



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
**ЗЛАТОУСТОВСКИЙ  
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ  
ЗАВОД**

*Патент на промышленный образец электронагревателя  
трубчатого одноконцевого (ТЭН) № 58076*

# **ЭЛЕКТРОПЛИТА**

марка **мечта**

модель • **341Т**

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**



**ME 71**



## УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Мы рады, что Вы приобрели электроплиту марки «Мечта» модели 341Т 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, жарения, тушения различных блюд, выпечки мучных изделий, сушки грибов, овощей и ягод.

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

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

Благодаря этому, приобретенная Вами электроплита будет служить Вам долго и доставит радость.

### 1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1 Уважаемый покупатель! Вы приобрели электроплиту марки «Мечта» модели 341Т (в дальнейшем электроплита) соответствующую электроприборам класса I, исполнения УХЛ4 ГОСТ 15150-69 типа ЭБТШ 5-3-4,8-220 по ГОСТ 14919-83, класса энергоэффективности А.

**ПОМНИТЕ:** ЭЛЕКТРОПЛИТА ЯВЛЯЕТСЯ ЭЛЕКТРОПРИБОРОМ, РАБОТАЮЩИМ ПОД НАДЗОРОМ!

#### **ВНИМАНИЕ:**

— ПРИ ПОКУПКЕ ЭЛЕКТРОПЛИТЫ ТРЕБУЙТЕ ОТ ПРОДАВЦА ОБЯЗАТЕЛЬНОГО ЗАПОЛНЕНИЯ СВЕДЕНИЙ О ПРОДАЖЕ В РАЗДЕЛЕ «СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ» И ЗАПОЛНЕНИЯ ГАРАНТИЙНЫХ ТАЛОНОВ!

— ТРЕБУЙТЕ ПРОВЕРКИ В ВАШЕМ ПРИСУТСТВИИ ИСПРАВНОСТИ И КОМПЛЕКТНОСТИ ЭЛЕКТРОПЛИТЫ, РАБОТОСПОСОБНОСТИ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ!

— ПРЕТЕНЗИИ О НЕКОМПЛЕКТНОСТИ, К ВНЕШНЕМУ ВИДУ И РАБОТОСПОСОБНОСТИ ЭЛЕКТРОПЛИТЫ ПРИНИМАЮТСЯ ТОЛЬКО ОТ ТОРГУЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ!

1.2 Перед началом эксплуатации внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством по эксплуатации и следуйте его рекомендациям.

1.3 БЕЗ ЗАЗЕМЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОПЛИТУ НЕ ВКЛЮЧАЙТЕ!

1.4 В связи с постоянной работой предприятия-изготовителя по усовершенствованию электроплиты, повышению надежности и улучшению условий эксплуатации, в конструкцию могут быть внесены незначительные изменения, не отраженные в настоящем руководстве по эксплуатации.

1.5 БОЛТЫ М 6Х30 ОТ ДЕРЕВЯННОГО ОСНОВАНИЯ УПАКОВКИ НЕ ВЫБРАСЫВАТЬ! ПРИ УСТАНОВКЕ ЭЛЕКТРОПЛИТЫ ОНИ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ В КАЧЕСТВЕ РЕГУЛИРОВОЧНЫХ ОПОР.

## 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1 Технические характеристики электроплиты приведены в таблице 1.  
Таблица 1

Наименование показателей	Технические характеристики электроплиты
Тип электроплиты	ЭБТШ5-3-4,8-220 ГОСТ 14919-83
Тип прибора (электроплиты) по степени защиты от пожара	Х
Номинальное напряжение питающей сети, В	220
Род тока	переменный
Установленная мощность, кВт, не более	4,8
Единовременно потребляемая мощность, кВт, не более	4,8
Количество электроконфорок	3
Тип электроконфорок	ТЭН-конфорка
Номинальная потребляемая мощность каждой электроконфорки, кВт, не более	1,0
Мощность электронагревателей электрошкафа жарочного, кВт	1,8
Регулирование мощности электроконфорок и электронагревателей электрошкафа жарочного	ступенчатое
Регулирование температуры в электрошкафе жарочном	бесступенчатое
Поддержание заданной температуры внутри электрошкафа жарочного термостатом, °С	от 50 до 300
Внутренние размеры электрошкафа жарочного, мм: ширина x глубина x высота	400 x 420 x 290
Внешние размеры электроплиты, мм: ширина x глубина x высота	500 x 600 x 850
Масса, кг, не более	30
Содержание серебра, г:	
а) в одном переключателе мощности	0,331385
б) в термостате	0,426768
Общее содержание серебра, г	1,754
Общее содержание меди и сплавов на медной основе, мг	650,0

### 3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 Комплект поставки в соответствии с таблицей 2.

Таблица 2

Наименование	Количество, шт.
Электроплита	1
Руководство по эксплуатации	1
Перечень сервисных центров, уполномоченных на обслуживание и ремонт электроплит	1
Крестовина (установлена в электроконфорке)	
Решётка	1
Противень	1
Колпачок	
Розетка	1
Индивидуальная упаковка	1

### 4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 Электроплита «Мечта» модели 341Т соответствует требованиям безопасности и имеет соответствующий сертификат,

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

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

#### 4.3 ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- ОСТАВЛЯТЬ БЕЗ НАДЗОРА ЭЛЕКТРОПЛИТУ С ВКЛЮЧЕННЫМИ НАГРЕВАТЕЛЬНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ;
- ДЕРЖАТЬ ИЛИ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ВБЛИЗИ ВКЛЮЧЕННОЙ ЭЛЕКТРОПЛИТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИМИСЯ ВЕЩЕСТВАМИ;
- УСТРАНЯТЬ ЛЮБЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ НА ВКЛЮЧЕННОЙ В ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ СЕТЬ ЭЛЕКТРОПЛИТЕ И НЕОСТЫВШИХ ЭЛЕКТРОКОНФОРКАХ;
- ПРОИЗВОДИТЬ КАКИЕ-ЛИБО ИЗМЕНЕНИЯ В КОНСТРУКЦИИ ЭЛЕКТРОПЛИТЫ;
- ПРОВЕРЯТЬ НАГРЕВ ЭЛЕКТРОКОНФОРКОВ И ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЭЛЕКТРОШКАФА ЖАРОЧНОГО ПРИКОСНОВЕНИЕМ РУКИ;
- ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЭЛЕКТРОПЛИТУ ДЛЯ ОБОГРЕВА ПОМЕЩЕНИЯ И СУШКИ БЕЛЬЯ.

**ВНИМАНИЕ:** КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПОДВЕРГАТЬ ЛЮБОЙ НАГРУЗКЕ ОТКРЫТУЮ ДВЕРЦУ ЭЛЕКТРОШКАФА ЖАРОЧНОГО. ВО ВРЕМЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ПИЩИ ЭЛЕКТРОКОНФОРКИ И РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ ЭЛЕКТРОПЛИТЫ СТАНОВЯТСЯ ГОРЯЧИМИ, ПОЭТОМУ НЕ ДОПУСКАЙТЕ

ПРИСУТСТВИЯ МАЛЕНЬКИХ ДЕТЕЙ ВБЛИЗИ ЭЛЕКТРОПЛИТЫ!

4.4 **ВНИМАНИЕ.** ГАРАНТИЙНЫЙ И ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЭЛЕКТРОПЛИТЫ МОГУТ ПРОИЗВОДИТЬ ТОЛЬКО КВАЛИФИЦИРОВАННЫЕ СПЕЦИАЛИСТЫ СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ, УПОЛНОМОЧЕННЫХ НА ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ ПЛИТ!

ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ НЕИСПРАВНОСТИ В ЭЛЕКТРОПЛИТЕ, НЕОБХОДИМО ОТКЛЮЧИТЬ ЕЁ ОТ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ. НЕИСПРАВНАЯ ЭЛЕКТРОПЛИТА НЕ МОЖЕТ ОБЕСПЕЧИВАТЬ ЗАЛОЖЕННЫХ В ЕЁ КОНСТРУКЦИЮ ТРЕБОВАНИЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ЯВЛЯЕТСЯ ПОТЕНЦИАЛЬНО ОПАСНОЙ!

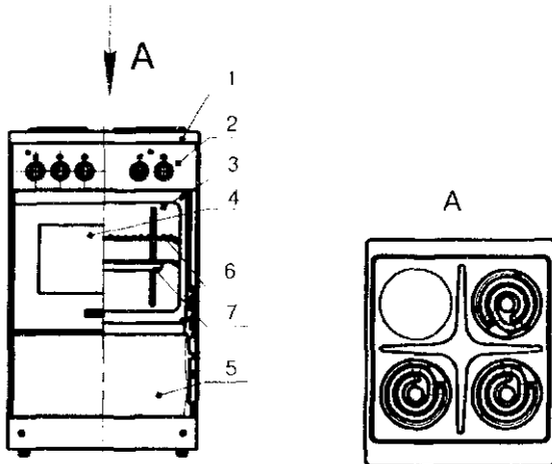
ДОСТУПНЫЕ ЧАСТИ ЭЛЕКТРОШКАФА ЖАРОЧНОГО МОГУТ СИЛЬНО НАГРЕВАТЬСЯ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЭЛЕКТРОПЛИТЫ. НЕ ДОПУСКАЙТЕ БЛИЗКО ДЕТЕЙ!

4.5 ЗАПРЕЩАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЖЁСТКИЕ АБРАЗИВНЫЕ ОЧИСТИТЕЛИ ИЛИ ЖЁСТКИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СКРЕБКИ ДЛЯ ЧИСТКИ СТЕКЛА ДВЕРЦЫ ЭЛЕКТРОШКАФА ЖАРОЧНОГО, ТАК КАК ОНИ МОГУТ ПОЦАРАПАТЬ ПОВЕРХНОСТЬ, КОТОРАЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ МОЖЕТ РАЗБИТЬСЯ НАОСКОЛКИ.

4.6 ЗАПРЕЩАЕТСЯ УСТАНАВЛИВАТЬ ЭЛЕКТРОПЛИТУ НА ПОДСТАВКУ.

## 5 УСТРОЙСТВО ЭЛЕКТРОПЛИТЫ

5.1 Общий вид электроплиты в соответствии с рисунком 1.



1 — плита с электроконфорками; 2 -- панель блока управления; 3 - электрошкаф жарочный; 4 — дверца электрошкафа жарочного; 5 — отсек хозяйственный; 6 — решётка; 7 — противень.

**Рисунок 1 — Общий вид электроплиты**

5.2 Электроплита выполнена в виде напольного металлического шкафа, несущей конструкцией которого является каркас. На каркас электроплиты крепятся электрошкаф жарочный, дверца электрошкафа жарочного, блок управления, плита с электроконфорками, боковые и задняя стенка, отсек хозяйственный.

Для приготовления пищи электроплита оснащена тремя электроконфорками с трубчатыми электронагревателями (ТЭН). Электроконфорки имеют пять режимов работы, устанавливаемые посредством поворота ручки переключателя мощности в любую сторону (рисунок 3).

5.3 Для расширения потребительских свойств электроплита оснащена электрошкафом жарочным, имеющим комбинированное управление нагревом: ручкой переключателя мощности (рисунок 4) и автоматическое поддержание внутри электрошкафа жарочного температуры, заданной при помощи ручки термостата (рисунок 5).

5.3.1 Электрошкаф жарочный оснащён в зависимости от комплектации плоскими электронагревателями (ПЭНами) или ТЭНами.

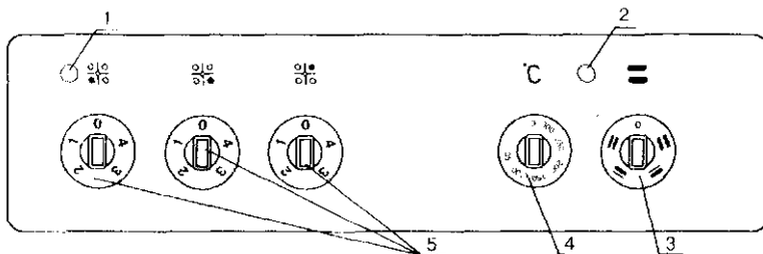
5.3.2 Для удобства наблюдения за приготовлением блюда внутреннее пространство электрошкафа жарочного освещается лампой подсвета, которая включается и выключается одновременно с включением и отключением электрошкафа жарочного переключателем мощности и устанавливается на задней стенке электрошкафа жарочного, закрыта защитным стеклом.

5.3.3 Внутри электрошкафа жарочного на боковых стенках расположены две выштамповки, позволяющие устанавливать противень и решетку электрошкафа жарочного при приготовлении блюда на желаемом уровне.

5.4 Дверца электрошкафа жарочного имеет двойное остекление термостойким стеклом, что позволяет визуалью контролировать процесс приготовления блюда, не открывая ее.

5.5 Отсек, предназначенный для хозяйственных нужд, расположен в нижней части электроплиты см. рисунок 1.

5.6 Панель блока управления электроплиты выполнена в соответствии с рисунком 2.



1 — сигнальная лампа включения электроконфорок; 2 — сигнальная лампа включения электронагревателей электрошкафа жарочного ; 3 — ручка переключателя мощности электрошкафа жарочного; 4 — ручка термостата; 5 — ручки переключателей мощности электроконфорок.

**Рисунок 2 — Панель блока управления**

5.6.1 Смысловое обозначение символов и принадлежность к органу управления в зависимости от условного обозначения на панели блока управления указано в таблице 3.

Таблица 3

Условные обозначения символов на панели блока управления	Смысловое значение символов	Принадлежность к органу управления
	Включение электроконфорки левой	Переключатель мощности электроконфорки левой
	Включение электроконфорки правой ближней	Переключатель мощности электроконфорки правой ближней
	Включение электроконфорки правой дальней	Переключатель мощности электроконфорки правой дальней
	Включение электронагревателей электрошкафа жарочного	Переключатель режимов работы электрошкафа жарочного
	Включение термостата	Термостат

5.6.2 Ручка переключателя мощности электроконфорок в соответствии с рисунком 3.

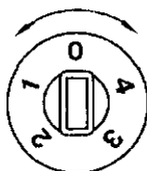


Рисунок 3

5.6.3 Ручка переключателя мощности электронагревателей электрошкафа жарочного в соответствии с рисунком 4.



Рисунок 4

5.6.4 Ручка термостата для включения электрошкафа жарочного и установки требуемой температуры внутри электрошкафа жарочного в соответствии с рисунком 5.

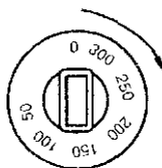


Рисунок 5

## 6 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

6.1 Перед включением электроплиты в электрическую сеть необходимо:

а) в основание электроплиты вернуть 4 болта М 6х30 от деревянного основания упаковки, надев на них полиэтиленовые колпачки, входящие в комплектацию;

б) установить электроплиту в месте, удобном для пользования, и с помощью регулировочных болтов с надетыми на них колпачками обеспечить горизонтальность рабочей поверхности плиты.

**ВНИМАНИЕ:** ПРИ УСТАНОВКЕ ЭЛЕКТРОПЛИТЫ В МЕСТЕ, УДОБНОМ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАНИЯ, НЕОБХОДИМО ОБЕСПЕЧИТЬ РАССТОЯНИЕ ОТ БОКОВЫХ СТЕНОК ЭЛЕКТРОПЛИТЫ ДО ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЕНОК КУХОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ ИЛИ СТЕН ПОМЕЩЕНИЯ, НАХОДЯЩИХСЯ НА УРОВНЕ РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЛИТЫ И ВЫШЕ НЕ МЕНЕЕ 150 ММ!

6.2 Установить ручки органов управления на панели блока управления в положение «0» (отключено), при этом захваты ручек располагаются вертикально.

6.3 Вставьте вилку шнура соединительного в розетку.

6.4 Во время первого включения электроплиты может появиться специфический запах сгораемых пыли и консервационной смазки.

Для быстрого удаления запаха и испарения влаги (возможно скопившейся во время транспортирования и хранения) необходимо в течение 1 часа прогреть электроконфорки плиты без установки посуды на минимальной мощности, а электрошкаф жарочный прогреть на максимальной мощности в течение 30 минут.

## 7 ПОРЯДОК РАБОТЫ

### 7.1 Порядок работы электроконфорок.

7.1.1 При приготовлении пищи на электроплите рекомендуется пользоваться посудой, имеющей диаметр, равный или больший, чем диаметр электроконфорки. Использование посуды с неровным дном замедляет процесс приготовления пищи и увеличивает расход электроэнергии. Не рекомендуется ставить на электроконфорку посуду массой, превышающей 10 кг.

7.1.2 При включении электроконфорок, на панели блока управления загорается сигнальная лампа (рисунок 2), которая гаснет при отключении электроконфорок.

7.1.3 Изменение потребляемой мощности и температуры электроконфорок достигается поворотом ручки переключателя мощности в любую сторону до фиксированного положения.

7.1.4 Возможные положения пятипозиционного переключателя мощности соответствуют характеру нагрева электроконфорок и указаны в таблице 4.

Таблица 4

Обозначение положений на ручке	Характер нагрева электроконфорок
0	Электроконфорка отключена
1	Слабый нагрев
2	Умеренный нагрев
3	Средний нагрев
4	Максимальный нагрев

7.1.5 Приготовление блюда рекомендуется начинать с максимальной мощности с положения «4». После закипания или несколько раньше необходимо переключить электроконфорку на минимальную или среднюю мощность, что соответствует слабому или среднему нагреву электроконфорки. За 5-10 минут до конца приготовления блюда переключатель мощности электроконфорки установить в положение «0» (отключено). Тепла разогретой электроконфорки хватит для окончательного приготовления блюда, а Вы при этом значительно сэкономите электроэнергию.

## **7.2 Порядок работы электрошкафа жарочного.**

7.2.1 Электрошкаф жарочный изготавливается:

- сПЭН;
- сТЭН.

7.2.2 Для включения электрошкафа жарочного необходимо:

- ручкой термостата задать температуру, необходимую для приготовления блюда;
- ручкой переключателя мощности электрошкафа жарочного выбрать один из режимов работы электронагревателей.

После выполнения этих операций на панели блока управления загорается сигнальная лампа включения электронагревателей электрошкафа жарочного и лампа подсветки.

7.2.3 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).

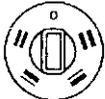
7.2.4 По достижении заданной температуры внутри электрошкафа жарочного термостат отключает электронагреватели электрошкафа жарочного. При понижении температуры в электрошкафу жарочном ниже заданной термостат автоматически включает электронагреватели.

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

7.2.5 Выбор режимов работы электронагревателей электрошкафа жарочного осуществляется поворотом ручки переключателя мощности в любую сторону до фиксированного положения.

В таблице 5 приведены положения ручки переключателя мощности электрошкафа жарочного в зависимости от работающего электронагревателя и характера нагрева.

Таблица 5

Положение ручки переключателя мощности электрошкафа жарочного	Работающий элемент электрошкафа жарочного. Характер нагрева
	Отключено
	Нижние и верхние электронагреватели электрошкафа жарочного. Минимальный нагрев
	Нижние электронагреватели электрошкафа жарочного. Средний нагрев
	Верхние электронагреватели электрошкафа жарочного. Средний нагрев
	Нижние и верхние электронагреватели электрошкафа жарочного. Максимальный нагрев

1.3 По окончании приготовления блюда необходимо отключить все электроконфорки и электронагреватели электрошкафа жарочного.

## 8 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

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

- а) не следует включать электроконфорки на максимальную мощность без посуды;
- б) из-за возможного растрескивания нельзя охлаждать электроконфорку путем установки на нее посуды с холодной водой;
- в) из-за возможного возникновения интенсивной коррозии на электроконфорке не следует ставить на нее посуду с мокрым дном;
- г) нельзя использовать металлические щетки и скребки для очистки электроконфорок от пригоревших остатков пищи.

8.2 Рабочую поверхность электроконфорок необходимо периодически чистить, тщательно удаляя пищевые отходы.

Перед чисткой электроплита должна быть отключена от электросети и электроконфорки необходимо охладить до комнатной температуры.

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

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

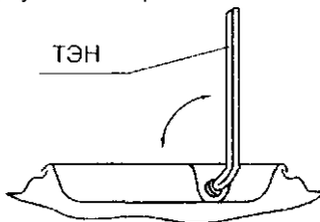
8.4 Загрязненные эмалированные поверхности электроплиты необходимо очищать пастой, предназначенной для чистки эмалированных поверхностей, а внутренние поверхности электрошкафа жарочного — слабым содовым раствором или мыльной водой, а затем вытереть насухо.

Очистку поверхностей ручек всех модификаций производить жидким моющим средством без абразивных материалов типа «Sorti», «Fairy», «Золушка» или другим аналогичным средством.

Нельзя употреблять чистящие средства с абразивными свойствами, такие, как чистящие порошки с абразивами, абразивные пасты, абразивные камни, пемзу, металлические мочалки и т. п.

8.5 Рекомендуется очищать внутренние поверхности электрошкафа жарочного после каждого использования, так как после многократного использования без очистки на внутренних поверхностях образуется пригравшая трудносываемая пленка.

8.6 Для чистки поддона электроконфорки необходимо ТЭН повернуть в вертикальное положение, как показано на рисунке 6, снять крестовину. ТЭН удерживать в вертикальном положении до окончания очистки, после чего установить крестовину и повернуть ТЭН в рабочее положение.



**Рисунок 6 — Положение ТЭН для очистки**

8.7 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 плит.

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

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

8.9 Транспортирование электроплиты может проводиться всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

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

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

**ПОМНИТЕ:** ЧТО ПОПАВ В ДЕТСКИЕ РУКИ, ПЛИТА 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 6.

Таблица 6

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 ЭЛЕКТРОПЛИТА ВЫКЛЮЧЕНА, ПРЕЖДЕ ЧЕМ ПРОВОДИТЬ ЗАМЕНУ ЛАМПЫ ВО ИЗБЕЖАНИИ ОПАСНОСТИ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ!

**Примечания — 1** Неисправности, вызванные отказом (не работает электроконфорка, не работают электронагреватели электрошкафа жарочного и т.п.), устраняют только специалисты сервисных центров, уполномоченных на обслуживание и ремонт плит.

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

**ВНИМАНИЕ:** НЕКВАЛИФИЦИРОВАННЫЙ РЕМОНТ МОЖЕТ ВЫЗВАТЬ НАРУШЕНИЕ ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ, ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ТЕХНИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ЭЛЕКТРОПЛИТЫ!

## 10 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ И ПРОДАЖЕ

Электроплита марки «Мечта» модель_	<u>341T</u>
	(наименование модели)
соответствует ГОСТ 14919-83	
Дата выпуска	Смена
Штамп ОТК (клеймо приёмщика)	
Цена договорная	
Продана	Дата продажи.
наименование предприятия торговли	