНИМАНИЕ! ПРИ РАБОТЕ ДВЕРЬ ИЛИ НАРУЖНЫЙ КОЖУХ МОГУТ ИМЕТЬ ВЫСОКУЮ ТЕМПЕРАТУРУ НАГРЕВА.

5 Устройство

Устройство электроплиты приведено в приложении Б.

Электроплита состоит из: жарочного шкафа (4); двух электроконфорок (2), каждая из которых состоит из электронагревателя, кронштейна и поддона; панели управления (1) с ручками регуляторов мощности (6, 8, 10) и световыми индикаторами (5, 7, 9); шнура (3); 4 ножек (11) с шурупами (12).

Жарочный шкаф снабжен одним противнем.

Электроплита снабжена блокировочным устройством, которое при включении жарочного шкафа автоматически отключает электроконфорки.

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

6 Подготовка к работе

Установите 4 ножки (11) согласно рис.Б.1 приложения Б, для чего вкрутите шурупы (12) в отверстия дна.

Перед включением электроплиты в электросеть, проверьте соответствие напряжения электросети напряжению, указанному в маркировке электроплиты.

Перед включением в электросеть электроплиту необходимо установить в месте, удобном для пользования, обеспечив её устойчивость в горизонтальном положении. Прежде чем подключить электроплиту к электросети, все части электроплиты протирают насухо.

Перед первым использованием электроплиту необходимо прогреть: для этого необходимо вставить вилку шнура в розетку электросети и установить ручку регулятора мощности жарочного шкафа в положение «max». Прогревание производится в течение 30-40 минут на открытом воздухе или в хорошо проветриваемом помещении, при этом необходимо открыть дверцу жарочного шкафа для проветривания.

Для эксплуатации электроплиты необходима розетка на 10-16 А, которую необходимо установить при отсутствии её в месте установки электроплиты.

7 Порядок работы

Вставьте вилку шнура в розетку электросети. Поверните ручку выбранного регулятора мощности по часовой стрелке, при этом загорается соответствующий световой индикатор, что сигнализирует о включении электронагревателя на минимальную мощность. Продолжением вращения осуществляется бесступенчатое увеличение мощности до выбранного или максимального значения. Отключение происходит при возвращении ручки регулятора мощности в исходное положение.

Регулятор мощности жарочного шкафа имеет крайние положения «min» и «max», которым соответствует температура, указанная в таблице 2.

Таблица 2

Положение ручки регулятора мощности жарочного шкафа	Средняя температура в центре рабочего пространства жарочного шкафа, °С
min	от 50 до 100
max	от 250 до 330

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

По окончании работы установите ручку регулятора мощности в положение «0», а вилку шнура отключите от электросети.

Для ускоренного разогрева жарочного шкафа до максимальной температуры рекомендуется ручку регулятора мощности установить в положение «max». При этом слышен характерный щелчок, световой индикатор горит постоянно. После прогрева в течение 10 минут ручку регулятора мощности нужно установить в необходимое рабочее положение.

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

8 Техническое обслуживание

Электроплиту необходимо чистить в охлажденном состоянии теплой водой с мылом или пастой.

Применение наждачного полотна и абразивных материалов не допускается.

Для чистки поддона электроконфорки необходимо:

- повернуть электронагреватель вокруг оси вращения,
- вынуть кронштейн,
- произвести чистку,
- по окончании чистки кронштейн положить на поддон, вернуть электронагреватель в исходное положение.

9 Хранение и транспортирование

Электроплиту необходимо хранить в сухом отапливаемом помещении при температуре от +5 до +40 °С, относительной влажности воздуха не более 80%. Срок хранения электроплиты не более трех лет.

При транспортировании должна быть исключена возможность перемещения электроплиты внутри транспортного средства. На транспортной таре нанесены манипуляционные знаки: «Хрупкое. Осторожно», «Бойтся сырости».

10 Утилизация

Если Вы хотите заменить старую электроплиту, необходимо обратиться в организацию, осуществляющую надзор, за бытовыми приборами, по разъяснению порядка утилизации.

В случае, если электроплита 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.

КОРЕШОК ТАЛОНА № 1
на гарантийный ремонт

Изъят " _____ " _____ года.

Исполнитель _____
фамилия, имя, отчество
(линия отреза)

ОАО "Электроаппаратура"
Республика Беларусь, 246050, г. Гомель, ул. Советская, 157

ТАЛОН № 1
на гарантийный ремонт
электроплита ЭНТШ5-2-2,8/2,0-220 «Гомельчанка» ГОСТ 14919-83

_____ исполнение и заводской номер

Продана магазином _____
(наименование, №, адрес)

Дата продажи _____

Штамп магазина _____
(личная подпись продавца)

4

11 Свидетельство о приемке и продаже

Электроплита ЭНТШ5-2-2,8/2,0-220 «Гомельчанка» _____
Исполнение и заводской номер

соответствует ГОСТ 14919-83

Дата выпуска _____ Штамп ОТК _____

Цена _____

Продана _____ Дата продажи _____
наименование предприятия торговли

12 Гарантии изготовителя

Гарантийный срок эксплуатации электроплиты – 2 года со дня продажи через торговую сеть, а при отсутствии отметки о продаже – со дня выпуска при соблюдении условий эксплуатации, хранения и транспортирования.

Гарантийный срок эксплуатации электроплиты, установленной в общежитии или другом месте общего пользования – 6 месяцев со дня продажи, в случае отсутствия в руководстве по эксплуатации штампа о продаже – со дня выпуска электроплиты предприятием-изготовителем.

При обнаружении производственного дефекта в течение гарантийного срока эксплуатации ремонт электроплиты будет произведен на предприятии – изготовителе.

Предприятие – изготовитель не возмещает ущерб за дефекты, появившиеся по истечении гарантийного срока, а также в результате нарушения правил пользования, разборки, небрежного хранения и транспортирования электроплиты.

От частных лиц претензии о некомплектности электроплиты не принимаются. Комплектность необходимо проверять в магазине.

Выполнены работы:

Исполнитель: _____ Владелец _____

(наименование предприятия, выполнившего ремонт, и его адрес)

М.П.

(линия отреза)

5

