



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

**ЗЛАТОУСТОВСКИЙ
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ
ЗАВОД**

ЭЛЕКТРОПЛИТА

марка мечта

модели

- **443Ч**
- **443Ч-01**
- **443Ч-02**
- **443Ч-03**

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



АГ 75

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Мы рады, что Вы приобрели электроплиту марки «Мечта» модели 4434 (4434-01, 4434-02, 4434-03) (далее по тексту — электроплита) нашего производства.

Вы выбрали электроплиту, которая великолепно готовит, экономична и надежна в работе, удобна в управлении и обслуживании. Она гармонично впишется в интерьер Вашей кухни и будет хорошей помощницей.

Электроплита предназначена только для приготовления пищи в домашних условиях: варки, жаренья, тушения различных блюд, выпечки мучных изделий, сушки грибов, фруктов, овощей и ягод.

ВНИМАНИЕ: НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОПЛИТЫ В КОММЕРЧЕСКИХ ЦЕЛЯХ С ДЛИТЕЛЬНЫМИ ПЕРИОДАМИ ВКЛЮЧЕНИЙ (В СТОЛОВЫХ, КАФЕ, БАРАХ, РЕСТОРАНАХ И Т.П.) И В МЕСТАХ ОБЩЕСТВЕННОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ (В ОБЩЕЖИТИЯХ И Т.П.).

Несмотря на то, что обслуживание электроплиты довольно просто, мы просим Вас перед началом ее эксплуатации внимательно прочитать данное руководство по эксплуатации и в дальнейшем соблюдать все наши рекомендации.

Благодаря этому, приобретенная Вами электроплита будет служить Вам долго.

В настоящем «Руководстве по эксплуатации» приведены общее устройство, правила техники безопасности и приёмы пользования электроплитой.

Электроплита имеет чугунные электроконфорки и электрошкаф жарочный, который комплектуется трубчатыми электронагревателями (ТЭН).

Электроплита исполнений 443 Ч, 443 Ч-01 комплектуется экспресс-конфоркой. Экспресс-конфорка отличается повышенной скоростью нагрева и помечена красным кружком в центре рабочей поверхности.

Варочная поверхность электроплиты 443Ч, 443Ч-02 изготавливается чёрного цвета, а электроплиты 443Ч-01, 443Ч-03 из нержавеющей стали.

1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1 Уважаемый покупатель! Вы приобрели электроплиту марки «Мечта», соответствующую электроприборам класса I, исполнения УХЛ4 ГОСТ 15150-69, изготовленную по ГОСТ 14919-83, класса энергоэффективности А.

ПОМНИТЕ: ЭЛЕКТРОПЛИТА ЯВЛЯЕТСЯ ЭЛЕКТРОПРИБОРОМ, РАБОТАЮЩИМ ПОД НАДЗОРОМ!

ВНИМАНИЕ:

— ПРИ ПОКУПКЕ ТРЕБУЙТЕ ОТ ПРОДАВЦА ПРОВЕРКИ В ВАШЕМ ПРИСУТСТВИИ ИСПРАВНОСТИ И КОМПЛЕКТНОСТИ ЭЛЕКТРОПЛИТЫ, РАБОТОСПОСОБНОСТИ ЕЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ. ПРЕТЕНЗИИ О НЕКОМПЛЕКТНОСТИ ЭЛЕКТРОПЛИТЫ ПРЕДПРИЯТИЕ-ИЗГОТОВИТЕЛЬ ПРИНИМАЕТ ТОЛЬКО ОТ ТОРГУЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ;

— ПРИ ПОКУПКЕ ЭЛЕКТРОПЛИТЫ УБЕДИТЕСЬ В НАЛИЧИИ ДАТЫ ПРОДАЖИ, ПОДПИСИ ПРОДАВЦА И ШТАМПА ПРЕДПРИЯТИЯ ТОРГОВЛИ В РАЗДЕЛЕ «СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ» И В ГАРАНТИЙНЫХ ТАЛОНАХ НАСТОЯЩЕГО РУКОВОДСТВА ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ;

— ЭЛЕКТРОПЛИТА ДОЛЖНА ПОДКЛЮЧАТЬСЯ К ЭЛЕКТРОСЕТИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА НАПРЯЖЕНИЕМ 220В, РАССЧИТАННОЙ НА ТОК НЕ МЕНЕЕ 40А, ЧЕРЕЗ ДВУХПОЛЮСНУЮ РОЗЕТКУ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ;

— БЕЗ ЗАЗЕМЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОПЛИТУ НЕ ВКЛЮЧАЙТЕ;

— УСТАНОВКУ ДВУХПОЛЮСНОЙ РОЗЕТКИ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, ПРИ ЕЕ ОТСУТСТВИИ, ВЫПОЛНЕНИЕ ЗАЗЕМЛЕНИЯ, ПРОВЕРКУ И ПУСК В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ЭЛЕКТРОПЛИТЫ ДОЛЖЕН ПРОИЗ-

ВОДИТЬ ТОЛЬКО КВАЛИФИЦИРОВАННЫЙ ПЕРСОНАЛ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ИМЕЮЩИХ ЛИЦЕНЗИЮ НА ПРАВО УСТАНОВКИ И ОБСЛУЖИВАНИЯ ЭЛЕКТРОПЛИТ!

Самовольное или неправильное подключение электроплиты может привести к несчастному случаю, за последствия которого предприятие-изготовитель ответственности не несет.

1.2 В связи с постоянной работой предприятия-изготовителя по совершенствованию электроплиты, повышающей надёжность и улучшающей условия эксплуатации, в конструкцию могут быть внесены незначительные изменения, не отраженные в настоящем руководстве по эксплуатации.

1.3 Предприятие-изготовитель с благодарностью рассмотрит Ваши предложения по усовершенствованию электроплиты.

1.4 ВНИМАНИЕ: БОЛТЫ М6х30 ОТ ДЕРЕВЯННОГО ОСНОВАНИЯ УПАКОВКИ НЕ ВЫБРАСЫВАТЬ! ПРИ УСТАНОВКЕ ЭЛЕКТРОПЛИТЫ ОНИ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ В КАЧЕСТВЕ РЕГУЛИРОВОЧНЫХ ОПОР!

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1 Технические данные и характеристики в соответствии с исполнением электроплиты приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование показателей	Технические данные плит моделей:			
	443 Ч	443 Ч-01	443 Ч-02	443 Ч-03
Тип электроплиты	ЭБЧШ 5-4-7,3-220 ГОСТ 14919-83		ЭБЧШ 5-4-6,8-220 ГОСТ 14919-83	
Номинальное напряжение, В	220			
Род тока	переменный			
Установленная мощность электроплиты, кВт, не более	7,3		6,8	
Мощность электроконфорок, кВт:				
— левая ближняя	1,0		1,0	
— левая дальняя	2,0		1,5	
	экспресс-конфорка			
— правая дальняя	1,0		1,0	
— правая ближняя	1,5		1,5	
Номинальная потребляемая мощность ТЭНов электрошкафа жарочного, кВт	1,8			
Регулирование температуры в электрошкафу жарочном	бесступенчатое			
Регулирование мощности электроконфорок и электронагревателей электрошкафа жарочного	ступенчатое			
Внутренние размеры электрошкафа жарочного, мм: ширина x глубина x высота	400 x 420 x 310			
Габаритные размеры электроплиты, мм: ширина x глубина x высота	500 x 600 x 850			
Масса плиты, кг, не более	36			

По степени защиты от пожара согласно ГОСТ 14919-83 электроплита относится к приборам типа «Х»— предназначенным для установки на полу. По степени защиты от поражения электрическим током электроплита является прибором I класса (с заземлением), соответствует требованиям безопасности и имеет соответствующий сертификат.

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 Комплектность поставки в соответствии с таблицей 2.

Таблица 2

Наименование	Количество, шт
Электроплита	1
Руководство по эксплуатации	1
Перечень сервисных центров	1
Противень	1
Решетка электрошкафа жарочного	1
Розетка	1
Колпачок	4
Кронштейн	1
Шуруп	1
Упаковка	1

4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 При работе с любыми электрическими приборами помните о некоторых основных правилах:

- никогда не касайтесь приборов мокрыми руками;
- никогда не тяните за провод, чтобы вынуть вилку из розетки;
- не используйте приборы не по назначению;
- не оставляйте работающие приборы без присмотра;
- не разрешайте детям или людям, не знакомым с правилами, пользоваться прибором.

4.2 **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

— ОСТАВЛЯТЬ БЕЗ НАДЗОРА ЭЛЕКТРОПЛИТУ С ВКЛЮЧЕННЫМИ НАГРЕВАТЕЛЬНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ;

— ДЕРЖАТЬ ИЛИ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ВБЛИЗИ ВКЛЮЧЕННОЙ ЭЛЕКТРОПЛИТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИМИСЯ ВЕЩЕСТВАМИ;

— УСТРАНЯТЬ ЛЮБЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ ПРИ ВКЛЮЧЕННОЙ В ЭЛЕКТРОСЕТЬ ЭЛЕКТРОПЛИТЕ И НЕОСТЫВШИХ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТАХ;

— ПРОИЗВОДИТЬ КАКИЕ-ЛИБО ИЗМЕНЕНИЯ В КОНСТРУКЦИИ ЭЛЕКТРОПЛИТЫ;

— ПРОВЕРЯТЬ НАГРЕВ ЭЛЕМЕНТОВ ВАРОЧНОЙ ПОВЕРХНОСТИ И ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРОШКАФА ЖАРОЧНОГО ПРИКОСНОВЕНИЕМ РУКИ;

— ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЭЛЕКТРОПЛИТУ ДЛЯ ОБОГРЕВА ПОМЕЩЕНИЯ И СУШКИ БЕЛЬЯ.

4.3 Гарантийный и текущий ремонт электроплиты могут производить только квалифицированные специалисты сервисных центров, уполномоченных на обслуживание и ремонт электроплит.

4.4 **ВНИМАНИЕ:** ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ НЕИСПРАВНОСТИ В ЭЛЕКТРОПЛИТЕ НЕОБХОДИМО ОТКЛЮЧИТЬ ЕЕ ОТ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ. НЕИСПРАВНАЯ ЭЛЕКТРОПЛИТА НЕ МОЖЕТ ОБЕСПЕЧИВАТЬ ЗАЛОЖЕННЫХ В ЕЕ КОНСТРУКЦИЮ ТРЕБОВАНИЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ЯВЛЯЕТСЯ ПОТЕНЦИАЛЬНО ОПАСНОЙ!

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: При использовании электрошкаф жарочный сильно нагревается. Опасайтесь прикосновения к электронагревателям внутри электрошкафа жарочного.

4.5 **ВНИМАНИЕ:** КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПОДВЕРГАТЬ ЛЮБОЙ НАГРУЗКЕ ОТКРЫТУЮ ДВЕРЬ ЭЛЕКТРОШКАФА ЖАРОЧНОГО! ВО ВРЕМЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ПИЩИ РАБОЧИЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭЛЕКТРОПЛИТЫ СТАНОВЯТСЯ ГОРЯЧИМИ, ПОЭТОМУ НЕ ДОПУСКАЙТЕ ПРИСУТСТВИЯ МАЛЕНЬКИХ ДЕТЕЙ ВБЛИЗИ ЭЛЕКТРОПЛИТЫ!

ВНИМАНИЕ: ДОСТУПНЫЕ ЧАСТИ ЭЛЕКТРОШКАФА ЖАРОЧНОГО МОГУТ СИЛЬНО НАГРЕВАТЬСЯ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЭЛЕКТРОПЛИТЫ. БУДЬТЕ ОСТОРОЖНЫ, НЕ ПРИКАСАЙТЕСЬ К НИМ И ОСОБО ПРЕДУПРЕДИТЕ ДЕТЕЙ!

4.6 **ПОМНИТЕ:** ПАРОВУЮ ЧИСТКУ ЭЛЕКТРОПЛИТЫ НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ!

4.7 ЗАПРЕЩАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЖЁСТКИЕ АБРАЗИВНЫЕ ОЧИСТИТЕЛИ ИЛИ ЖЁСТКИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СКРЕБКИ ДЛЯ ЧИСТКИ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ, ДВЕРИ ЭЛЕКТРОШКАФА ЖАРОЧНОГО И ЯЩИКА ВЫДВИЖНОГО, ТАК КАК ОНИ МОГУТ ПОЦАРАПАТЬ ПОВЕРХНОСТЬ, КОТОРАЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ МОЖЕТ РАЗБИТЬСЯ НА ОСКОЛКИ!

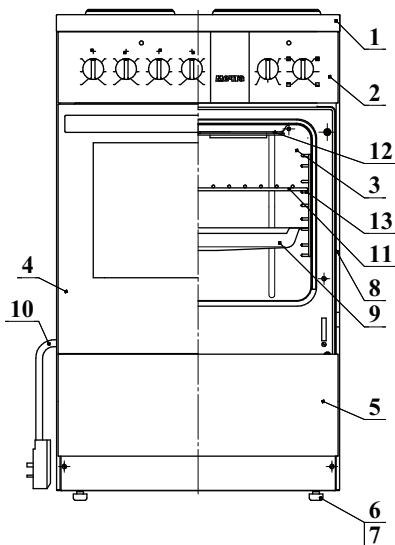
4.8 ЗАПРЕЩАЕТСЯ УСТАНАВЛИВАТЬ ЭЛЕКТРОПЛИТУ НА ПОДСТАВКУ!

4.9 Плита не предназначена 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 плиты лицом, отвечающим за их безопасность.

Необходимо осуществлять надзор за детьми с целью недопущения их игр с плитой.

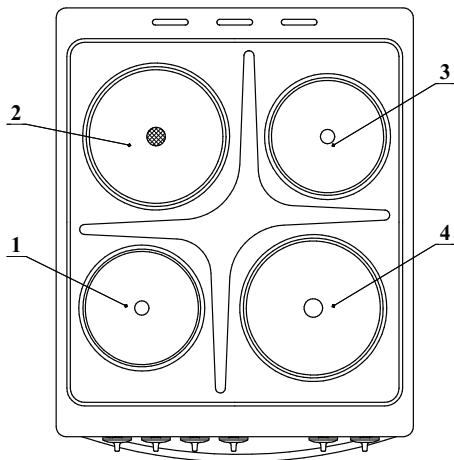
5 УСТРОЙСТВО ПЛИТЫ

5.1 Внешний вид плиты в соответствии с рисунком 1 и 2.



1—поверхность варочная; 2—блок управления; 3—электрошкаф жарочный; 4—дверь электрошкафа жарочного; 5—ящик выдвижной; 6—болт М6х30 (далее по тексту — опора регулировочная); 7—колпачок; 8—стенка боковая; 9—противень; 10—шнур соединительный; 11—решетка электрошкафа жарочного; 12—ТЭН верхний электрошкафа жарочного; 13 — направляющая.

Рисунок 1 — Внешний вид электроплиты



1—нагревательный элемент левый ближний; 2—нагревательный элемент левый дальний; 3—нагревательный элемент правый дальний; 4—нагревательный элемент правый ближний.

Рисунок 2 — Вид электроплиты сверху

5.2 Электроплита выполнена в виде напольного металлического шкафа, несущей конструкцией которого является каркас.

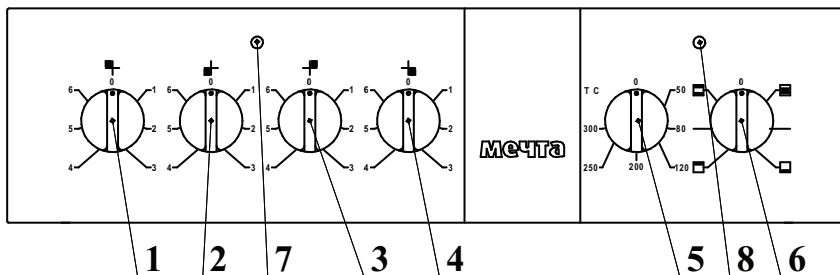
На каркас электроплиты крепятся жарочный электрошкаф, дверь электрошкафа жарочного, блок управления, блок-плита, боковые и задние стенки, ящик выдвигной.

5.3 Для удобства наблюдения за приготовлением блюда внутреннее пространство электрошкафа жарочного освещается лампой подсвета, которая устанавливается на задней стенке электрошкафа жарочного и включается при включении ТЭНов.

5.4 Дверь электрошкафа жарочного имеет остекление термостойким стеклом, что позволяет визуально контролировать процесс приготовления блюда, не открывая ее.

5.5 Крепление двери электрошкафа жарочного осуществляется с помощью специальных шарнирных узлов, которые позволяют, при необходимости, снять ее без разборки.

5.6 Панель блока управления электроплиты выполнена в соответствии с рисунком 3.



1—ручка переключения режимов мощности электроконфорки левой дальней; 2—ручка переключения режимов мощности электроконфорки левой ближней; 3—ручка переключения мощности электроконфорки правой дальней; 4—ручка переключения мощности электроконфорки правой ближней; 5—ручка термостата; 6—ручка переключения режимов работы ТЭНов электрошкафа жарочного; 7—лампа сигнальная включения электроконфорок; 8—лампа сигнальная включения жарочного электрошкафа

Рисунок 3 — Панель блока управления

6 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

6.1 Электроплита может быть установлена рядом с кухонными элементами, высота которых не превышает высоту электроплиты.

ВНИМАНИЕ: ПРОВЕРЬТЕ, ЧТОБЫ СТЕНА, К КОТОРОЙ ПРИЛЕГАЕТ ЗАДНЯЯ ЧАСТЬ ЭЛЕКТРОПЛИТЫ, БЫЛА ИЗ НЕВОЗГОРАЕМОГО МАТЕРИАЛА И УСТОЙЧИВОГО К ТЕПЛУ (t 90 °С)

Если поверхность варочная электроплиты ниже мебельных элементов, необходимо отодвинуть их от электроплиты на расстояние не менее 200 мм.

Если электроплита устанавливается под навесным шкафом, он должен располагаться на высоте не менее 420 мм от поверхности варочной. Это

расстояние должно быть не менее 700 мм, если навесной шкаф выполнен из сгораемого материала.

ВНИМАНИЕ: НЕ ЗАПРАВЛЯЙТЕ ЗА ЭЛЕКТРОПЛИТУ ЗАНАВЕСКИ И НЕ ПРИБЛИЖАЙТЕ ИХ К ЭЛЕКТРОПЛИТЕ НА РАССТОЯНИЕ МЕНЕЕ 200 ММ.

Возможная кухонная вытяжка должна быть установлена в соответствии с инструкциями, приведенными в техническом руководстве к вытяжке.

6.2 Перед включением электроплиты в электрическую сеть необходимо:

а) в основание электроплиты ввернуть 4 болта М6х30 от деревянного основания упаковки, надев на них полиэтиленовые колпачки, входящие в комплектацию;

б) шнур соединительный освободить, для чего снять нижнюю заднюю стенку, извлечь шнур соединительный из ящика выдвигного и, пропустив его между верхней и нижней задними стенками (для чего в задней стенке выполнена выдавка под шнур соединительный), установить заднюю стенку на прежнее место;

в) установить электроплиту в месте, удобном для пользования, и с помощью регулировочных опор, предварительно убрав ящик выдвигной, обеспечить горизонтальность поверхности варочной и закрепить электроплиту к стене в соответствии с рисунком 4.

ВНИМАНИЕ: ЗАПРЕЩАЕТСЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЭЛЕКТРОПЛИТЫ БЕЗ ЗАКРЕПЛЕНИЯ!

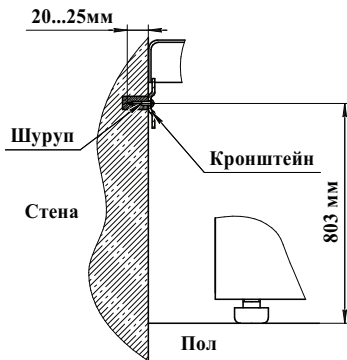


Рисунок 4 — Крепление электроплиты

6.3 Установить ручки органов управления на панели блока управления в положение «О» (отключено), при этом захваты ручек располагаются вертикально.

6.4 Вставить вилку шнура соединительного в розетку. Шнур соединительный должен быть расположен таким образом, чтобы ни в одной точке его температура не превышала температуру помещения более чем на 50 °С. Перед подключением шнура соединительного проверить следующее:

а) электрическая розетка должна быть соединена с заземлением в соответствии с нормативами;

б) напряжение и частота тока сети должны соответствовать электрическим данным электроплиты;

в) электрическая сеть должна быть рассчитана на ток не менее 40А.

ВНИМАНИЕ: ЭЛЕКТРОПЛИТА ДОЛЖНА БЫТЬ УСТАНОВЛЕНА ТАКИМ ОБРАЗОМ, ЧТОБЫ ШНУР СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ И ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ РОЗЕТКА БЫЛИ ЛЕГКО ДОСТУПНЫ.

ШНУР СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ НЕ ДОЛЖЕН БЫТЬ СОГНУТ ИЛИ СЖАТ.

НЕОБХОДИМО РЕГУЛЯРНО ПРОВЕРЯТЬ СОСТОЯНИЕ ШНУРА СОЕДИНИТЕЛЬНОГО.

Производитель не несет ответственности за последствия несоблюдения перечисленных выше требований.

6.5 Во время первого включения электроплиты может появиться специфический запах сгораемой пыли и консервационной смазки.

Для быстрого удаления запаха и испарения влаги (возможно скопившейся во время транспортирования и хранения) необходимо в течение одного часа прогреть электроконфорки плиты, без установки посуды на минимальной мощности, а жарочный электрошкаф на максимальной мощности в течение одного часа.

7 ПОРЯДОК РАБОТЫ

7.1 Для приготовления пищи используйте посуду с плоским толстым дном, хорошо прилегающим к зоне нагревания. Диаметр посуды должен равняться или быть немного больше диаметра зоны нагревания в соответствии с рисунком 5.

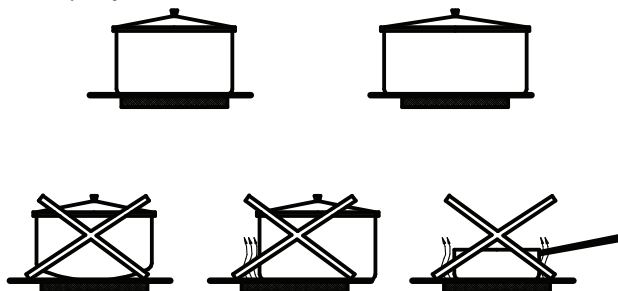


Рисунок 5

Проверьте, чтобы дно посуды было всегда сухим и чистым. Это обеспечит оптимальное прилегание к нагревательным зонам и продлит срок службы поверхности варочной и посуды.

Не следует использовать посуду, применявшуюся на газовых конфорках. Концентрация тепла на газовых конфорках может деформировать дно посуды и нарушить прилегание к нагревательной зоне.

Во время приготовления пищи накрывайте кастрюли крышками и выбирайте такой режим работы электроконфорок, чтобы не приходилось приоткрывать или снимать крышку, если этого не требует технология приготовления блюда.

Пользование скороварками и посудой из улучшенных теплопроводящих материалов значительно сократят время приготовления, а Вы значительно сэкономите электроэнергию.

7.2 С помощью переключателя мощности электроконфорки, можно более точно регулировать нагрев и устанавливать оптимальную температуру для каждого вида приготавливаемого блюда (продукта).

Увеличение потребляемой мощности электроконфорки производится поворотом ручки переключателя мощности по часовой стрелке. Приготовление блюда рекомендуется сразу начинать с положения «6». После закипания, или несколько раньше, необходимо переключить элемент нагревательный на более низкую мощность.

7.3 При включении электроконфорок блок-плиты на панели блока управления включается сигнальная лампа, которая гаснет при отключении электроконфорок (допускается слабое свечение).

7.4 ВНИМАНИЕ: ЭКСПРЕСС-КОНФОРКА ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ БЫСТРОГО ДОВЕДЕНИЯ ЖИДКОСТИ В ВАРОЧНОЙ ПОСУДЕ ДО КИПЕНИЯ, И СЛЕДУЕТ ИМЕТЬ В ВИДУ, ЧТО ОТКЛЮЧЕНИЕ ФОРСИРОВАННОЙ МОЩНОСТИ ЭКСПРЕСС-КОНФОРКИ ПРОИСХОДИТ АВТОМАТИЧЕСКИ!

7.5 Для включения электрошкафа жарочного необходимо:

а) ручкой термостата задать температуру, необходимую для приготовления блюда;

б) ручкой переключателя режимов работы электрошкафа жарочного выбрать один из режимов работы нагревательных элементов.

После выполнения этих операций на панели блока управления загорается сигнальная лампа включения электронагревателей электрошкафа жарочного и лампа подсветки (допускается мерцание сигнальной лампы).

В процессе работы электрошкафа жарочного лампа сигнальная то загорается, то гаснет, показывая, что термостат включен и поддерживает заданную температуру.

7.6 При использовании электрошкафа жарочного необходимо разогреть его в течение 15-20 минут незагруженным на максимальной температуре. Дальнейший температурный режим выбирайте в зависимости от вида приготавливаемого блюда (продукта).

ВНИМАНИЕ: НИКОГДА НЕ СТАВЬТЕ НИКАКИХ ПРЕДМЕТОВ НА ДНО ЭЛЕКТРОШКАФА ЖАРОЧНОГО, ТАК КАК ОНИ МОГУТ ПОВРЕДИТЬ ЭМАЛЕВОЕ ПОКРЫТИЕ. ВСЕГДА СТАВЬТЕ ПОСУДУ НА ПРИЛАГАЮЩУЮСЯ РЕШЕТКУ!

7.7 По достижении заданной температуры внутри электрошкафа жарочного термостат отключает электрошкаф жарочный.

При понижении температуры в электрошкафу жарочном ниже заданной, термостат автоматически включает нагревательные элементы.

Процесс будет повторяться автоматически до тех пор, пока жарочный электрошкаф принудительно не отключить путём поворота ручек в положение «0» (отключено) переключателя режимов электронагревателей жарочного электрошкафа или термостата.

7.8 Выбор режимов работы ТЭН электрошкафа жарочного осуществляется поворотом ручки переключателя в любую сторону до фиксированного положения.

7.9 Электрошкаф жарочный может использоваться для выпечки, жарения, тушения, стерилизации, консервации и т.п.

8 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

8.1 Перед началом какой-либо операции по обслуживанию или чистке отсоедините электроплиту от сети электропитания.

ВНИМАНИЕ: НИКОГДА НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ПАРОВЫЕ ЧИСТЯЩИЕ АГРЕГАТЫ ИЛИ АГРЕГАТЫ ПОД ВЫСОКИМ ДАВЛЕНИЕМ ДЛЯ ЧИСТКИ ЭЛЕКТРОПЛИТЫ!

8.2 Электроплита является электроприбором, который должен работать в течение многих лет, поэтому особое внимание уделяйте своевременной очистке загрязняющихся поверхностей и тщательному выполнению основных правил ухода за электроплитой:

а) наружные эмалированные элементы, а так же резиновые уплотнения можно протирать губкой, смоченной в теплой воде или в растворе нейтрального моющего средства. Для удаления особо трудных пятен используйте специальные моющие средства, имеющиеся в продаже. После чистки рекомендуется тщательно удалить остатки моющего средства влажной тряпкой и высушить электрошкаф жарочный. Не используйте абразивные порошки или коррозионные вещества;

б) следует производить внутреннюю чистку электрошкафа жарочного после каждого его использования, не дожидаясь его полного охлаждения. Используйте теплую воду и моющее средство, ополосните и протрите мягкой тряпкой;

в) для чистки стекла двери электрошкафа жарочного используйте неабразивные губки и чистящие средства, затем вытрите насухо мягкой тряпкой. Не используйте твердые абразивные материалы и металлические скребки, которые могут оцарапать, повредить и разбить стекло;

г) стекло блока управления и ручки управления необходимо очищать от пятен жира мягкой тряпкой или губкой.

8.3 Регулярно проверяйте состояние уплотнения вокруг двери электрошкафа жарочного. В случае повреждения уплотнения обращайтесь в сервисный центр, уполномоченный на обслуживание и ремонт электроплит.

8.4 Поверхность электроконфорок следует вытирать салфеткой или губкой, смоченной в мыльном растворе, пригоревшие остатки пищи следует удалять деревянной лопаткой или палочкой.

Вымытую электроконфорку вытереть сухой салфеткой и включить на 1-2 минуты на минимальную мощность для окончательной просушки.

Поверхность электроконфорок рекомендуется смазывать тонким слоем минерального масла — это предохраняет поверхность от коррозии.

8.5 Дверь электрошкафа жарочного имеет фиксированное положение при открывании на 20°. При необходимости чистки двери электрошкафа жарочного, она может быть снята с плиты в соответствии с рисунком 6, для чего необходимо:

а) открыть дверь электрошкафа жарочного поз.1;

б) установить упоры поз.3 на шарнирных планках в вертикальное положение;

в) закрыть дверь электрошкафа жарочного поз.1 до упора; при этом одновременно движением нижней части двери вниз и на себя вынуть планки шарниров из пазов панели поз.2;

г) установку двери электрошкафа жарочного выполнять в обратном порядке.

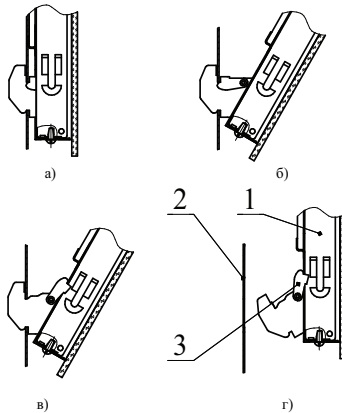


Рисунок 6 — Снятие и установка двери

8.6 Срок службы электроплиты 10 лет. После 5 лет эксплуатации и в дальнейшем, не реже одного раза в 2,5 года, рекомендуется вызывать специалиста сервисного центра, уполномоченного на обслуживание и ремонт электроплит.

В случае невыполнения профилактических работ возможно возникновение опасности пожара из-за короткого замыкания, старения электропроводки и электроарматуры.

8.7 Электроплита должна храниться в сухом отапливаемом помещении при температуре от плюс 1 °С до плюс 40 °С и относительной влажности не более 80%.

8.8 Транспортирование электроплит может проводиться всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта, в вертикальном положении, в упаковке предприятия-изготовителя, и не более чем в два яруса по высоте.

При транспортировании должна быть исключена возможность перемещения электроплит внутри транспортных средств.

8.9 Если по окончании срока службы электроплита подлежит утилизации путем сдачи в металлолом, позаботьтесь о том, чтобы сделать ее непригодной для дальнейшего использования: обрежьте шнур соединительный, снимите электронагреватели поверхности варочной и электрошкафа жарочного.

ПОМНИТЕ: ПОПАВ В ДЕТСКИЕ РУКИ, ЭЛЕКТРОПЛИТА МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К НЕСЧАСТНОМУ СЛУЧАЮ!

9 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

9.1 Возможные характерные неисправности, их причины и методы устранения приведены в таблице 7.

Таблица 7

Возможные неисправности	Вероятная причина	Метод устранения
Не горит лампа подсвета электрошкафа жарочного	Перегорела лампа	Отключить электроплиту. Снять заднюю стенку электроплиты и заменить лампу мощностью 15 Вт. Лампа должна быть с малым цоколем (Е 14) и малой колбой, рассчитанной на высокие температуры

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: УБЕДИТЕСЬ, ЧТО ПЛИТА ВЫКЛЮЧЕНА, ПРЕЖДЕ ЧЕМ ПРОВОДИТЬ ЗАМЕНУ ЛАМПЫ, ЧТОБЫ ИЗБЕЖАТЬ ОПАСНОСТИ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ.

Примечание — 1. Неисправности, вызванные отказом (не работает электроконфорка, не работают электронагреватели электрошкафа жарочного, отсутствует электропитание, вышли из строя переключатели мощности и т.п.), устраняют только специалисты уполномоченных сервисных центров.

2. Замену поврежденного шнура соединительного производят специалисты уполномоченных сервисных центров. Шнур соединительный можно приобрести в сервисных центрах, уполномоченных на обслуживание и ремонт электроплит, или на предприятии-изготовителе.

3. В случае замены термодатчика (термостата) использовать только термодатчик (термостат), рекомендуемый в данной электроплите.

ВНИМАНИЕ! НЕКВАЛИФИЦИРОВАННЫЙ РЕМОНТ МОЖЕТ ВЫЗВАТЬ НАРУШЕНИЕ ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ, ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ТЕХНИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ПЛИТЫ.

10 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Электроплита «Мечта» модель _____
наименование модели

соответствует ГОСТ 14919-83.

Заводской номер _____

Дата выпуска _____ Смена _____

Штамп ОТК (клеймо приёмщика)

Цена договорная _____

Продана _____ Дата продажи _____
наименование предприятия торговли

11 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

11.1 Предприятие-изготовитель гарантирует надёжную работу электроплиты при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения, транспортирования и установки.

Гарантийный срок эксплуатации электроплиты 2 года со дня продажи. При поставке на экспорт гарантийный срок эксплуатации электроплиты 1 год. Данная гарантия распространяется только на изделия, используемые в бытовых целях.

11.2 Дата продажи должна быть отмечена в руководстве по эксплуатации в разделе «Свидетельство о приемке и продаже» и талонах на гарантийный ремонт и заверена штампом предприятия торговли (магазина).

При отсутствии штампа и даты продажи гарантийный срок исчисляется с момента изготовления электроплиты.

11.3 В течение гарантийного срока устранение неисправностей производится бесплатно сервисными центрами, уполномоченными на обслуживание и ремонт электроплит, имеющими двусторонний договор с предприятием-изготовителем электроплиты.

Гарантия не распространяется на лампу подсвета электрошкафа жарочного.

11.4 В случае отсутствия сервисных центров, уполномоченных на обслуживание и ремонт электроплит, следует обращаться на предприятие - изготовитель электроплиты, прилагая к письму гарантийный талон.

11.5 При ремонте электроплиты отрывные талоны на гарантийный ремонт заполняются и изымаются специалистом сервисного центра, уполномоченного на обслуживание и ремонт электроплит. Владелец электроплиты должен требовать заполнения корешка талона при изъятии талона на гарантийный ремонт.

11.6 Любые претензии по качеству изделия рассматриваются только после проверки сервисным центром, уполномоченным на обслуживание и ремонт электроплит, с выдачей соответствующего заключения.

11.7 Предприятие-изготовитель не принимает претензии на комплектность и механические повреждения электроплиты после её продажи.

11.8 Гарантия не распространяется:

- на отказы и неисправности, вызванные транспортными повреждениями, небрежным отношением или плохим уходом;
- на неисправности, которые вызваны независимыми от производителя причинами, такими как явления природы и стихийные бедствия;
- на царапины, трещины или аналогичные механические повреждения, возникшие в процессе эксплуатации.

11.9 В случае утери руководства по эксплуатации с талонами на гарантийный ремонт владелец электроплиты лишается права на гарантийный ремонт.

Дубликаты руководства по эксплуатации и талонов на гарантийный ремонт не выдаются.

11.10 Гарантийные обязательства предприятия-изготовителя никак не ограничивают Ваших прав, предусмотренных законодательством.

В случае, если Вы не получили удовлетворительного гарантийного обслуживания, пожалуйста, сразу же сообщите письменно или позвоните на предприятие-изготовитель тел./факс (3513) 63-60-82, тел. 63-42-79, 63-52-88, электронная почта service@zlatmash.ru

Предприятие-изготовитель не несёт ответственность за ущерб здоровью и собственности, если это вызвано несоблюдением норм установки, использованием неисправной электроплиты.

Для установки, подключения и по всем вопросам, связанным с техническим обслуживанием, обращаться только в специализированные сервисные центры, уполномоченные на обслуживание и ремонт электроплит. Информация о сервисных центрах, уполномоченных на обслуживание и ремонт электроплит, прилагается отдельным списком и входит в комплектность электроплиты.

КОРЕШОК ТАЛОНА № 2

на гарантийный ремонт

Изыятый « _____ » _____ г. 20 _____

Исполнитель

фамилия, подпись, наименование и адрес сервисного центра, выполнившего ремонт

КОРЕШОК ТАЛОНА № 1

на гарантийный ремонт

Изыятый « _____ » _____ г. 20 _____

Исполнитель

фамилия, подпись, наименование и адрес сервисного центра, выполнившего ремонт

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ЗЛАТОУСТОВСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД»
(АО «ЗЛАТМАШ»)
Парковый проезд, 1, г. Златоуст,
Челябинская область, Россия, 456208

ТАЛОН № 2
на гарантийный ремонт электроплиты марки «Мечта»

_____ наименование модели

Заводской номер _____

Дата изготовления _____

Выполнены работы _____

Исполнитель	Владелец
_____ <small>фамилия, имя, отчество</small>	_____ <small>подпись</small>
_____ <small>наименование сервисного центра, выполнившего ремонт</small>	
_____ <small>и его адрес</small>	
М.П. _____ <small>должность и подпись руководителя сервисного центра, выполнившего ремонт</small>	

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ЗЛАТОУСТОВСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД»
(АО «ЗЛАТМАШ»)
Парковый проезд, 1, г. Златоуст,
Челябинская область, Россия, 456208

ТАЛОН № 1
на гарантийный ремонт электроплиты марки «Мечта»

_____ наименование модели

Заводской номер _____

Дата изготовления _____

Выполнены работы _____

Исполнитель	Владелец
_____ <small>фамилия, имя, отчество</small>	_____ <small>подпись</small>
_____ <small>наименование сервисного центра, выполнившего ремонт</small>	
_____ <small>и его адрес</small>	
М.П. _____ <small>должность и подпись руководителя сервисного центра, выполнившего ремонт</small>	

