

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие указания .....	2
2. Технические данные .....	2
3. Комплектность .....	3
4. Требования безопасности .....	4
5. Устройство электроплиты .....	5
6. Установка, подготовка к работе .....	6
7. Порядок работы.....	7
8. Практические советы .....	8
9. Уход за плитой .....	9
10. Техническое обслуживание .....	9
11. Хранение и перевозка .....	10
12. Утилизация .....	10
13. Свидетельство о приемке .....	10
14. Гарантийные обязательства .....	11
15. Цена .....	11
16. Свидетельство продажи.....	12
17. Талон установки.....	12
Список организаций торгующих запчастями к плитам .....	14
Перечень региональных сервисных центров .....	15

**ООО «Каневской завод газовой аппаратуры»  
353730, ст. Каневская, Краснодарского края,  
промзона, (86164) 7-30-11, 7-06-41, 7-04-06**

Наши плиты постоянно совершенствуются, улучшаются их характеристики, обновляется дизайн, поэтому приобретенная Вами плита может, несколько отличаться рисунками и обозначениями от указанных в данном руководстве по эксплуатации.

**ВНИМАНИЕ!**

- Электроплиты устанавливаются в квартирах (домах) имеющих силовой 32А(40А) вывод с заземлением. При отсутствии силового вывода необходимо обратиться в организацию по ремонту и обслуживанию электроплит на возможность установки электроплиты в Вашей квартире (доме).
- Так как электроплита четырехконфорочная с ограничением мощности, то при включении всех нагревательных элементов, третья конфорка мощностью 1,5 кВт отключается.

**УВАЖАЕМЫЙ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОПЛИТЫ!**

Если в вашей квартире установлено УЗО (Устройство Защитного Отключения), при первом включении плиты возможно срабатывание системы УЗО, что автоматически приводит к обесточиванию всей квартиры. Срабатывание системы УЗО связано с наличием в новых электроконфорках естественной влаги и промышленного смазочного состава. Для устранения этого (автоматического срабатывания системы УЗО) необходимо:

поставить ручки переключателей в положение “О”, включить систему защиты УЗО и защитный автомат и прогреть **последовательно** все четыре (три) электроконфорки, для удаления естественной влаги и смазки из нагревательных элементов, согласно подготовке ЭКЧ к работе (см. паспорт ЭКЧ и паспорт плиты пункт 6.4.) в соответствии с ГОСТ 14163-88. В случае необходимости данную процедуру повторить 2-3 раза.

При нагревании ЭКЧ возможно появление специфического запаха и дыма.

**1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ**

1.1. Электроплита (далее – «плита») предназначена для приготовления пищи в бытовых условиях.

**КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЮТСЯ ПЕРЕДЕЛКИ ПЛИТЫ!**

Любые нарушения заводской наладки отдельных составных частей плиты в целом неизбежно приводят к изменениям заданных технических параметров плиты и к ухудшению эксплуатационных показателей.

1.2. Неправильное подключение плиты, несоблюдение правил техники безопасности могут привести к пожару, поражению электрическим током.

Внимательно прочтите данное руководство, где есть вся информация по установке, правильному и безопасному использованию и обслуживанию плиты.

1.3. Производитель не несет ответственности за последствия, связанные с неправильной установкой, ремонтом и неправильным использованием плиты.

1.4. При покупке плиты убедитесь в ее комплектности.

1.5. После монтажа претензии по комплектности не принимаются.

**2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

- 2.1. Род тока..... переменный  
2.2. Номинальное напряжение, В..... 220

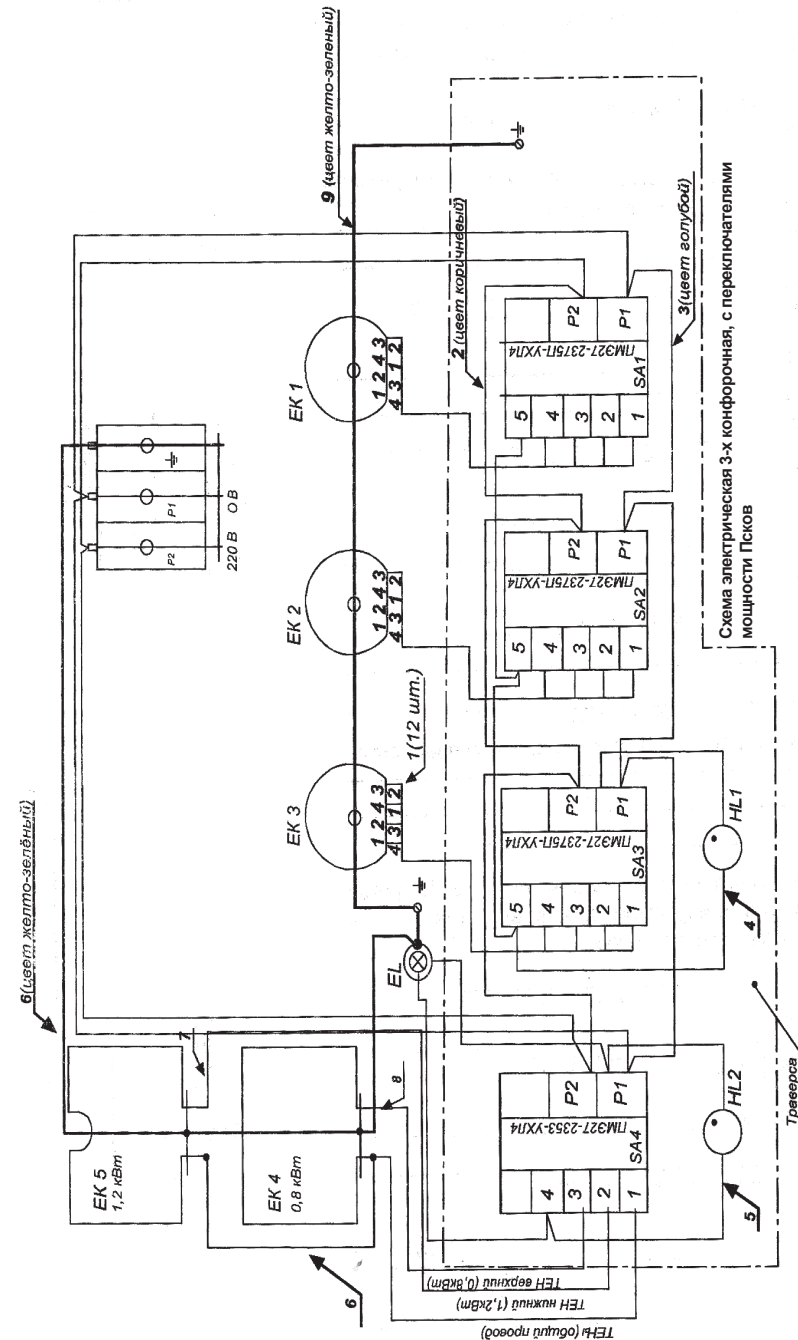


Схема электрическая 3-х конфорочная, с переключателями мощности Псков

2.3. Класс защиты от поражения электрическим током .....	1
2.4. Габаритные размеры, мм.	
Ширина .....	500±5
Глубина .....	605±5
Высота .....	850±5
2.5. Масса, не более, кг с крышкой .....	35
без крышки .....	32
2.6. Исполнение по степени защиты от влаги .....	обычное
2.7. Вид климатического исполнения .....	УХЛ-4
2.8. Мощность конфорок .....	см. таблицу 1
2.9. Время разогрева электроконфорок до рабочей температуры, мин, не более .....	5
2.10. Мощность верхнего тэна жарочного шкафа, кВт .....	0,8
2.11. Мощность нижнего тэна жарочного шкафа, кВт .....	1,2
2.12. Расход электроэнергии, необходимый для разогрева жарочного шкафа до 250 градусов, кВт\ч .....	0,78
2.13. Внутренние размеры жарочного шкафа не менее, мм	
Ширина .....	320±2
Глубина .....	460±2
Высота .....	360±2
2.14. Объем жарочного шкафа, дм <sup>3</sup> .....	50
2.15. Частота тока, Гц .....	50
2.16. Максимальная мощность 4-х конфорочной электроплиты, кВт .....	5,5
Установленная мощность 4-х конфорочной электроплиты, кВт .....	7
Максимальная мощность 3-х конфорочной электроплиты, кВт .....	5,5
Установленная мощность 3-х конфорочной электроплиты, кВт .....	5,5

**Таблица 1**

Тип электроконфорки	Мощность при положении, Вт						
	0	1	2	3	4	5	6
ЭКЧ-180-1.5\220	0	300	350	600	900	1150	1500
ЭКЧ-145-1.0\220	0	225	325	450	550	775	1000
Жарочный эл.шкаф	0	480	800	1200	2000	-	-

### 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1. Электроплита .....	1 шт.
3.2. Жаровня .....	1 шт.
3.3. Решетка жарочного шкафа .....	1 шт.
3.4. Держатель тена .....	1 шт.
3.5. Опора ножки .....	4 шт.
3.6. Руководство по эксплуатации .....	1 шт.
3.7. Упаковка .....	1 шт.

\* По согласованию с заказчиком возможна иная комплектация.

#### 4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1. Плита соответствует требованиям безопасности по ГОСТ Р 52161.2.6-2006 г.

4.2. Электроплита изготовлена на однофазное напряжение 220В!

**В трехфазную сеть электроплиту не включать!**

4.3. Перед включением электроплиты в сеть убедитесь в исправности шнура, вилки и розетки. При повреждении шнура питания, во избежание опасности, его должен заменить изготовитель или его агент, или аналогичное квалифицированное лицо.

4.4. Извлекать вилку из розетки разрешается только после выключения всех нагревательных элементов электроплиты.

4.5. При использовании плита сильно нагревается. Опасайтесь прикосновения к нагревательным элементам внутри жарочного шкафа.

4.6. Плиты по типу защиты от поражения электрическим током соответствуют приборам I класса, в которых защита от поражения обеспечивается как основной изоляцией, так и дополнительными мерами безопасности, при которых доступные токопроводящие части соединяются с защитным заземляющим проводом стационарной проводки так, что доступные токопроводящие части не могут оказаться под напряжением в случае повреждения изоляции.

4.7. Плита по степени защиты от влаги обычного исполнения (без защиты от дождя и погружения в воду).

4.8. Номинальный режим работы плиты – продолжительный.

**Помните!** Вышедшие из строя электронагревательные элементы ремонту не подлежат.

#### **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- Эксплуатировать плиту без ее заземления.
- Использование металлических деталей: водопровода, а также деталей отопительных систем, для заземления металлических деталей электроплиты.
- Эксплуатировать плиты детям.
- Эксплуатировать плиту в климатических условиях, отличных от условий, для которых она предназначена. То есть, не допускается эксплуатировать в помещениях с повышенной влажностью и вне помещений.

- Эксплуатировать плиты в помещениях с повышенным риском пожарной опасности. То есть не допускать устанавливать плиты, например, у деревянных стен и перегородок, не покрытых пожароопасным материалом (железом, керамической плиткой и т.д.)

- Оставлять без надзора электроплиту с включенными нагревательными элементами.

- Выдергивать вилку из розетки за кабель питания.

- Держать вблизи включенной электроплиты легковоспламеняющиеся вещества.

#### **ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОЖАРА:**

- Пользоваться плитой для обогрева помещения.
- Хранить воспламеняющиеся материалы (тряпки, бумагу, моющие – чистящие средства и т.д.) во вспомогательном шкафу.

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

ООО «Каневской завод газовой аппаратуры»  
353730, ст. Каневская, Краснодарского края,  
промзона, (86164) 7-30-11, 7-06-41, 7-04-06

ТАЛОН № \_\_\_\_\_ на гарантийный ремонт  
(техническое обслуживание) \_\_\_\_\_

Дата выпуска \_\_\_\_\_  
дата изготовления изделия

Заводской № \_\_\_\_\_

Продажа магазином № \_\_\_\_\_

наименование торгового предприятия

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Штамп магазина \_\_\_\_\_  
личная подпись

ВЛАДЕЛЕЦ и его адрес \_\_\_\_\_

личная подпись

**Выполнены работы по устранению неисправностей:**

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

**Работы выполнены в полном объеме. Изделие проверено в присутствии владельца. Претензии к работе механика отсутствуют.**

Мастер \_\_\_\_\_  
личная подпись

Владелец \_\_\_\_\_  
личная подпись

**УТВЕРЖДАЮ:**

Руководитель \_\_\_\_\_

наименование ремонтной службы

Штамп « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

личная подпись

Примечание:

ЛИНИЯ ОТРЕЗА

Мастер \_\_\_\_\_  
Сервисный центр \_\_\_\_\_  
(фамилия, личная подпись)

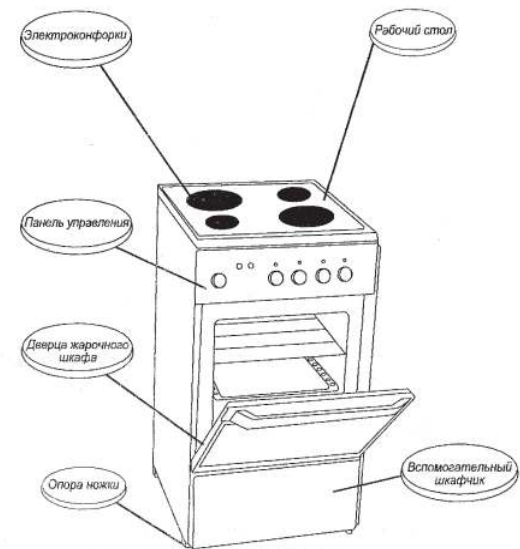
Изымать « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.  
(ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ)

(наименование изделия)

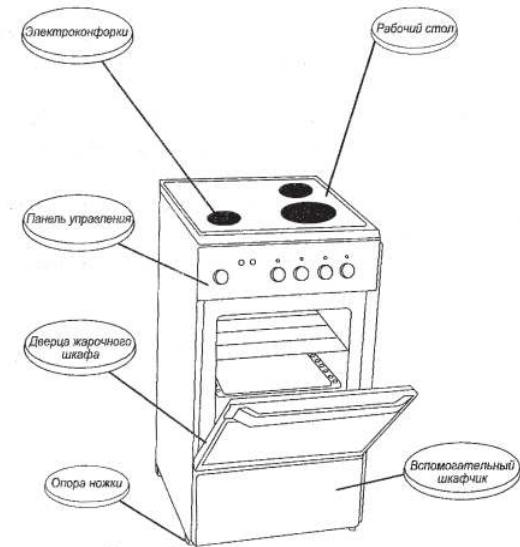
НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

КОРЕШОК ТАЛОНА № \_\_\_\_\_

## 5. УСТРОЙСТВО ЭЛЕКТРОПЛИТЫ



Четырехконфорочная электроплита  
Рис. 1. Общий вид электроплиты



Трехконфорочная электроплита  
Рис. 1. Общий вид электроплиты

- 5.1. Общий вид электроплиты с указанием основных частей, показан на рис. 1.
- 5.2. На столе электроплиты смонтированы 4 (3) конфорки.
- 5.3. Сигнальная лампочка конфорок рис.2 загорается при включении на любую степень мощности.

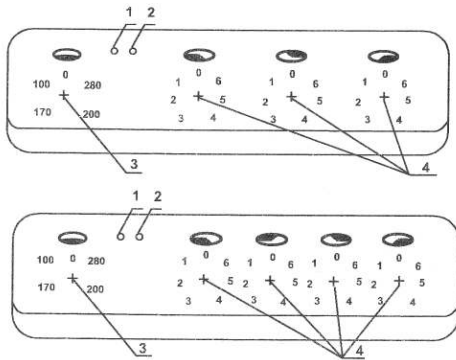


Рис. 2. Панель электроплиты (трех и четырехконфорочная)

- 1 – сигнализация включения жарочного шкафа;
- 2 – сигнализация включения электроконфорок;
- 3 – ручка управления жарочным шкафом;
- 4 – ручки управления электроконфорками.

- 5.4. Регулировка мощности электроконфорок осуществляется при помощи переключателей, ручки которых расположены на панели управления электроплиты рис.2.
- 5.5. В средней части электроплиты расположен жарочный шкаф (рис. 1). Нагрев рабочего пространства жарочного шкафа осуществляется двумя трубчатыми электронагревателями, один из которых, мощностью 0.8 кВт, расположен в верхней части шкафа, второй, мощностью 1.2 кВт, - под днищем шкафа.
- Жарочный шкаф имеет пять пар направляющих пазов, предназначенных для установки на желаемом уровне жаровни или решетки.
- 5.6. Сигнальная лампочка жарочного шкафа рис.2 загорается при включении его на любую степень мощности.
- 5.7. Регулирование мощности трубчатых электронагревателей жарочного шкафа производится переключателем мощности, ручка которого расположена на панели управления электроплиты, рис.2.
- 5.8. Дверца жарочного шкафа застеклена двойным термостойким стеклом, что позволяет визуально контролировать приготовление пищи.

6. УСТАНОВКА, ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- 6.1. Плиту следует устанавливать в соответствии с «Правилами эксплуатации электроустановок потребителями», «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителями».
- 6.2. Установка электроплиты, ее подключение и присоединение к электросети, заземление и опробование в работе производятся монтажными организациями в строгом соответствии с «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителями».
- 6.3. Установка плиты на подставку не допускается.
- 6.4. Установка плиты осуществляется на расстоянии 200мм от стены.
- 6.5. Электроплита должна устанавливаться в помещении на расстоянии не менее 1.5м от металлических раковин и труб, водопровода, отопления и канализации

ООО «Каневской завод газовой аппаратуры»  
 353730, ст. Каневская, Краснодарского края,  
 промзона, (86164) 7-30-11, 7-06-41, 7-04-06

ТАЛОН № \_\_\_\_\_ на гарантийный ремонт  
 (техническое обслуживание) \_\_\_\_\_

Дата выпуска \_\_\_\_\_ дата изготовления изделия \_\_\_\_\_

Заводской № \_\_\_\_\_

Продажа магазином № \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ наименование торго

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Штамп магазина \_\_\_\_\_ личная подпись \_\_\_\_\_

ВЛАДЕЛЕЦ и его адрес \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ личная подпись \_\_\_\_\_

**Выполнены работы по устранению неисправностей:**

\_\_\_\_\_

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

**Работы выполнены в полном объеме. Изделие проверено в присутствии владельца. Претензии к работе механика отсутствуют.**

Мастер \_\_\_\_\_ личная подпись \_\_\_\_\_

Владелец \_\_\_\_\_ личная подпись \_\_\_\_\_

**УТВЕРЖДАЮ:**

Руководитель \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ наименование ремонтной службы

Штамп « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

\_\_\_\_\_ личная подпись \_\_\_\_\_

Примечание: \_\_\_\_\_

НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ \_\_\_\_\_

(ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ) \_\_\_\_\_

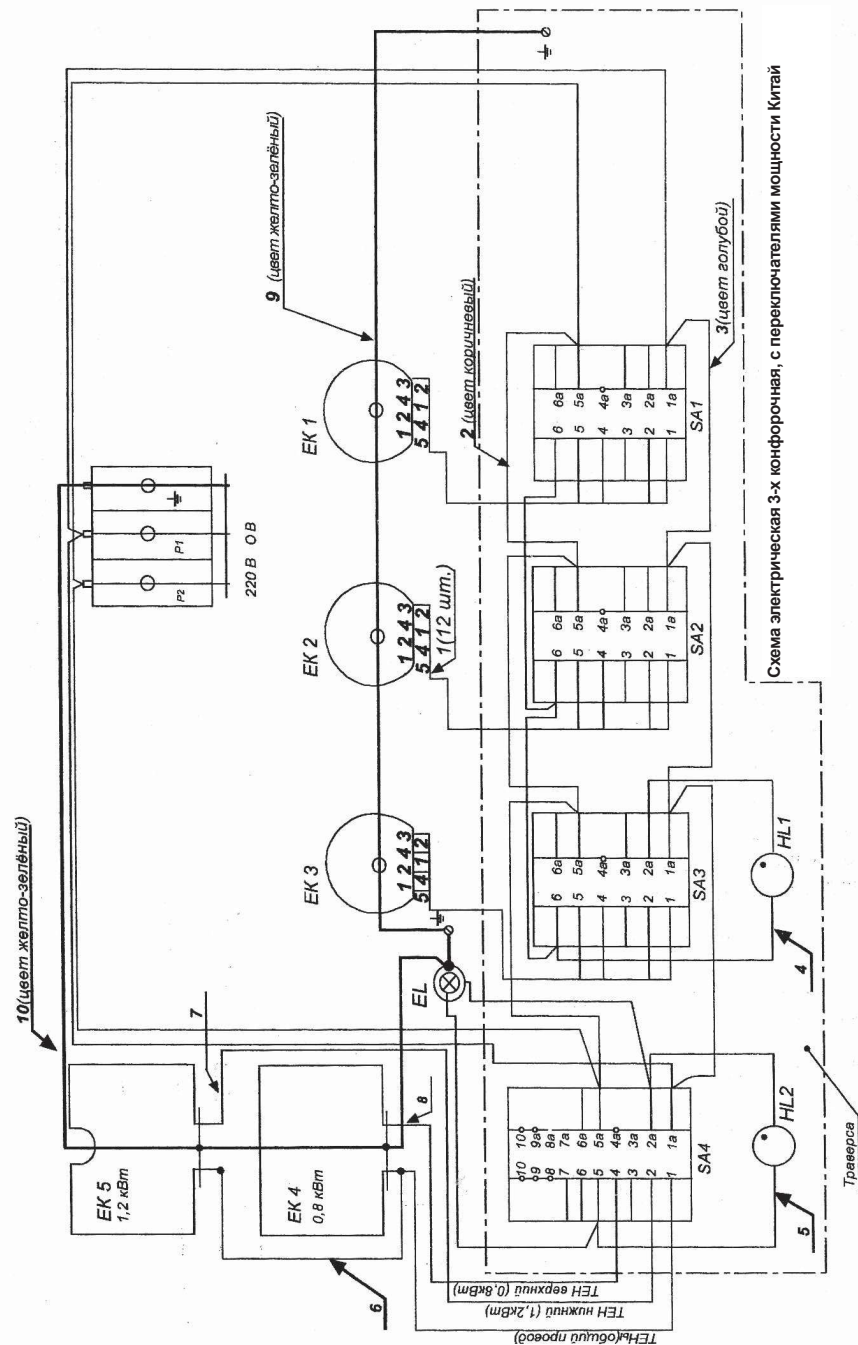
Изъят « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Корешок талона № \_\_\_\_\_

Сервисный центр \_\_\_\_\_ (наименование изделия)

Мастер \_\_\_\_\_ (фамилия, личная подпись)

ЛИНИЯ ОТРЕЗА



- 6.6. Монтаж плит должен производиться после окончания строительных и отделочных работ.
- 6.7. При подключении плиты должен быть заполнен талон установки.
- Перед подключением плиты к электрической сети (220В, 50Гц) необходимо:
- проверить монтажно-электрическую схему плиты;
  - подключение плиты к сети выполняется посредством кабеля и штепсельного разъема, при «0» положении переключателей мощности.

При необходимости произвести регулировку горизонтальности конфорок, для этого:

- ослабить гайки крепления провода заземления и прижима конфорок;
- переместить конфорки в нужном направлении;
- закрутить гайки.

Розетка должна находиться в легкодоступном месте и не должна закрываться плитой.

**ПОМНИТЕ!** После установки плиты, обязательно проверьте положение шнура питания. Он не должен проходить над дымоходом и касаться задней стенки плиты, так как во время работы жарочного шкафа плита сильно нагревается.

### Сборка компенсационных опор.

Установить капроновые опоры в отверстие передней и задней стенки плиты (рис.3).

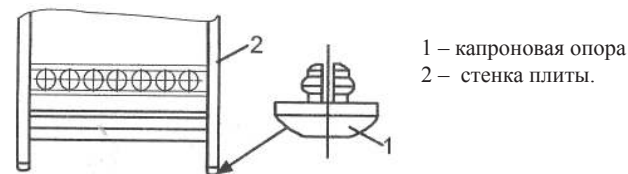


Рис. 3

### **Перед первым включением электроплиты НЕОБХОДИМО:**

Удалить консервационную смазку с конфорок и решетки.

Произвести просушку конфорок (без установки посуды) и незагруженного жарочного шкафа с открытой дверцей для удаления остатков влаги, смазки. Конфорки прогреть в течение 2-3 часов на минимальной мощности. Жарочный шкаф прогреть в течение часа на положении «1» ручки переключателя мощности.

Эмалированные поверхности и стенки жарочного шкафа протереть мягкой губкой, смоченной в мыльном растворе, после чего протереть насухо.

Если на вашей электроплите установлены конфорки с антикоррозионным покрытием, то с целью повышения стойкости данного покрытия необходимо после прогрева конфорок в течение часа на первой ступени переключателя мощности, дополнительно прогреть конфорки на максимальной ступени мощности в течение 5-6 минут без установки посуды.

## 7. ПОРЯДОК РАБОТЫ

7.1. Прежде чем, включить электроплиту в сеть, проверьте, чтобы ручки переключателей мощности были установлены в положение «0» на панели управления электроплиты.

7.2. Для включения (электроконфорок стола, жарочного шкафа) необходимо ручку переключателя установить в положение, соответствующее требуемой мощности.

7.3. Вращение ручек переключателей электроконфорок и жарочного шкафа, круговое; но для увеличения срока службы переключателей, включение рекомендуется производить вращением ручек против часовой стрелки.

### Подсветка жарочного шкафа

Плита снабжена лампой освещения без выключателя, поэтому прежде, чем производить замену лампы, убедитесь, что плита выключена, чтобы избежать опасности поражения электрическим током.

Для замены лампы освещения, необходимо:

- обесточить плиту;
- открыть дверцу жарового шкафа (он должен быть холодный);
- отвернуть стеклянный колпачок лампы подсветки, расположенный в верхнем левом углу духового шкафа (вращением против часовой стрелки);
- выкрутить сгоревшую лампу и заменить ее новой (мощность лампы 15Вт);
- подключить плиту к сети.

### Хозшкафчик

В нижней части плиты расположен шкафчик (Рис.4), предназначенный для хранения кухонной посуды и принадлежностей.

Чтобы открыть дверцу, ее нужно приподнять вверх и наклонить на себя.

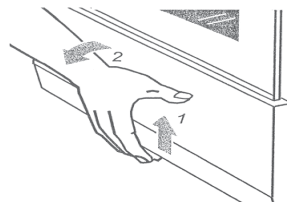


Рис. 4

## 8. ПРАКТИЧЕСКИЕ СОВЕТЫ

Приготовление пищи рекомендуется начинать на максимальной мощности. До закипания, необходимо переключить конфорку на минимальную или среднюю мощность. За 2-3 минуты до окончания приготовления переключатель установить в положение “0”, время переключения и отключения зависит от объема посуды. Это позволит воспользоваться накопленным теплом конфорки для окончательного приготовления пищи и обеспечит ЭКОНОМИЮ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ.

Для снижения расхода электроэнергии, ускорения приготовления пищи, и увеличения срока службы конфорок необходимо: пользоваться кухонной посудой, имеющей плоское, толстое и ровное дно (допустимая выпуклость или вогнутость дна посуды не более 1мм), диаметром равным диаметру конфорки или на 5-10мм больше.

### По использованию электроконфорок стола

- 8.1. Никогда не оставляете электроконфорку включенной без посуды.
- 8.2. Не допускайте переливания жидкости на конфорку.
- 8.3. Не ставьте мокрую посуду на раскаленную конфорку.
- 8.4. Не допускайте резкого охлаждения горячих конфорок.
- 8.5. Не используйте для чистки конфорок острые предметы: такие как нож, проволочная щетка и т.п., которые могут повредить покрытия конфорок.
- 8.6. При продолжительном перерыве в эксплуатации, конфорки следует держать сухими или слегка промасленными.

#### **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

8.7. Ставить на электроконфорки посуду массой, превышающей 20 кг.

8.8. Проверять нагрев электроконфорок прикосновением руки.

8.9. Эксплуатация конфорок при появлении трещин на конфорке.

**ВО ИЗБЕЖАНИЕ** коррозии конфорок следует пользоваться посудой с сухим дном.

**БЕРЕГИТЕ** конфорки от резкой смены температуры



# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

## По приготовлению пирогов

**ООО «Каневской завод газовой аппаратуры»  
353730, ст. Каневская, Краснодарского края,  
промзона, (86164) 7-30-11, 7-06-41, 7-04-06**

**ТАЛОН № \_\_\_\_\_ на гарантийный ремонт  
(техническое обслуживание)** \_\_\_\_\_

Дата выпуска \_\_\_\_\_  
дата изготовления изделия

Заводской № \_\_\_\_\_

Продажа магазином № \_\_\_\_\_

наименование торго

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Штамп магазина \_\_\_\_\_  
личная подпись

ВЛАДЕЛЕЦ и его адрес \_\_\_\_\_

личная подпись

**Выполнены работы по устранению неисправностей:**

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

**Работы выполнены в полном объеме. Изделие проверено в присутствии владельца. Претензии к работе механика отсутствуют.**

Мастер \_\_\_\_\_  
личная подпись

Владелец \_\_\_\_\_  
личная подпись

**УТВЕРЖДАЮ:**

Руководитель \_\_\_\_\_

наименование ремонтной службы \_\_\_\_\_

Штамп « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

личная подпись

Примечание: \_\_\_\_\_

НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ  
(ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ)  
Изыят « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

КОРЕШОК ТАЛОНА № \_\_\_\_\_

ЛИНИЯ ОТРЕЗА

Сервисный центр \_\_\_\_\_  
(наименование изделия)

Мастер \_\_\_\_\_  
(фамилия, личная подпись)

Из-за инертности разогрева трубчатых электронагревателей, разогрев жарочного шкафа перед выпечкой мучных изделий рекомендуется начинать на максимальной мощности.

При выпечке не рекомендуется часто открывать дверцу жарочного шкафа. Если в процессе выпечки передняя или задняя части выпекаемого изделия зарумяниваются сильнее, то через некоторое время можно развернуть противень на 180°. Для равномерного зарумянивания верха и низа выпечки в электроплите предусмотрено раздельное включение верхнего и нижнего тенов:

- положение «0» - тены выключены;
- положение «100±20 °С» (слабый нагрев);
- положение «170±20 °С» (режим верхнего тена);
- положение «200±20 °С» (режим нижнего тена);
- положение «280±20 °С» (обычный нагрев).

- Температура в жарочном шкафу регулируется ручкой переключателя, расположенной на панели управления. Значения температуры приведены в таблице 2.

Таблица 2

Температура в центре духовки	Примечание
100±20	Размораживание продуктов, сушка грибов, ягод
170±20	Рыба, кондитерские изделия
200±20	Рыба, птица, кондитерские изделия
280±20	Мясо, каши, кондитерские изделия

## 9. УХОД ЗА ПЛИТОЙ

### ВНИМАНИЕ! ПЕРЕД МЫТЬЕМ ПЛИТЫ ОБЯЗАТЕЛЬНО ОТКЛЮЧИТЕ ЕЕ ОТ ЭЛЕКТРОСЕТИ

- Любые жидкостные загрязнения должны быть удалены с крышки перед открыванием. Перед закрытием крышки, конфорки электроплиты должны быть охлаждены.

Эмалированные, стеклянные, пластмассовые поверхности плиты следует мыть мыльной водой и протирать сухой, мягкой тканью.

- В процессе работы электроплиты следите за тем, чтобы рабочая поверхность конфорок не загрязнялась.

- Пятна от пищи необходимо удалять до высыхания.

- Когда моете жарочный шкаф, будьте аккуратны – не повредите резиновый профиль.

#### **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- применять для чистки порошки абразивного действия;

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

- использовать паровую чистку для плит;

**НЕ ДОПУСКАЙТЕ** попадания воды, влаги внутрь плиты.

**НЕ СЛЕДУЕТ** оставлять на эмалированной поверхности кислотосодержащие жидкости (лимонный сок, уксус и т.д.).

## 10. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Все неисправности, которые могут возникнуть в процессе эксплуатации, должны, устраняться только специалистами ремонтных служб, имеющих сертификаты и лицензии. При этом обязательно требуйте правильного заполнения гарантийного талона (фамилия, имя, подпись, название, адрес, телефон, штамп ремонтной организации, дата).

Владельцу плиты ЗАПРЕЩАЕТСЯ самостоятельно подключать плиту к электрической сети, а также производить любые виды ее ремонта.

### 11. ХРАНЕНИЕ И ПЕРЕВОЗКА

- До установки плиты у потребителя она должна храниться в заводской упаковке, в отапливаемом и вентилируемом помещении при температуре воздуха от +5 °С до +40 °С, относительной влажности воздуха не более 80%, и отсутствии в воздухе кислотных и других паров, вредно действующих на материалы плиты.

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

- Складирование плит в упаковке должно производиться не более чем в два яруса по высоте.

- Доставка плит к месту монтажа должна производиться согласно схем расположенных на упаковке.

- Распаковка плит должна производиться только на месте установки.

- Запрещается переносить плиту за ручку дверцы жарочного шкафа.

Рекомендуется при перемещении плиты поддерживать ее за верхнюю часть жарочного шкафа, при открытой дверце.

### 12. УТИЛИЗАЦИЯ

- Если Вы хотите заменить старую плиту, ее необходимо сдать в специализированную организацию.

- В случае, если плита будет отправлена на свалку, помните, что, попав в детские руки, она может стать причиной несчастного случая. Позаботьтесь о том, чтобы сделать ее максимально безопасной (обрежьте шнур питания и снимите имеющиеся электроузелы).

### 13. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Электроплита ЭБЧШ-5-4-7-220 типа АЕ соответствует ТУ3468-009-21782886-2009 «Электроплиты ЭБЧШ-5-4-7-220, ЭБЧШ-5-3-5,5-220 типа АЕ» и признана годной для эксплуатации.

Электроплита ЭБЧШ-5-3-5,5-220 типа АЕ соответствует ТУ3468-009-21782886-2009 «Электроплиты ЭБЧШ-5-4-7-220, ЭБЧШ-5-3-5,5-220 типа АЕ» и признана годной для эксплуатации.

Штамп ОТК \_\_\_\_\_

#### ПРИМЕЧАНИЕ:

Форму заполняет предприятие-изготовитель изделия.

Расшифровка штрих-кода. Первая цифра – постоянная; вторая, третья и четвертая цифры обозначают код плиты; пятая цифра – месяц выпуска, шестая цифра – год, седьмая по двенадцатую – номер плиты, тринадцатая цифра – контрольная.  
Пример: Плита выпущена в 3 (марте) месяце, в 2009 году, серийный номер 117437.



### СПИСОК ОРГАНИЗАЦИЙ, ТОРГУЮЩИХ ЗАПЧАСТЯМИ К ПЛИТАМ

Город	Наименование организации	Адрес организации	Код	Телефон, факс
г. Москва	ОАО «Газмаш»	ул. Верхняя Радищевская, 13	495	915-7643
Краснодарский край, ст. Стародеревянка	ЧП Кудлай Н В	ул. Октябрьская, 31	928	268-30-80
г. Пенза	ООО «Перспектива»	ул. Гоголя, д. 4.	(341-2)	38-1338; 38-38-05
г. Москва	ООО «Тандем»	пер. Пскохнашй, д21, ар. 3.	495	586-51-56
г. Усмань, Липецкая область	ООО «Дельтабггаз сервис»	ул. Ленина, 116	(474-72)	2-17-32; 2-23-33
г. Прохладный	ПБОЮЛ Остроушко Л.В.	ул. Маяковского, 17	(879-3)	31-96-67; 31-9668
г. Михайловск, Ставропольский кр.	ООО «Айова»	ул. Коллективная, д.1	(865-2)	95-39-03; 9539-04 95-39-05
г. Воронеж	ООО «Прешкомплект»	ул. Героев Сибириков, 33/2	(4732)	39-14-59; 72-53-75
г. Брянск	ЧП Герасимов А.А.	пр-т Московский, д. 99	(483-2)	63-54-86
г. Брянск	ООО «Торг Оптима»	пр-т Московский, д. 83	(433-2)	63-73-14; 63-73-48
г. Брянск	ООО «Техно-дом»	ул. Харьковская, д.14а/46	(483-2)	79-82--22;68-71-71
г. С-Петербург	ЗАО «Электротехника»	пос. Металлострой а/я 23	812	464-52-32; 464-68-36
г. Аксай, Ростовская область	ООО «Терминал»	ул. Ленина, 49	(863-50)	5-11-44; 5-51-58
ст. Каневская	ПБОЮЛ Галищников А.А.	ул. Свердянка, 116	(86164)	7-45-05
г. Москва	ООО «Глория»	Петровско-Разумовский проезд, д. 5. кор. 1	495	232-12-38
г. Краснодар	ООО «Юлас»	ул. Аэропортная, д. 168	(861)	215-21-20
г. Краснодар	ООО «Зори Кубани»	ул. Индустриальная, д.12	(861)	267-03-96; 268-92-20
г. Махачкала, Республика Дагестан	ООО «Арго»	ул. Акушинского, 1	(872-2)	60-74-91; 60-88-82
г. Ростов-на-Дону	ООО «Витэкс»	ул. Геологическая, д.7	(863)	223-80-08
г. Н.Новгород	ООО «Грейс-Регион»	ул. Федосеевко, д.57	(8314)	17-97-97
г. Самара	ООО «Универсал-Проект»	ул. Дыбенко, д.120	(8462)	297-874
г. Курск	ИП Щавлева Н М.	ул. Шигровская, д.27	(4712)	34-21-79
г. Тула	ЗАО «Тулагоргаз»	ул. М. Тореза, д.5	(4872)	36-02-97; 36-43-02
г. Волгоград	ООО «БТ»	ул. Армавирская, д.2	(8442)	45-14-02; 45-01-63
г. Дзержинск, Нижегородская область	ООО «Верес»	ул. Красноармейская, д.19	(8313)	36-70-33
г. Темрюк	ИП Ходарченко В В.	ул. Славянская, д.8	(8918)	44-14-663
г. Батайск, Ростовская область	ООО «Трансбыт»	ул. Балашова, д.26а	(863-54)	99-307

Изменения об информации сервисных центров см. на сайтах [www.kzga.ru](http://www.kzga.ru), [www.gasmash.ru](http://www.gasmash.ru).

## ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ

По вопросам гарантийного и послегарантийного обслуживания и ремонта просим обращаться в региональные сервисные службы

Город	Наименование организации	Адрес организации	Код	Телефон, факс
г. Аксай	ООО «Диана Сервис»	ул. Ленина	8632	55-1-58
г. Брянск	ООО «Рембыттехника»	пр-т. Ленина, 67-227	4832	64-96-35
г. Брянск	ООО «Строй Технология»	пр-т. Дмитрова, 72	4832	58-00-03
г. Волгоград	ИП Басамыгин	ул. Алексеевская, 19-38	8442	46-71-26
г. Волгоград	ООО ТехноКласс»	пр-т. Металлургов, 29	8442	72-53-33
г. Екатеринбург	ИП Зенков	ул. Первомайская, 91	8 902 26 50 440	
г. Екатеринбург	ООО «Газкомплектсервис-Урал»	ул. Альпинистов, 77-302	434	259-27-15
г. Красноярск	СЦ «ВВК-Сервис»	ул. Свердловская, 47-36	3912	53-82-80
г. Киров	ООО «Вятка-Евро-Газ»	ул. Базовая, д.8	8332	56-84-86
г. Липецк	ООО «Полюс-Сервис»	ул. Универсальный проезд, 14	4742	31-08-07
г. Нефтеюганск	ЧП Якимов Е.А.	ул. Аржанова, 12мкр, 47д	3463	252-242
г. Н. Новгород	ИП Грешнихин	ул. Заярская, 18	8312	41-63-151
г. Омск	ООО «Бытовая техника»	пр-т. Космический, 99/2	3812	57-95-40
Г. Лианы, Орловская область	ООО «Белая техника плюс»	ул. Гайдара, д.2г	48677	7-31-88
г. Пермь	АСЦ «Мария-М»	ул. Лебедева, 8	342	263-03-27
г. Березники, Пермский край	ООО «ТАИС»	ул. О. Кошевого, 12-27	34242	6-66-60
г. Пермь	ООО «Фирма ПриборГаз Сервис»	ул. М. Рыбалко, 99Б	3422	255-13-13
г. Чернушка, Пермский край	ИП Карионов	ул. Парковая, д 6 кв. 7	834261	4-66-24
г. Ростов-на-Дону	ЗАО «Лебединский ТД»	ул. Зорге, 58а/8	863	244-57-48
г. С-Петербург	ОАО «Ленгаз-Эксплуатация»	ул. Люботанский пр, д.2-4	812	579-36-79
г. С-Петербург	ООО «Балтийская газовая компания»	ул. Проф. Качалова, 30	812	321-09-09
г. С-Петербург	ООО «Вятка-Сервис»	а/я 72, Московское шоссе, д. 5	812	371-24-64
г. Самара	ООО «Универсалпроект»	ул. Дыбенко, 120	846	229-78-73
г. Великий Устюг, Вологодская обл.	ООО «Устюггаз»	ул. Красная гора, 5	81738	2-23-54
г. Чайковский	ИП. Наборщиков А.В.	ул. Ленина, 44-10	34241	4-26-00
г. Ярославль	ЗАО фирма «ТАУ»	ул. Свободы, 101/6	4852	79-66-79
г. Чебоксары, Чувашская Респ.	ООО «Термотехника»	ул. Петрова, 6/3	8352	61-32-44; 62-76-39
г. Михайловск, Ставропольский кр.	ООО «Айова-Сервис»	ул. Коллективная, 1	86553	5-93-79

## 14. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

14.1. Гарантийный срок эксплуатации электроплиты 2 года со дня продажи через розничную торговую сеть или со дня установки у потребителя.

При покупке плиты покупатель должен:

- получить руководство по эксплуатации с отметкой магазином даты продажи и проверить в нем наличие отрывного талона на гарантийный ремонт (техническое обслуживание);
- проверить комплектность электроплиты, сверив наличие;
- обследовать плиту на возможные механические повреждения.

14.2. При отсутствии в паспорте даты продажи электроплиты и штампа магазина, гарантийный срок исчисляется со дня изготовления. Без предъявления паспорта претензии не принимаются.

14.3. При отсутствии отметки в гарантийном талоне, у электроплит установленных в домах нового строительства, гарантийный срок исчисляется со дня подписания государственной комиссией акта приемки дома. Гарантийный и послегарантийный ремонт электроплиты, должен производиться соответствующими ремонтными организациями.

14.4. Организации, занимающиеся установкой электроплит, должны сдавать их в эксплуатацию проверенными и в исправном состоянии, о чем должна быть сделана отметка в гарантийном талоне.

14.5. При обнаружении дефектов обращаться в торговую организацию по месту приобретения.

14.6. Предприятие-изготовитель не несет ответственности, в случаях:

- Небрежного транспортирования, хранения и обращения;
- Несоблюдения потребителем правил эксплуатации;
- Разборки электроплиты потребителем или лицом, не имеющим право на ремонт плиты.

14.7. При использовании электроплит: в кафе, ресторанах, столовых и общежитиях коридорного типа, на них не распространяется гарантийный срок эксплуатации.

14.8. Завод – изготовитель не принимает претензий по некомплектности и механическим повреждениям плиты, после ее монтажа или продажи.

14.9. Завод-изготовитель принимает претензии к продукции с указанием заводского номера плиты, даты ее изготовления и фамилии комплектовщика (для торгующих организаций); при наличии заполненного гарантийного талона (для индивидуального потребителя).

- Гарантия не распространяется на лампу освещения. По вопросу ее приобретения следует обращаться в магазины торговой сети.

- Отсутствие отметки в свидетельстве об установке плиты лишает права на гарантийный ремонт.

- Предприятие гарантирует соответствие электроплит требованиям ГОСТа 14919-83, при соблюдении потребителем правил хранения, изложенных выше в руководстве по эксплуатации на электроплиту.

Срок службы плиты – 10 лет.

## 15. ЦЕНА

Цена плиты – свободная, отпускная, без стоимости установки плиты.

## 16. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ

Плита продана \_\_\_\_\_  
(наименование и адрес торгового предприятия)

комплектно \_\_\_\_\_

Продавец \_\_\_\_\_  
(дата, подпись и штамп торгового предприятия)

Наименование и адрес сервисной службы \_\_\_\_\_  
(заполняется торговым предприятием)

## 17. ТАЛОН УСТАНОВКИ

Плита установлена в \_\_\_\_\_

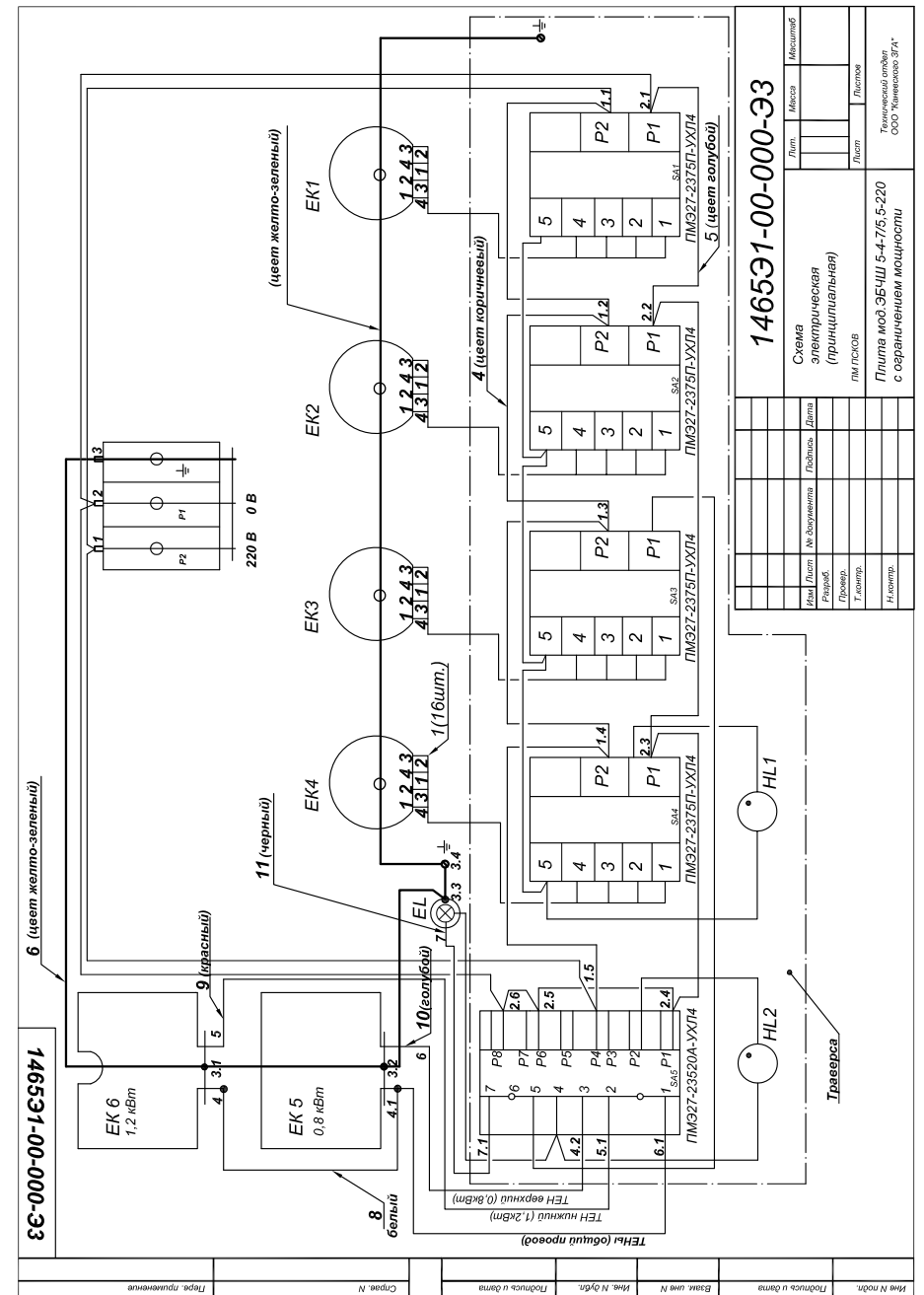
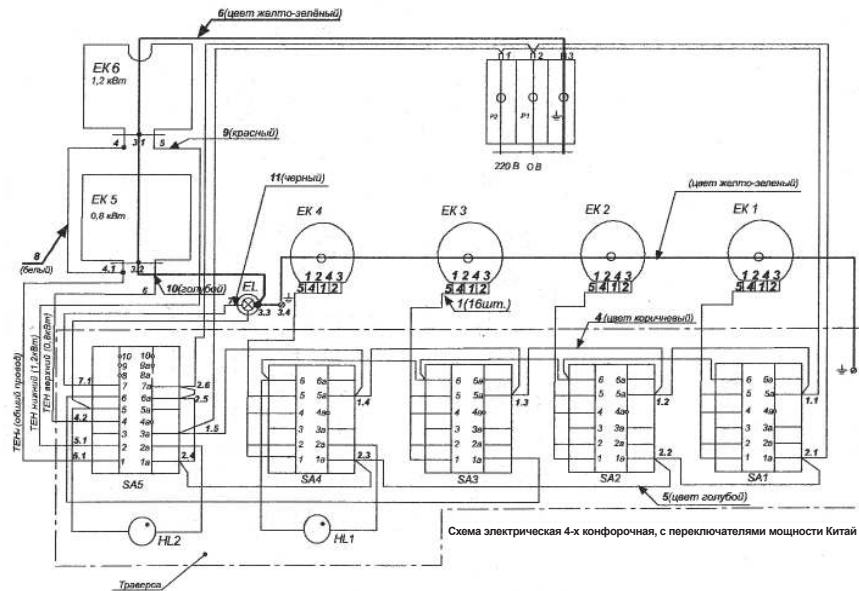
ул. \_\_\_\_\_ дом № \_\_\_\_\_ кв. \_\_\_\_\_

и подключена слесарем \_\_\_\_\_  
(наименование организации)

Слесарь \_\_\_\_\_  
(подпись, дата)

«Плита укомплектована и работоспособна. С руководством по эксплуатации, правилами пользования и гарантийными обязательствами ознакомлен».

Владелец \_\_\_\_\_  
(подпись, дата)



146531-00-000-33		Лист	Масштаб
Схема электрическая (принципиальная)	Лист	Масса	
PM 237-2375T-YX14	Лист	Дата	
PM 237-2375T-YX14	Лист	Подпись и дата	
PM 237-2375T-YX14	Лист	Имя, Инициалы, Фамилия	
PM 237-2375T-YX14	Лист	№ документа	
PM 237-2375T-YX14	Лист	Рисован	
PM 237-2375T-YX14	Лист	Проверен	
PM 237-2375T-YX14	Лист	Т. номер	
PM 237-2375T-YX14	Лист	И. номер	
Плита мод.ЭБЧШ 5-4-7/5.5-220 с ограничением мощности	Лист	Телеграфный штамп: ООО "Лангедоко ЗГЛ"	