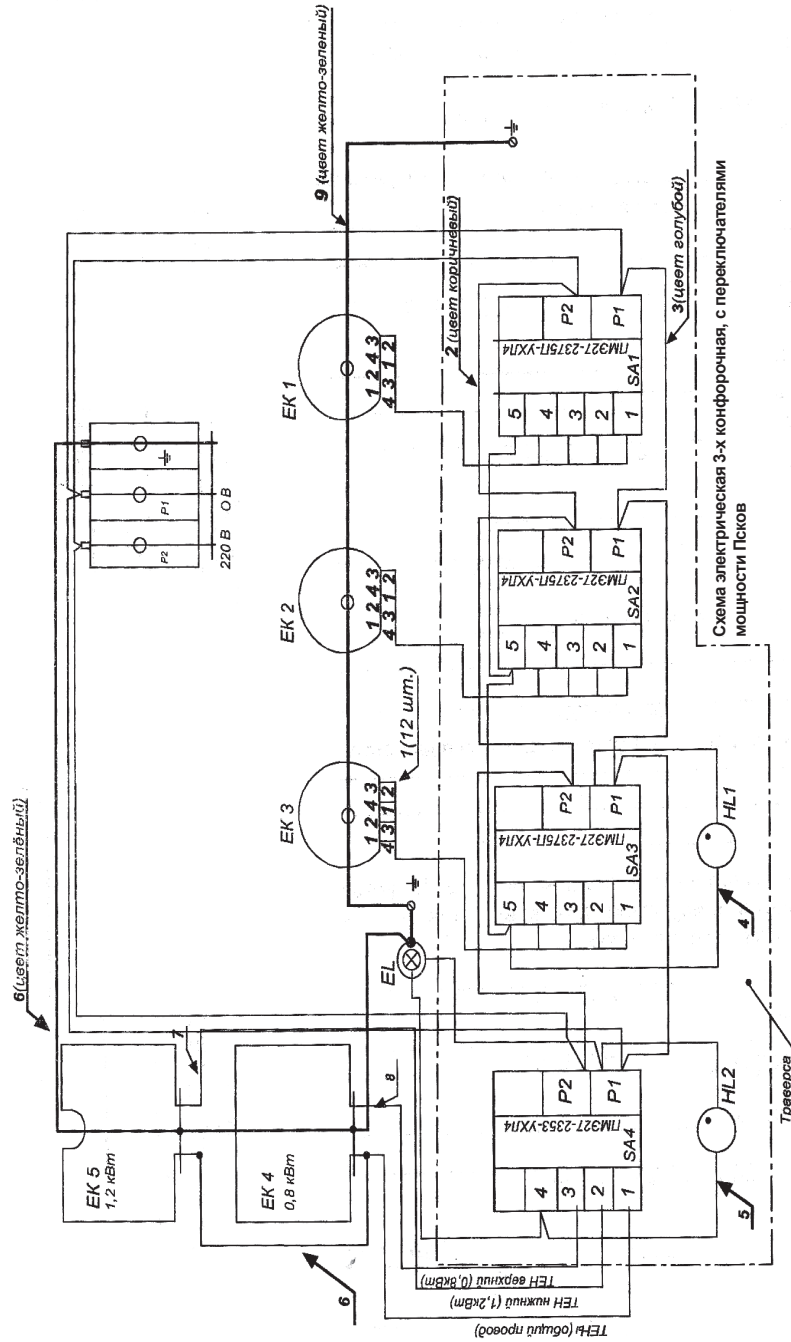


СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие указания	3
2. Технические данные	3
3. Комплектность	4
4. Требования безопасности	5
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	10
11. Хранение и перевозка	10
12. Утилизация	10
13. Свидетельство о приемке	11
14. Гарантийные обязательства	12
15. Цена	12
16. Свидетельство продажи	13
17. Талон установки	13
Перечень региональных сервисных центров	15
Список организаций торгующих запчастями к плитам	16



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 "0", 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 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 настройки отдельных составных частей плиты в целом неизбежно приводят к изменениям заданных технических параметров плиты и к ухудшению эксплуатационных показателей.

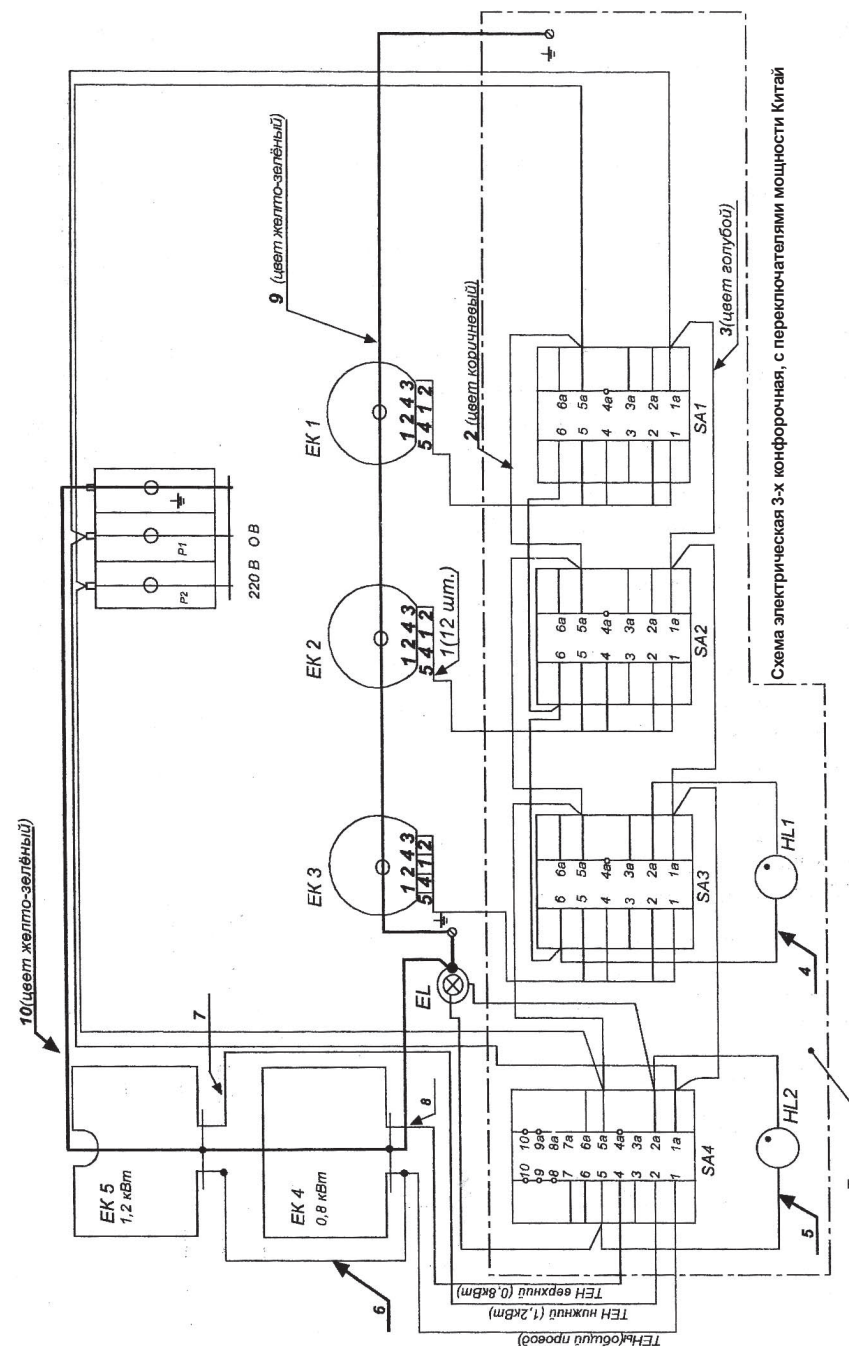
1.2. Неправильное подключение плиты, несоблюдение правил техники безопасности могут привести к пожару, поражению электрическим током.

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
2.3. Класс защиты от поражения электрическим током	1
2.4. Габаритные размеры, мм (для 3-х и 4-х конфорочных плит)	
Ширина (по кромкам боковых стенок)	500±5
Глубина (от панели до задней кромки стола)	540±5
Высота (до верхней плоскости стола)	850±5
Габаритные размеры, мм (для 2-х конфорочных плит)	
Ширина (по кромкам боковых стенок)	500±5
Глубина (от панели до задней кромки стола)	360±5
Высота (до верхней плоскости стола)	850±5
2.5. Масса, не более, кг (для 3-х и 4-х конфорочных плит) с крышкой	35
без крышки	32
2.6. Масса, кг (для двух конфорочных плит)	29
2.7. Исполнение по степени защиты от влаги	обычное
2.8. Вид климатического исполнения	УХЛ-4
2.9. Мощность конфорок	см. таблицу 1
2.10. Время разогрева электроконфорок до рабочей температуры, мин, не более	5
2.11. Мощность верхнего тэна жарочного шкафа, кВт (для 3 и 4-х конфорочной плит)	0,8
2.12. Мощность верхнего тэна жарочного шкафа, кВт (для 2-х конфорочная плита)	0,6
2.13. Мощность нижнего тэна жарочного шкафа, кВт (для 3 и 4-х конфорочной плит)	1,2
2.14. Мощность нижнего тэна жарочного шкафа, кВт (для 2-х конфорочная плита)	1,0
2.15. Расход электроэнергии, необходимый для разогрева жарочного шкафа до 250 градусов, кВт/ч	0,78
2.16. Объем жарочного шкафа, дм ³ (для 3-х и 4-х конфорочных плит)	50
2.17. Объем жарочного шкафа (для 2-х конфорочной плиты), Дм3	30
2.18. Частота тока, Гц	50
2.19. 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
Максимальная мощность 2-х конфорочной электроплиты, кВт	4,1
Установленная мощность 2-х конфорочной электроплиты, кВт	4,1
2.20. Плита (3-х и 4-х конфорочная) соответствует классу энергетической эффективности «С». Потребление электроэнергии жарочным шкафом 1,18 кВт/ч, (расход электроэнергии определялся в испытательном центре электрооборудования (ИЦЭО) ФБУ «Ростовский ЦСМ». ГОСТ Р МЭК 60350-201 I. Протокол испытаний №0015/5-44-14).	
2.21. Плита (2-х конфорочная) соответствует классу энергетической эффективности «С». Потребление электроэнергии жарочным шкафом 0,94 кВт/ч, (расход электроэнергии определялся в испытательном центре электрооборудования (ИЦЭО) ФБУ «Ростовский ЦСМ». ГОСТ Р МЭК 60350-201 I. Протокол испытаний №0322/160-44-15).	

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 (для 3-х, 4-х конфорочной электроплиты)	1 шт.
3.5. Опора ножки	4 шт.
3.6. Руководство по эксплуатации	1 шт.
3.7. Упаковка	1 шт.

* В зависимости от модели, плита может быть другой комплектации.

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1. Плита соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

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 плиты.

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.

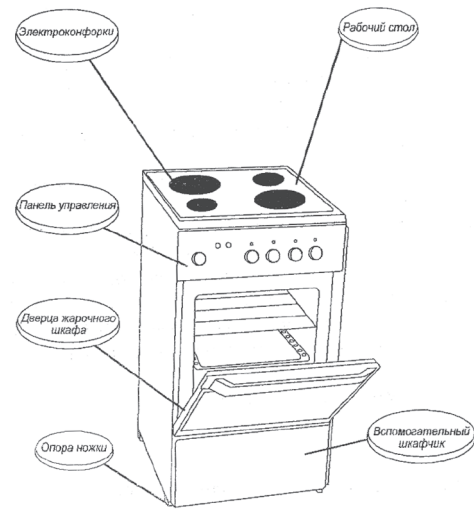
ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОЖАРА:

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

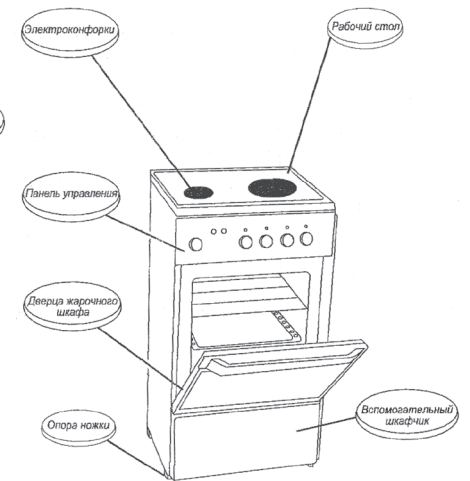
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

ООО «Каневской завод газовой аппаратуры» 353730, ст. Каневская, Краснодарского края, промзона, (86164) 7-30-11, 7-06-41, 7-04-06	Изымт. « ____ » _____ 20 ____ г.	НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ (ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ)	КОРЕШОК ТАЛОНА № _____
ТАЛОН № _____ на гарантийный ремонт (техническое обслуживание)	Дата выпуска _____ дата изготовления изделия	Сервисный центр _____ (наименование изделия)	
Заводской № _____ Продажа магазином № _____	« ____ » _____ 20 ____ г.	Мастер _____ (фамилия, личная подпись)	
_____ наименование торгова	Штамп магазина _____ личная подпись	Владелец _____ личная подпись	
ВЛАДЕЛЕЦ и его адрес _____	« ____ » _____ 20 ____ г.	Руководитель _____	
_____ личная подпись	Работы выполнены в полном объеме. Изделие проверено в присутствии владельца. Претензии к работе механика отсутствуют.	наименование ремонтной службы	
Выполнены работы по устранению неисправностей:	« ____ » _____ 20 ____ г.	Штамп _____	
_____ личная подпись	Примечание:		

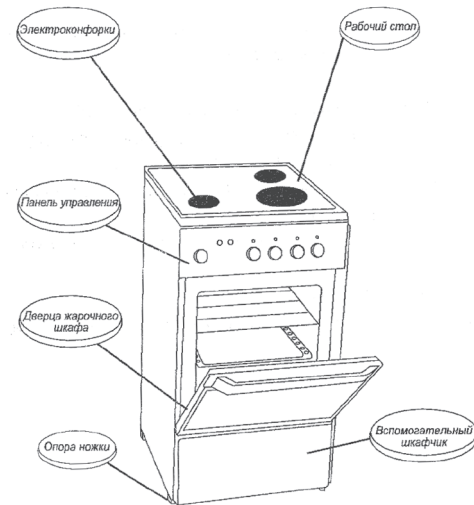
5. УСТРОЙСТВО ЭЛЕКТРОПЛИТЫ



Четырехконфорочная электроплита
Рис. 1. Общий вид электроплиты



Двухконфорочная 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, 2) конфорки.
 5.3. Сигнальная лампочка конфорок рис.2 загорается при включении на любую ступень мощности.

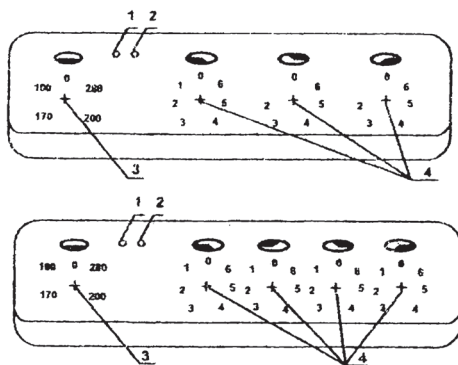


Рис. 2. Панель электроплиты (трех и четырехконфорочная)

- 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 расположен в верхней части шкафа, второй - 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 ступень 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. Плиты 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».

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: _____

НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ
 (ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ) _____

Изымт « _____ » _____ 20__ г.

СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР _____ (наименование изделия)
 Мастер _____ (фамилия, личная подпись)
 ЛИНИЯ ОТРЕЗА

КОРЕШОК ТАЛОНА № _____

Город	Сервисный центр	Адрес	Телефон	e-mail
Смоленск	ООО «ПП ГЛАЙС»	214025 г. Смоленск ул.Нормандии-Неман д. 35	(4812)62-29-79	glais-rubin@yandex.ru; glais-service@yandex.ru
АО Р Крым Симферополь	ООО «Крымтеплосервис»	295021 ул. Севастопольская д. 59 В	(978)71-33-347	spiridonov@krimteploservis.com
Сочи	ИП Ткаченко Д.А	354068 ул. Донская 50 А	(862)255-01-08	del@sochi.com
Ставропольский к-й, г. Пятигорск	ИП Остроушко Л.В.	361045, КБР, г. Прохладный, пер. Граничный, 11/2, кв.6, почт. 357503, г. Пятигорск, а/я 62.	(87933)1-96-67; 1-96-68	katfilippova87@mail.ru; ostroyshko@rambler.ru
Сызрань Самарская область	ОАО Радуга	446001 ул. Победы д. 16	(8464)33-23-64; 98-40-92; 33-17-62	radygatv@list.ru
Сухум	ИП Джгаркава З.А	Дзидзария 1-гуп. Д. 5	(1099544)26-17-67	
Сыктывкар	ООО Домотехника	167000 ул. Первомайская д. 78 оф.46	(8212)57-10-12; 57-10-23	aregion11@yandex.ru
АР Крым Симферополь	ООО «Вител-Телемир»	295044 ул. Кемаль Якуб д. 77	38062)69-07-78; 63-08-86	telemir-service@ukr.net
Гаганрог Ростовская обл	ООО РостГазСервис	Ул. Дзержинского д. 144 «Б»	(8634)36-35-35	rgass@mail.ru
Тольятти	ООО «Волга Техника +»	445010 ул. Мира д. 48	(8482) 616-564	89878185254@yandex.ru
Тверь	ООО СЦ Веста-Сервис	170008 ул. 15 лет Октября д. 12	(4822) 32-41-07	servis@westa69.ru
Тобольск	ИП Обухова О.Н	626150 Тюменская обл. мик. 7-й д. 3 кв.24	(922)473-72-42; 922-471-27-31	oonik76@mail.ru; 214571@mail.ru
Томск	ООО «Элит Сервис»	634511, г. Томск, с. Дзержинское ул. Лесная 19Б ф.а 634055г	(3822)25-32-12; 21-04-80	service-70@mail.ru
Тула	ООО «Эксперт –Т»	300034 ул. Вересаева 18	(4872)36-19-17; 36-64-94	Ekspert-t@mail.ru
Тула	ООО «Теплосервис»	300000, ул. Оборонная, 37	(4872)70-01-12; 70-00-70	svetateplo@bk.ru
Тюмень.	ООО АТ-Сервис	625048 ул. Барабинская 41 стр2	(9044)902059; 902039	asc@tyumendom.ru; At902039@gmail.ru
Тюмень.	ИП Серебрякова Я. С	625031 ул. Ватутина 55	(3452)99-49-09; 47-35-69	Dom-remonta-72@yandex.ru
Ульяновск	ООО «Современный сервис»	432031 ул. Металлистов д. 16/7	(8422)73-29-19; 73-44-22	modservice@mail.ru
Уфа	ООО «СЦ Регион»	юр. адрес 450076 Уфа ул. Коммунистическая д. 23 Почтовый 450052 Уфа ул. Аксакова д. 73	(347)251-79-79; 251-13-27	orders@region-ufa.ru; finance@region-ufa.ru
Улан-Удэ	ООО «СТ Сервис»	670045 пр. Автомобилистов 5	(3012)297799	tos@slavia-tech.ru; Troshev.A@slavia-tech.ru
Чебоксары Чувашская Респ.	ООО «ГК Термотехника»	428020 г.Чебоксары ул. Петрова, 6 строение 2	(8352) 62-07-07; 57-32-44; 57-34-44	isc-manager@yandex.ru
Череповец	ИП Куликов Д.В	162611 пр. Строителей 28 А	(8202)229-206	info@atsk.pro
Челябинск	ООО РСЦ«Подбус»	454021 ул. Ворошилова 57В	8(351)225-13-13; 236-12-40	podebus@mail.ru; podebus.servis@mail.ru
Ярославль	ЗАО фирма «ТАУ»	150045г. Ярославль Ленинградский проспект 52 В	(4852) 288 001; 288 002 (доб. 114) Елена	manager7@tauyar.ru service@tauyar.ru
Ярославль	ИП Эжер Н.Ю	150045г. Ярославль Ленинградский проспект 52 В	(4852)283-300; 284-400	priemka@yar-servis.ru svistunova-ov@yar-servise.ru

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

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).

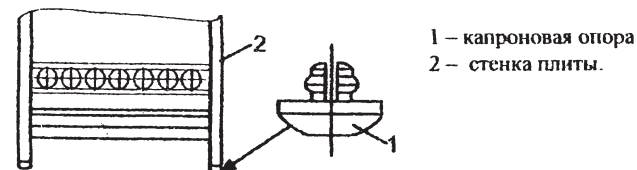


Рис. 3

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 антикоррозийным 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 «О» 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

(для плит с подсветкой)

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.

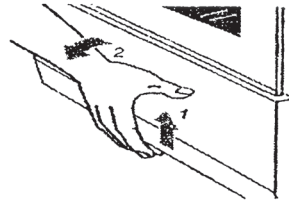


Рис. 4

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.

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 "О", 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 конфорки острые предметы: такие как нож, проволочная щетка и т.п., которые могут повредить покрытия конфорки.

Город	Сервисный центр	Адрес	Телефон	e-mail
Москва	ООО «ЗВИ УТ»	Партийный переулок д.1 корп 11	(499)235-38-16; 235-88-78; 235-87-52	zvi-ut@mail.ru service-zvi@mail.ru
Московская обл. Люберцы	ООО «Электротехника»	Ул. Электрофикация д.3 оф.12	(495)77-88-626	info@elta-msk.ru
Мурманская обл Мончегорск	ИП Кутузов С.В	184511 проспект Металлургов 68 кв.16	(81536) 72954	rbt@monch.mels.ru
Московская обл. Химки	ООО «Группа Центросервис»	ул. Кудрявцева, 1	(495) 572-70-71; 572-70-66	bilserv@mail.ru
Республика Беларусь Минск	УП «Рембытэлектро»	ул. Чкалова 30-64	(375)17-224-64-67; (375) 29-654-00-55	belrembytelektro@tut.by
Набережные Челны	ООО Комплексные Системы Плюс	423823 ул. Шамиля Усманова 91/41-63	(8552)35-90-02; 35-90-42	Ksplus65@mail.ru
Нижний Новгород	ИП Кобылина М.В	603087 ул. Казанское шоссе д.16 кв.52	(831)416-31-51; 41-63-141	Garant-service@nts.nnov.ru
Новосибирск	ООО «Лиско-центр»	630108 ул. Станционная 28/3	(383)286-62-35; 352-20-99	service@licko.ru
ОРСК	ИП Бердилов В.В	462433 Оренбургская область ул. ул Батумская, д 25	8 (3537) 372-383	Айс Сервис ice.service@mail.ru
Орел	ИП Кожухова В.П	302030 ул. Мира 3	(4862)43-67-65;43-67-64	servicegrand@list.ru
Омск	ООО «Бытовая техника»	ул. Иртышская Набережная, 12почт адрес 644076 пр. Космический 99/2	(3812) 30-80-01	service@as-bt.ru; kalenskiy@as-bt.ru
Пенза	ООО «Орбита-Сервис»	440061, Пенза ,ул.Мирская 17	(8412) 42-27-26; 39-20-44	orbitasc@mail.ru
Пермь	ООО Сатурн Сервис	Ул. Инженерная 14	(342)259-66-59	service@saturn-service.ru
Пермь	ИП Юдин С.В	614068 ул. Крисанова 29	(342)236-30-33	servisperm@mail.ru
Пермский край Березники	ООО «Таис»	ул. О. Кошевого, 12-27	(34242) 6-36-66	Tais3@mail.ru
Псков	ООО «СТ-Сервис»	Рижский пр-т, 49	(8112) 72-13-90; 57-72-90	minimax@pskov.ru
Псков	ООО «Ремонт и сервис»	180006 ул. Труда д. 11	(8112)75-45-90; 53-8650; 53-86-30	service22@yahdex.ru
Ростов- на-Дону	ЗАО «Лебединский ТД»	344093 г.Ростов-на-Дону ул Днепроvская, 50 в	(863)258-73-02; 252-16-89	antonov@lbtd.ru
Ростов-на Дону	ООО «Мастер»	344065 ул. 50-лет Ростсельмаша 1/5 оф.55	(863)21921124 800 100 5152	service@tdpoisk.ru
Самара	ООО Универсалпроект	443080 ул. Революционная 70	(846) 229-73-78; 229-78-74	univer_servis@samtelecom.ru
Самара	ООО ТТЦ «Солитон»	443022 ул. Кабельная 4	(846)276-99-79; 276-99-29; 276-99-39	service@soliton.pro
Саратов	ООО Транссервис-Саратов	410065 г. Саратов ул. 3-я Дачная ост. Торговый дом ТЦ-Повожье	(8452)52-84-58; 52-84-72; 52-84-73	
Ставрополь	ООО «Техно-Сервис»	355035 ул. 7-я Промышленная 6	(8652)393030	fomchenko_ns@nords.ru
Ставрополь	ИП Селезнев В.С	355000 Ставропольский край ул. 50 летВЛКСМ д. 109 офис 312	(8652)21-78-25	seleznev26@ya.ru
С-Петербург	ООО «Инарис-Сервис»	194017 ул. Дрезденская д.4 корпус.1	(812)554-38-36	
С.- Петербург	ООО «Электротехника»	Пос. Металлострой ул.Дорога на Металосирой д.5А	(812)464-52-32; 970-18-06	info@elta-spb.ru
С.- Петербург	ООО «Балтийская газовая компания» (Промгазсторой)	192019, г. С.- Петербург ул. Проф. Качалова, д. 3	(812)321-09-09	kdv@be-mail: nikita@vyatka-service.ru altgaz.ru

Город	Сервисный центр	Адрес	Телефон	e-mail
Дзержинск Нижегородская область	ООО «АСЦ Радуга»	606024 ул. Чапаева д. 69/2	(8313)28-31-45; 28-14-78	dzt-raduga@yandex.ru
Йошкар-Ола Р. Марий-Эл	ПБОЮЛ Бешкарева С.В. СЦ «Мидас»	ул. Петрова, 3/65	(8362) 45-73-68; 41-77-43	midas5@yandex.ru; enamid5@mail.ru
Екатеринбург	ИП Мизякин В.Ю	620039 Б. Культуры 25-211	(343)219-25-22; (952)147-93-22; (902)874-64	
Ижевск	ООО «Радуга»	426000 ю.а.г. Ижевск ул. Пушкинская д.130 ф.а Горького д. 162	(3412)411-920; 411-952	vladimir@sc.udmnet.ru; irina; e@sc.udmnet.ru
Иркутск	ИП Егорова А.С (Альфа-Сервис)	664007 Иркутск пер.Мопра 1 А	(3952)799150; 97-03-94	alfarem@yandex.ru; anastasyagorova@mail.ru
Калининград	ООО «РемТехСервис»	236011 ул. Суудостроительная 75	(4012) 303829, моб. +79211031223	nzaytseva@rts39.ru
Казань	ООО ТехноВидеоСервис»	420034 ул. Проточная 8	(843) 518-97-97	5189797@bk.ru
Калуга	ООО СЦ «Техмастер»	248023 ул. Тульская д. 34/2	(4842)22-77-30	director@texmaster40.ru
Караганда РБ Казахстан	ПК Прогресс-сервис	Мк-н Гульдер-1 д.1	(77212)33-18-21; 33-19-48	Karaganda005@mail.ru
Кемерово	ООО Мастер СИТИ	650003 пр. Химиков д. 23	(3842)510-810; 73-30-96; 951-615-77-48	Master citykem@mail.ru
Киров	ВГК-сервис («Вятка-Евро-Газ»)	610035, г.Киров ул. Производственная 27 д	(8332) 62-11-83; 70-34-85	servis@sudnev.kirov.ru
Кострома	ООО Экспрес-Мастер»	156013 Ул.Калиновская 56	(4942)45-56-03	info@cgo44.ru service@cgo44.ru
Комсомольск-на-Амуре	ИП Копцева В.Н.	Пр-т Первостроителей 20-100	(4217) 27-25-24	natzone@mail.ru
Кемерово	ООО Мастер Сити	650003 пр. Химикрв д. 23	(3842)510-810; 733-096; (951)615-77-48	Master city kem@mail.ru
Краснодар	ООО «Фотон»	350000 ул. Калинина 289	(861)255-46-72; 255-20-06	info@foton23.ru
Краснодар	ИП Бабаков А.А	350072 ул. Белозерная 1/1	(918)102-00-10 (961)50-19-222	Bat-service@mail.ru
Краснодарский край г. Туапсе	ООО «Планар»	352800 г. Туапсе Софьи Перовской д. 8	(86167)2-23-36	
Красноярск	ИП Каширин В.В (Каширин)	ул. Свердловская, 47-36	(3912) 323778; 538280	Vvk_servis@mail.ru
Курган	ООО «Заурал Монтаж Сервис»	641310 ул. Пичугина д.9	(3522)60-49-04; 634934	Zms45@mail.ru
Курск	ИП Аглямова О.В	305044 г. Курск ул. Ухтомского д. 2 а кв.63	(4712) 34-14-39; 34-24-69	isconi@rambler.ru
Липецк	АСЦ «Конфорт и безопасность»	399148 Липецкая область с. Панино ул. Садовая д.50	(951)307-33-39	mohotaev2015@yandex.ru
Магнитогорск	ИП Дегтярский К.Д.	ул. Киевская 45	(3519)43-80-15	general@remtehsevis-mgn.ru
Махачкала	ИП Тайгибов А.М	367027 ул. Казбекова 161А	(928052-22-50; 047-70-17	master-holod05@mail.ru
Мелеуз, Башкортостан	ООО «Центр Зарбота»	ул.Южная,1 «А»	(34764)3-39-39; 3-50-47	zabota1@mail.ru
Москва	ООО «Люксория»	ул. Армавирская д. 23/18 пом 5	(499) 608-05-37; 746-52-73; 8(926)673-29-49	luxoriya@yandex.ru
Москва	ЗАО «Сервис Центр Бытовой Техники»	ул. Кантемировская, 20 кор. 1	(495)323-79-00	scbt1@yandex.ru
Мурманск	ООО АЦ Пионер-Сервис»	183038 ул. Смайловой д. 3	(8152)43-11-22	akishina@pioneer-service.ru
Мурманск	ООО «Газсервис»	183038 ул. Октябрьская дом. 23А	(8152)42-87-80; 42-32-84	Servise-gaz@yandex.ru

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

По приготовлению пирогов

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 тендов:

- положение «0» - тени 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.

9. УХОД ЗА ПЛИТОЙ

ВНИМАНИЕ! ПЕРЕД МЫТЬЕМ ПЛИТЫ ОБЯЗАТЕЛЬНО ОТКЛЮЧИТЕ ЕЕ ОТ ЭЛЕКТРОСЕТИ

- Любые жидкостные загрязнения должны быть удалены с крышки перед открыванием. Перед закрыванием 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 три 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.

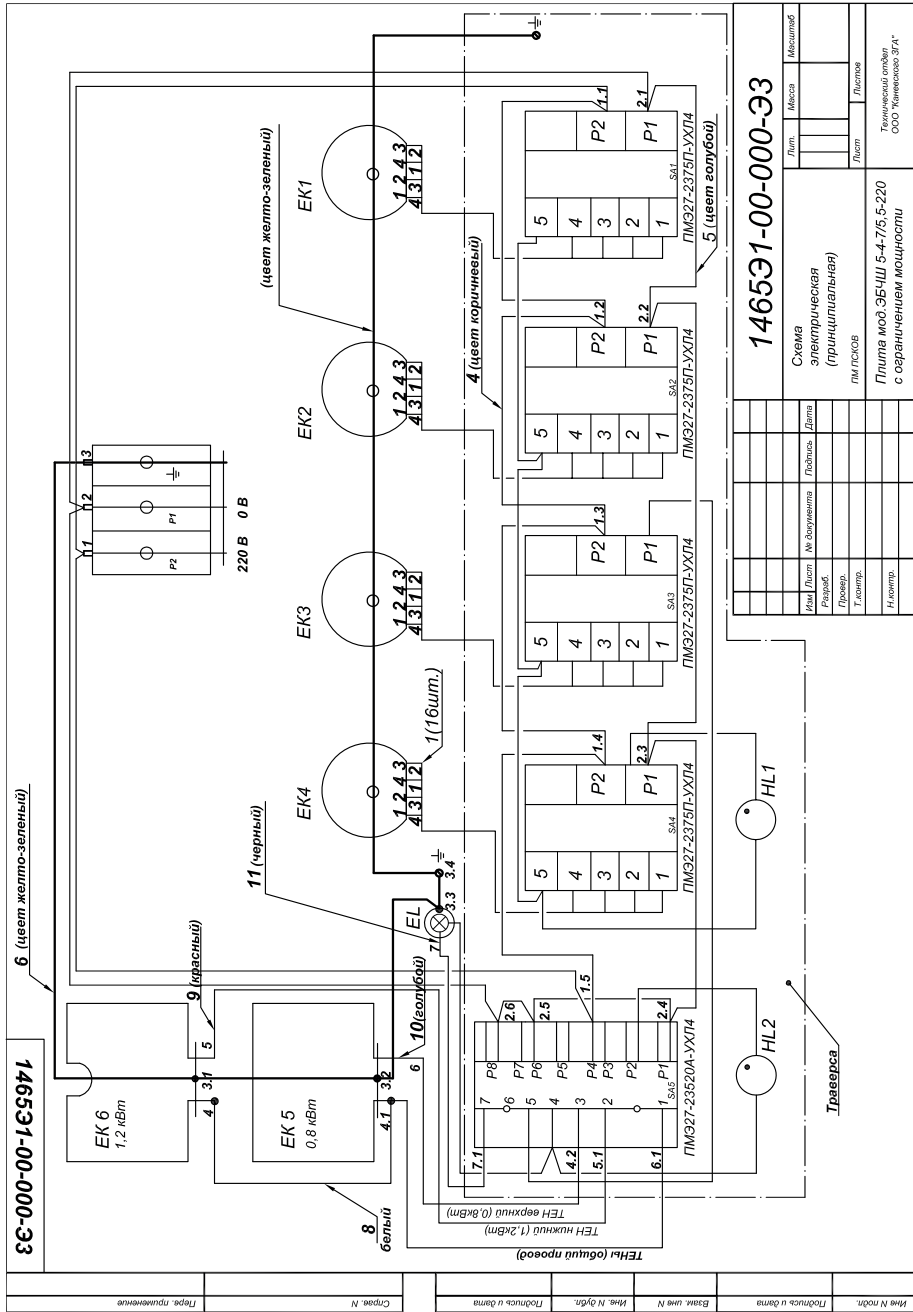
- В случае, если плита будет отправлена на свалку, помните, что, попав в детские руки, она может стать причиной несчастного случая. Позаботьтесь о том, чтобы сделать ее максимально безопасной (обрежьте шнур питания и снимите имеющиеся электроузел).

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. Metallургов, 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 «Полос-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 Грешнишкин	ул. Заварская, 18	8312	41-63-151
г. Омск	ООО «Бытовая техника»	пр-т. Космический, 99/2	3812	57-95-40
г. Лпаны, 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 Карпонов	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

Изменения об информации сервисных центров см. на сайтах
www.flama-group.ru www.gazprom-bs.ru

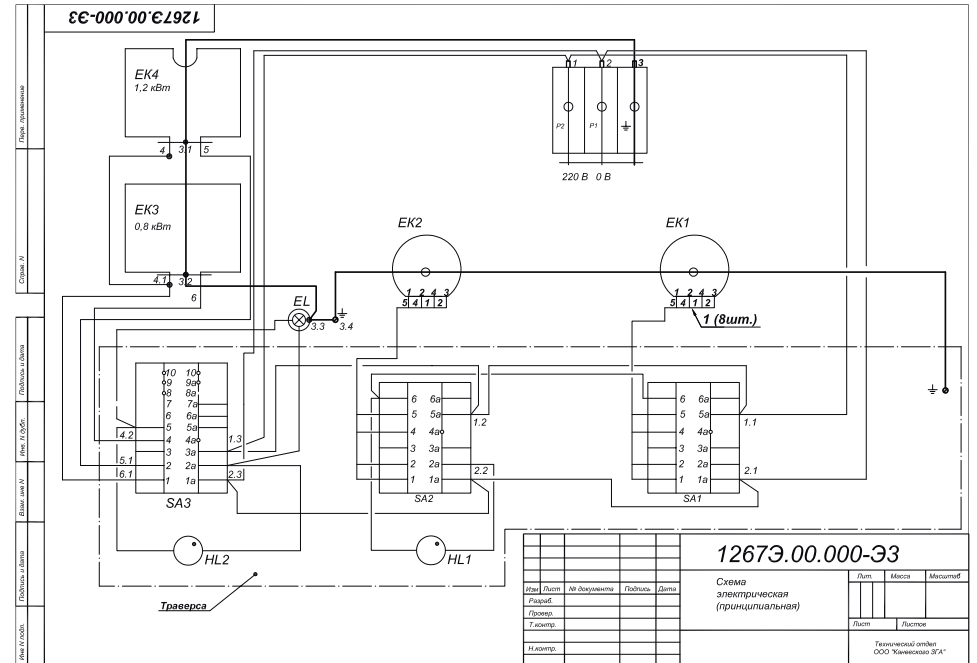


13. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Электроплита соответствует ТУ3468-009-21782886-2009 и признана годной для эксплуатации.

Штамп ОТК _____

ПРИМЕЧАНИЕ:
Форму заполняет предприятие-изготовитель изделия.



14. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

14.1. Гарантийный срок эксплуатации плит – 2 года с момента подключения у потребителя и не более трех лет с момента изготовления плиты.

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;

- 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.

ты.

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 торговых 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.

Срок службы плит – 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)

