

Изначально в заводских условиях плита настроена на работу на природном газе – номинальное давление 1300Па.

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|----|
| 1. Общие указания | 2 |
| 2. Требования безопасности | 2 |
| 3. Технические данные | 5 |
| 4. Комплектность | 7 |
| 5. Устройство плиты | 7 |
| 6. Установка, подсоединение, подготовка к работе | 9 |
| 7. Порядок работы | 11 |
| 8. Практические советы | 12 |
| 9. Уход за плитой | 13 |
| 10. Техническое обслуживание | 14 |
| 11. Хранение и перевозка | 14 |
| 12. Утилизация | 15 |
| 13. Способы устранения неисправностей | 15 |
| 14. Свидетельства о приемке | 16 |
| 14. Гарантийные обязательства | 16 |
| 15. Цена | 17 |
| 16. Свидетельство о продаже | 18 |
| 18. Талон установки | 18 |
| Перечень региональных сервисных центров | 20 |
| Список организаций торгующих запчастями к плитам | 21 |

**ООО «Каневской завод газовой аппаратуры»
353730, ст. Каневская, Краснодарского края,
Юго-Западная 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!

Комбинированные плиты устанавливаются в квартирах (домах) имеющих силовой 32А(40А) вывод с заземлением. При отсутствии силового вывода необходимо обратиться в организацию по ремонту и обслуживанию плит на возможность установки плиты в Вашей квартире (доме).

Уважаемый пользователь плиты!

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 УЗО и защитный автомат и прогреть последовательно две 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. Комбинированная плита (далее – «плита») предназначена для приготовления пищи в бытовых условиях.

1.2. Вид климатического исполнения УХЛ4 по ГОСТ 15150.

1.3. Изначально в заводских условиях плита настроена на работу на природном газе – номинальное давление 1300Па.

1.4. Плита должна быть подключена только специалистом организации, имеющей лицензию на право установки и обслуживания плит. Необходимо обращаться в сервисный центр по обслуживанию бытовой техники, который будет осуществлять гарантийное обслуживание Вашей плиты (адрес вносится в свидетельство продажи и гарантийные талоны при покупке). Последующие ремонты и обслуживание могут выполнять специалисты уполномоченных организаций.

1.5. Перед подключением требуйте проверки соответствия вида и давления газа в сети настройке плиты, параметры которой указаны в настоящем руководстве по эксплуатации.

1.6. Самовольно и неправильно подключенная плита, несоблюдение правил техники безопасности могут привести к отравлению газом, ожогам, пожару, поражению электрическим током.

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 РЕМОТ
(ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ)
Изъят « ____ » _____ 20 ____ г.

КОРЕШОК ТАЛОНА № _____

Сервисный центр _____
(наименование предприятия)
Мастер _____
личная подпись _____

ЛИНИЯ ОТРЕЗА

(фамилия, личная подпись)

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

1.7. Сохраните руководство, оно поможет разрешить возникшие вопросы.

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

2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Плита соответствует требованиям безопасности по ГОСТ Р 52161.2.6-2006 г.
В трехфазную сеть плиту не включать!

2.1. Лица, пользующиеся плитами, обязаны знать правила безопасного обращения с бытовыми приборами и внимательно изучить данное руководство.

Плита не предназначена для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.

! Прибор должен быть установлен в соответствии с указаниями руководства по эксплуатации и действующих правил.

2.2. **Запрещается** пользоваться плитой, если давление газа в сети не соответствует давлению, указанному в руководстве по эксплуатации и на табличке плиты.

Перед подключением проверить, соответствуют ли условия подключения (вид газа и давление газа) настройке прибора. Прибор не следует присоединять к дымоходу.

2.3. Размещение и эксплуатация газовых баллонов при установке плиты на сжиженный газ должно осуществляться в соответствии с правилами пожарной безопасности (ППБ 01-03, р.111).

2.4. Общий кран подачи газа должен находиться на видном легкодоступном месте.

2.5. Использование прибора (плиты) для приготовления пищи на газе ведет к повышению температуры и влажности в помещении. Поэтому в помещении кухни должна быть хорошая вентиляция, для чего необходимо держать открытыми естественные вентиляционные отверстия или должно быть установлено механическое вентиляционное устройство.

При интенсивном продолжительном использовании прибора может потребоваться дополнительная вентиляция (открытие окна и эффективное проветривание или включение механического вентиляционного устройства).

2.6. При появлении в помещении запаха газа необходимо закрыть общий кран подачи, закрыть все краны плиты, открыть окна, проветрить помещение.

До устранения утечек газа не производить никаких операций связанных с огнем и искрообразованием: не курить, не включать освещение, электроприборы и т.п.

Для устранения утечки газа необходимо немедленно вызвать аварийную ближайшую службу Горгаза или организации, выполняющую аналогичную функцию.

2.7. При отравлении угарным газом, признаками чего являются общая слабость, головокружение, пострадавшего необходимо вынести на свежий воздух и освободить грудную клетку от стесняющей одежды, привести в чувство, уложить, не давая уснуть, вызвать врача.

Одновременно вызвать представителя газового хозяйства для выяснения причин отравления и своевременного их устранения.

ВНИМАНИЕ! Пламя горелки гаснет при скорости ветра свыше 2,4 м/с.

2.8. Перед включением плиты в сеть убедитесь в исправности шнура, вилки и розетки.

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

Перед включением плиты в электросеть необходимо проверить электропроводку на отсутствие возможных нарушений изоляции, а также замыкания токоведущих частей на плиту (пощипывание при касании к металлическим частям). При появлении признака замыкания плиты необходимо отключить и вызвать представителя ремонтной службы.

2.9. 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.

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

Розетка 32(40)/220 трехконтактная, устанавливается в удобном для обслуживания месте на несгораемом основании (стене). При монтаже розетки обязательно проверьте ее подключение к контуру заземления.

Помните! Вышедшие из строя электронагревательные элементы ремонту не подлежат.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- пользоваться неисправной плитой;
- эксплуатировать плиту без ее заземления;
- устанавливать плиту в местах с повышенным риском пожарной опасности (вплотную к деревянным, покрытым обоями, горючим пластиком и т.п. поверхностям);
- одновременно прикасаться к включенной в электросеть плите и устройствам, имеющим естественное заземление (радиаторы отопления, водопроводные краны и т.д.)
- эксплуатация плиты в помещениях с повышенной опасностью, характеризующихся наличием в них хотя бы одного из следующих условий:
 - особой сырости (помещения в которых относительная влажность воздуха выше 80%, когда потолок, стены, пол и предметы, находящиеся в помещении покрыты влагой);
 - токопроводящих полов (металлических, земляных, железобетонных, кирпичных и т.п.).
- класть на плиту хранить возле плиты и в хозяйственном отделении легковоспламеняющиеся предметы (бумагу, тряпки, аэрозоли, горючие вещества и т.д.);
- допускать заливание горелок жидкостями;
- сушить над плитой белье;

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.

Примечание: _____
личная подпись

НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ
(ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ)

Изъят « _____ » _____ 20 ____ г.

КОРЕШОК ТАЛОНА № _____

Сервисный центр _____
(наименование предприятия)

Мастер _____
(фамилия, личная подпись)

ЛИНИЯ ОТРЕЗА

- оставлять работающую плиту без присмотра;
- допускать детей к работающей плите;
- использовать плиту для обогрева помещения.

Необходимо отключить плиту от электрической сети в случаях:

- уборки плиты;
- замены лампочки;
- мытья полов вблизи плиты и под ней;
- выполнения любых других работ, связанных с обслуживанием плиты.

2.11. Жарочный шкаф при прогреве должен быть пустой. Наличие в нем жаровни, форм для выпечки и т.п. – недопустимо.

2.12. Периодически (не реже одного раза в полгода) проверяйте состояние шнура питания и гибкого шланга подвода газа. При обнаружении, каких-либо дефектов (трещины, следы плавлений, затвердение материала) немедленно обращайтесь в газовую службу для их замены.

2.13. Особую осторожность проявляйте при приготовлении блюд с большим количеством жира и масла. Перегретые, они легко воспламеняются.

ЗНАЙТЕ! Нельзя тушить воспламенившееся масло или жир водой. Посуду с огнем нужно плотно накрыть крышкой.

2.14. Во время работы нагревательные элементы стола и жарочного шкафа, а также стекло дверцы и некоторые части лицевой панели сильно разогреваются и сохраняют тепло значительное время после выключения. Будьте осторожны, не прикасайтесь к ним и особо предупредите детей, - возможны ожоги.

2.15. Если рядом с плитой находятся бытовые электроприборы, подключенные к сети (электрозажигалки, тостеры, кофемолки, и т.п.), следите, чтобы их провод не попал в зону пламени горелок или не был зажат горячей дверцей жарочного шкафа.

2.16. Параметры настройки прибора приведены в маркировке.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Плита в зависимости от настройки может работать на природном газе по ГОСТ 5542-87 номинальным давлением 1300 и 2000 Па или на сжиженном газе по ГОСТ 20448-90 номинальным давлением 3000 Па.

Перенастройка плиты производится заменой сопел горелок в соответствии с табл. 1.

Таблица 1

| Горелка | Природный газ | | | | | | Сжиженный газ 3000Па | |
|-----------------------------------|---------------|----------|----------------|-----|----------------|-----|-------------------------|-----|
| | Nном, кВт | Nmin,кВт | 1300Па | | 2000Па | | Сопло | ВМП |
| | | | Сопло | ВМП | Сопло | ВМП | | |
| Повышенная | 2,1 | 0,44 | 130 | 65 | 130 | 65 | 85 | 36 |
| Нормальная | 1,3 | 0,32 | 102 | 49 | 102 | 49 | 65 | 29 |
| Максимальный расход газа на плите | | | 2-газ. горелки | | 3-газ. горелки | | | |
| | | | 319,9л/ч | | 435,15л/ч | | 274,4г/ч | |
| | | | | | 391л/ч | | 367,4г/ч | |

Суммарная номинальная мощность горелок плиты:

1465K2 (2-газ.горелки)-3,4кВт

1465K2 (3-газ. горелки)-4,7кВт.

*СПБТ – сжиженный газ «пропан-бутан» по ГОСТ 20448-90 (высшая теплота сгорания Н – 98,4МДж/м³ 50,28 МДж/кг).

Мощность и расход газа указаны при температуре окружающей среды 15°С и атмосферном давлении – 101,3кПа (по СТБ ЕН 30-1-1-2005).

Сменные сопла и ВМП вводятся в комплект плиты по согласованию с заказчиком (при их отсутствии в сервисных центрах).

Критерий предельного состояния плиты, при котором эксплуатация недопустима:

- дефекты шнура питания и гибкого шланга подвода газа.

Срок службы плиты – 10 лет!

| | |
|---|---------------|
| 3.1. Количество горелок стола, шт. | 2 |
| в том числе: | |
| - нормальной тепловой мощности..... | 1(2) |
| - повышенной тепловой мощности..... | 1 |
| 3.2. КПД горелок стола, %, не менее | 52 |
| 3.3. Количество конфорок стола, шт. | 1 |
| 3.4. Мощность конфорок | см. таблицу 2 |
| 3.5. КПД конфорок стола %, не менее | 62 |
| 3.6. Время разогрева конфорок до рабочей температуры, мин, не более..... | 5 |
| 3.7. Мощность верхнего ТЭНа жарочного шкафа, кВт | 0,8 |
| 3.8. Мощность нижнего ТЭНа жарочного шкафа, кВт..... | 1,2 |
| 3.9. Расход электроэнергии, необходимый на разогрев жарочного шкафа до 250 ⁰ , кВтч/дм ³ | 0,78 |
| 3.10. Полезный объем жарочного шкафа, Дм ³ | 50 |
| 3.11. Род тока | переменный |
| 3.12. Класс защиты от поражения электрическим током | I |
| 3.13. Номинальное напряжение, В..... | 220 |
| 3.14. Исполнение по степени защиты от влаги | обычное |
| 3.15. Частота тока, Гц | 50 |
| 3.16. Единовременно потребляемая мощность плиты, кВт (ЭКЧ-180-1,5/220-1шт.; ЭКЧ-145-1,0/220-1шт | 4,5 |
| с одной ЭКЧ-180-1,5/220кВт..... | 3,5 |
| с одной ЭКЧ-145-1,0/220кВт..... | 3,0 |
| 3.17. Габаритные размеры плиты, мм: | |
| - высота (до верхней плоскости стола) | 850±5 |
| - глубина | 605±5 |
| - ширина (по кромкам боковых стенок) | 500±5 |
| 3.18. Масса плиты (нетто), кг | 35 |
| с одной ЭКЧ-180-1,5/220 | 33 |

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Таблица 2

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 от-
сутствуют.

Мастер _____
личная подпись

Владелец _____
личная подпись

УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель _____

наименование ремонтной службы _____

Штамп _____
« _____ » _____ 20 _____ г.

Примечание: _____
личная подпись

НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ
(ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ)
Изъят « _____ » _____ 20 _____ г.

КОРЕШОК ТАЛОНА № _____
(наименование изделия)
Сервисный центр _____
Мастер _____
(фамилия, личная подпись)
ЛИНИЯ ОТРЕЗА

Table with 2 main columns: Type of electric hob and Power at position in Watts. Rows include models like ЭКЧ-180-1,5/220 and ЭКЧ-145-1,0/220, and a category for Thermal cabinet electric hob.

4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- List of items and quantities: 1. Plaque, 2. Mesh, 3. Amortizer, 4. Hob kit, 5. Burner, 6. Mesh, 7. Holder, 8. Support, 9. Manual, 10. Packaging.

Комплектация соплами для сжиженного газа и маркировочной табличкой,
в которой указано на какой газ настроен прибор, осуществляется по
требованию заказчика.

5. УСТРОЙСТВО ПЛИТЫ

- 5.1. General view of the stove... 5.2. Stove has one burner... 5.3. Stove is equipped with a lid or panel.

- 1 - рабочий стол;
- 2 - электроконфорки;
- 3 - панель управления;
- 4 - дверца жарочного шкафа;
- 5 - вспомогательный шкафчик;
- 6 - опора ножки;
- 7 - газовые конфорки.

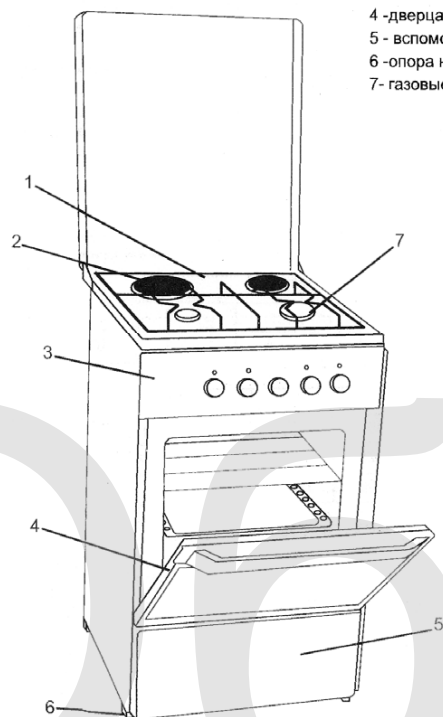


Рис. 1. Общий вид плиты

5.4. В средней части плиты расположен жарочный шкаф. 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.

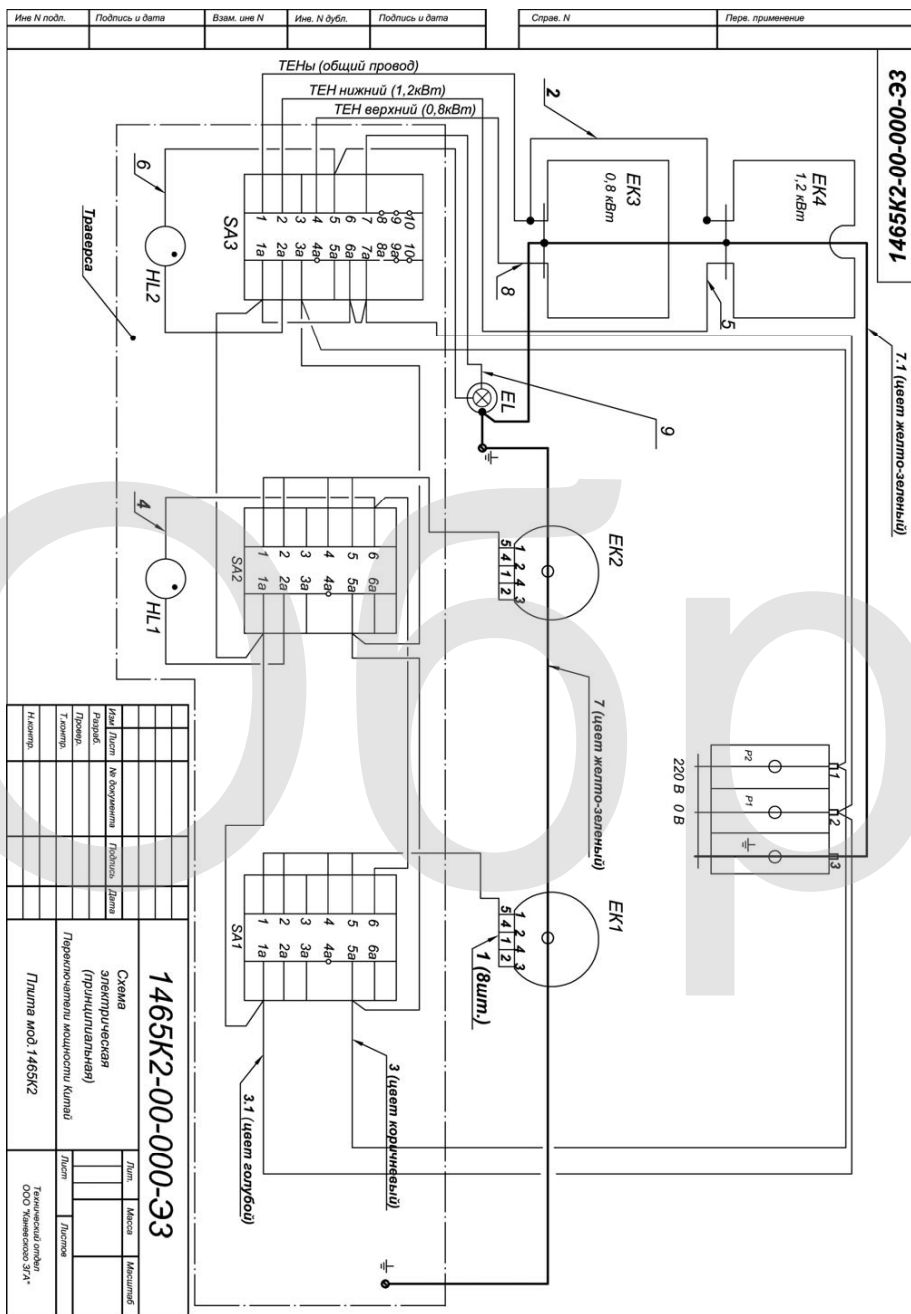
Жарочный шкаф имеет пять пар направляющих пазов, предназначенных для установки на желаемом уровне жаровни или решетки.

Жаровня служит для сбора жира и сока, выделяющихся при приготовлении мясных блюд на решетке, а также для приготовления мясных, рыбных, картофельных и овощных блюд. **Жаровня не предназначена для выпечки.**

Решетка духовки используется как полка для установки форм для выпечки на различных уровнях. На ней можно непосредственно готовить мясо, птицу, шашлык и т.д.

Максимально допустимая нагрузка металлической решетки и жаровни-8 кг.

ВНИМАНИЕ!Доступные части жарочного шкафа могут нагреваться во время эксплуатации. Не допускайте близко детей.



5.5. Регулирование мощности электронагревателей жарочного шкафа производится ручкой переключателя мощности, которая расположена на панели управления плиты.

5.6. Сигнальная лампочка жарочного шкафа загорается при его включении на любую ступень мощности.

5.7. Регулировка мощности электроконфорок осуществляется ручками переключателей мощности, которые расположены на панели управления плиты.

5.8. Сигнальная лампочка конфорок загорается при их включении на любую ступень мощности.

5.9. Освещение рабочего пространства жарочного шкафа осуществляется лампой, установленной на корпусе каркаса плиты.

5.10. Дверца жарочного шкафа застеклена двойным термостойким стеклом, что позволяет визуально контролировать приготовление пищи.

Положение горелок стола схематично изображено возле каждого крана.

Символы:

Кран закрыт • Максимальное пламя Малое пламя

Все краны имеют фиксированное положение «малое пламя».

6. УСТАНОВКА, ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

6.1. Перед установкой необходимо проверить соответствие сопел применяемому виду газа и в случае необходимости произвести их замену согласно таблицы 1.

6.2. Плиту следует устанавливать согласно указаниям «Правил безопасности в газовом хозяйстве», утвержденным Госгортехнадзором России и Строительных Норм и Правил, утвержденным Госстроем на газоснабжение внутренних и наружных устройств, в соответствии с «Правилами эксплуатации электроустановок потребителями», «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителями».

6.3. Установка и настройка плиты производится только работниками газового хозяйства или специалистами организации, имеющей лицензию на право установки и обслуживания плит, в соответствии с «Правилами эксплуатации электроустановок потребителями», «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителями».

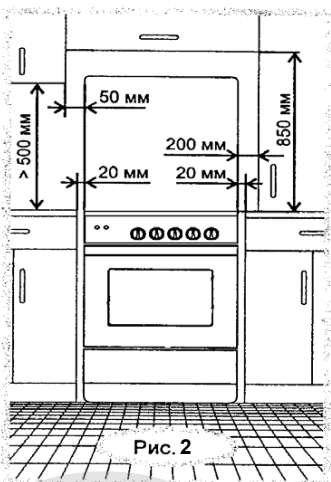
6.4. Монтаж плит должен производиться после окончания строительных и отделочных работ.

6.5. При подключении плиты должен быть заполнен талон установки.

6.6. Плита предназначена для установки на полу. Установка плиты на подставку не допускается.

6.7. Установка плиты осуществляется на расстоянии 200 мм от стены.

6.8. Плита должна устанавливаться в помещении на расстоянии не менее 1,5 м от металлических раковин и труб, водопровода, отопления и канализации. Расстояния, которые необходимо выдержать при установке плиты, показаны на рис. 2.



При подключении плиты, для создания герметичности следует между рампой и подводкой для газа установить паронитовую прокладку.

Перед подсоединением плиты с помощью гибкого шланга уточните в вашей газовой службе, разрешен ли по местным стандартам такой вид подключения и необходимый тип шланга.

Должны быть соблюдены следующие требования:

- выбранный шланг должен иметь документ, указывающий дату изготовления, срок службы и замены;
- шланг должен быть доступен для осмотра по всей длине;
- шланг не должен пережиматься, иметь сильных изгибов и испытывать растягивающие

усилия;

- шланг должен быть длиной не менее 1,5 м;
- если шланг имеет повреждения, его необходимо заменить, ремонт недопустим.

ПОМНИТЕ! Запрещено проверять герметичность соединения и искать утечки газа с помощью спичек и другого открытого огня.

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.

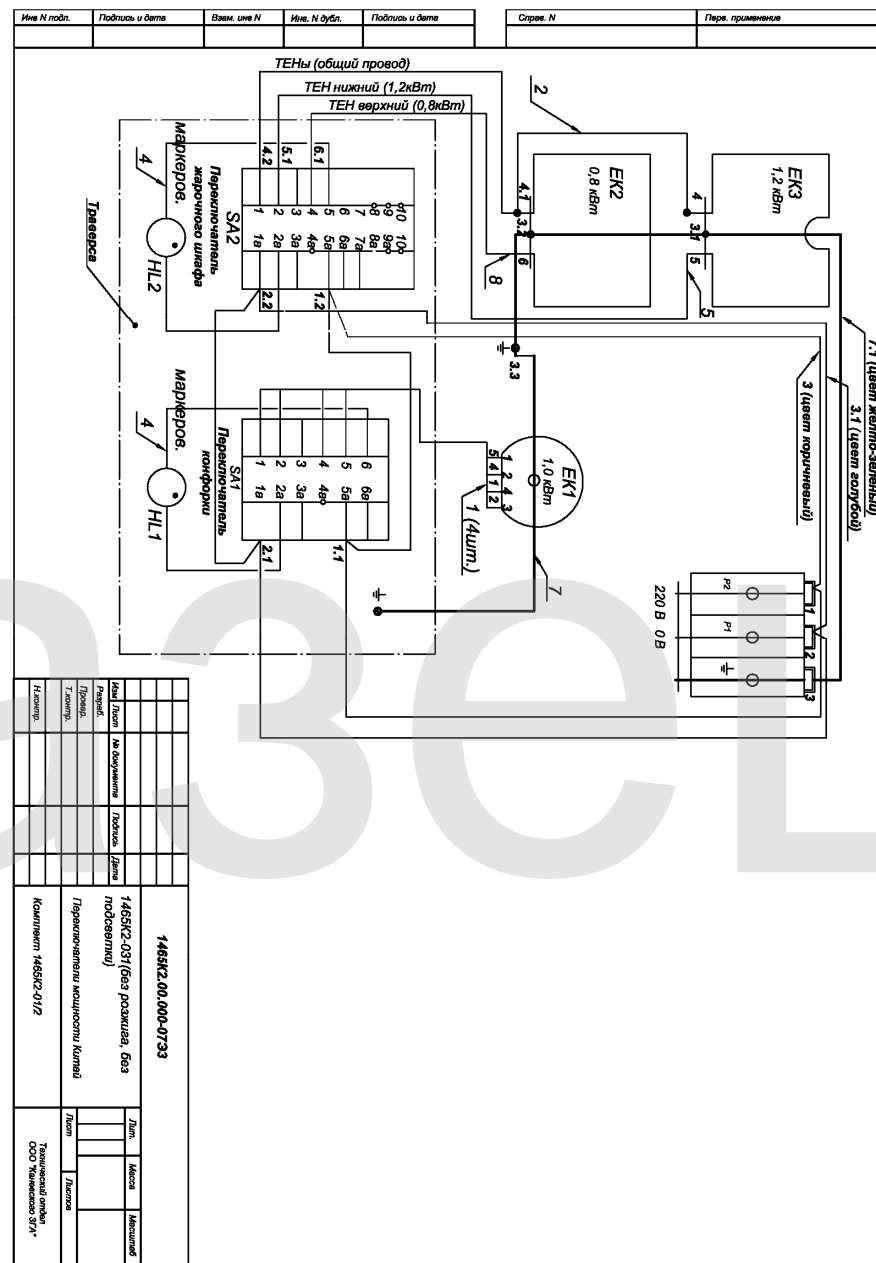
При необходимости произвести регулировку горизонтальности конфорок, для этого:

- 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.

При подключении плиты необходимо соблюдать полярность.

ПОМНИТЕ! После установки плиты, обязательно проверьте положение гибкого шланга подвода газа и шнура питания (рис. 3). Они не должны проходить над дымоходом и касаться задней стенки плиты, так как во время работы жарочного шкафа плита сильно нагревается.



| № п/п | Наименование | Единица измерения | Количество | Примечание |
|-------|----------------|-------------------|------------|------------|
| 1 | Кабель | м | | |
| 2 | Термопара | шт. | | |
| 3 | Газовый клапан | шт. | | |
| 4 | Газовый клапан | шт. | | |
| 5 | Газовый клапан | шт. | | |
| 6 | Газовый клапан | шт. | | |
| 7 | Газовый клапан | шт. | | |
| 8 | Газовый клапан | шт. | | |
| 9 | Газовый клапан | шт. | | |
| 10 | Газовый клапан | шт. | | |
| 11 | Газовый клапан | шт. | | |
| 12 | Газовый клапан | шт. | | |
| 13 | Газовый клапан | шт. | | |
| 14 | Газовый клапан | шт. | | |
| 15 | Газовый клапан | шт. | | |
| 16 | Газовый клапан | шт. | | |
| 17 | Газовый клапан | шт. | | |
| 18 | Газовый клапан | шт. | | |
| 19 | Газовый клапан | шт. | | |
| 20 | Газовый клапан | шт. | | |
| 21 | Газовый клапан | шт. | | |
| 22 | Газовый клапан | шт. | | |
| 23 | Газовый клапан | шт. | | |
| 24 | Газовый клапан | шт. | | |
| 25 | Газовый клапан | шт. | | |
| 26 | Газовый клапан | шт. | | |
| 27 | Газовый клапан | шт. | | |
| 28 | Газовый клапан | шт. | | |
| 29 | Газовый клапан | шт. | | |
| 30 | Газовый клапан | шт. | | |
| 31 | Газовый клапан | шт. | | |
| 32 | Газовый клапан | шт. | | |
| 33 | Газовый клапан | шт. | | |
| 34 | Газовый клапан | шт. | | |
| 35 | Газовый клапан | шт. | | |
| 36 | Газовый клапан | шт. | | |
| 37 | Газовый клапан | шт. | | |
| 38 | Газовый клапан | шт. | | |
| 39 | Газовый клапан | шт. | | |
| 40 | Газовый клапан | шт. | | |
| 41 | Газовый клапан | шт. | | |
| 42 | Газовый клапан | шт. | | |
| 43 | Газовый клапан | шт. | | |
| 44 | Газовый клапан | шт. | | |
| 45 | Газовый клапан | шт. | | |
| 46 | Газовый клапан | шт. | | |
| 47 | Газовый клапан | шт. | | |
| 48 | Газовый клапан | шт. | | |
| 49 | Газовый клапан | шт. | | |
| 50 | Газовый клапан | шт. | | |
| 51 | Газовый клапан | шт. | | |
| 52 | Газовый клапан | шт. | | |
| 53 | Газовый клапан | шт. | | |
| 54 | Газовый клапан | шт. | | |
| 55 | Газовый клапан | шт. | | |
| 56 | Газовый клапан | шт. | | |
| 57 | Газовый клапан | шт. | | |
| 58 | Газовый клапан | шт. | | |
| 59 | Газовый клапан | шт. | | |
| 60 | Газовый клапан | шт. | | |
| 61 | Газовый клапан | шт. | | |
| 62 | Газовый клапан | шт. | | |
| 63 | Газовый клапан | шт. | | |
| 64 | Газовый клапан | шт. | | |
| 65 | Газовый клапан | шт. | | |
| 66 | Газовый клапан | шт. | | |
| 67 | Газовый клапан | шт. | | |
| 68 | Газовый клапан | шт. | | |
| 69 | Газовый клапан | шт. | | |
| 70 | Газовый клапан | шт. | | |
| 71 | Газовый клапан | шт. | | |
| 72 | Газовый клапан | шт. | | |
| 73 | Газовый клапан | шт. | | |
| 74 | Газовый клапан | шт. | | |
| 75 | Газовый клапан | шт. | | |
| 76 | Газовый клапан | шт. | | |
| 77 | Газовый клапан | шт. | | |
| 78 | Газовый клапан | шт. | | |
| 79 | Газовый клапан | шт. | | |
| 80 | Газовый клапан | шт. | | |
| 81 | Газовый клапан | шт. | | |
| 82 | Газовый клапан | шт. | | |
| 83 | Газовый клапан | шт. | | |
| 84 | Газовый клапан | шт. | | |
| 85 | Газовый клапан | шт. | | |
| 86 | Газовый клапан | шт. | | |
| 87 | Газовый клапан | шт. | | |
| 88 | Газовый клапан | шт. | | |
| 89 | Газовый клапан | шт. | | |
| 90 | Газовый клапан | шт. | | |
| 91 | Газовый клапан | шт. | | |
| 92 | Газовый клапан | шт. | | |
| 93 | Газовый клапан | шт. | | |
| 94 | Газовый клапан | шт. | | |
| 95 | Газовый клапан | шт. | | |
| 96 | Газовый клапан | шт. | | |
| 97 | Газовый клапан | шт. | | |
| 98 | Газовый клапан | шт. | | |
| 99 | Газовый клапан | шт. | | |
| 100 | Газовый клапан | шт. | | |

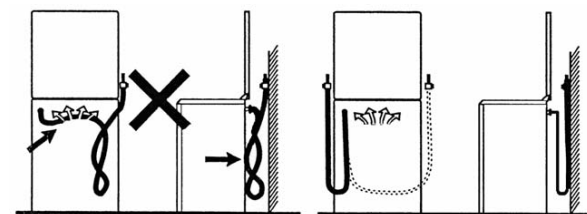
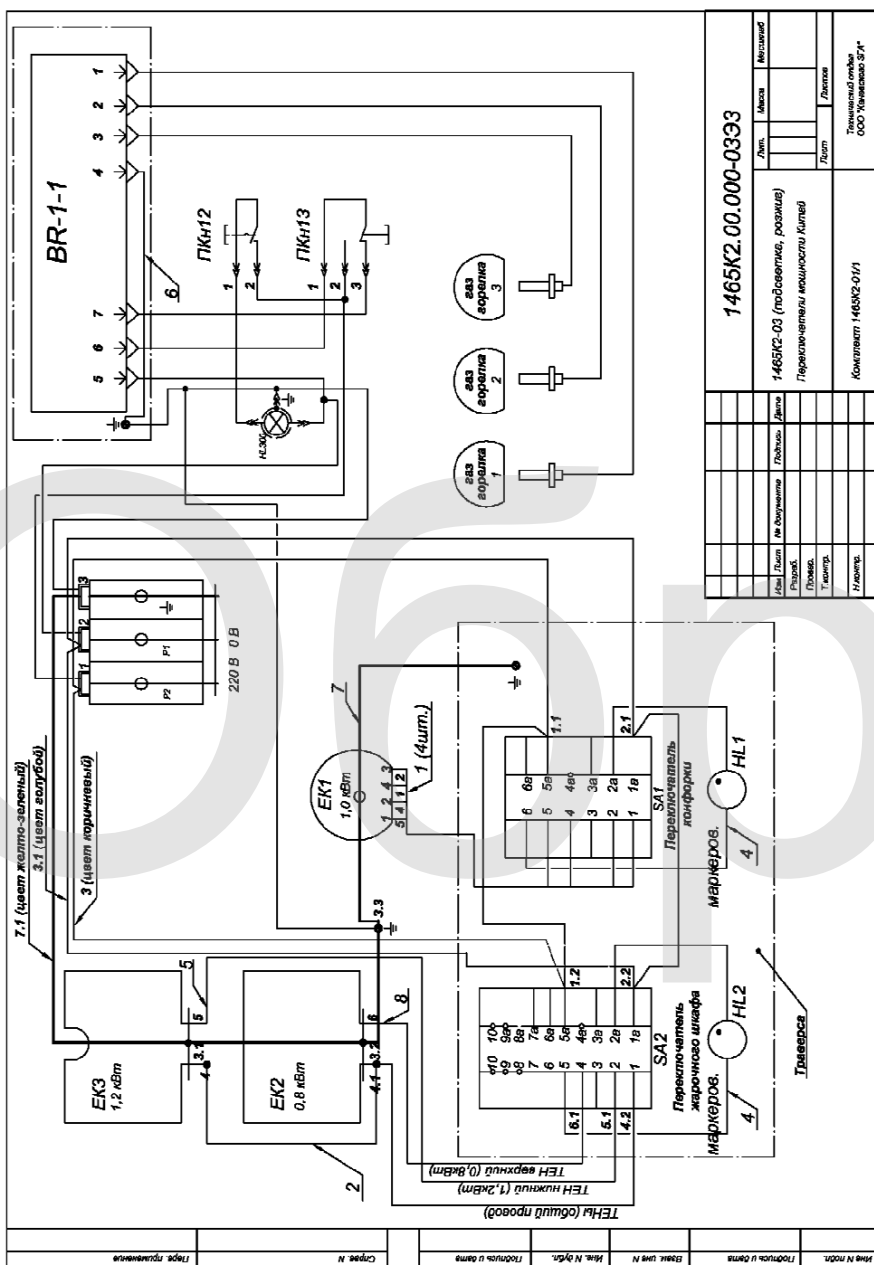


Рис. 3

Сборка компенсационных опор

Установить капроновые опоры в отверстия передней и задней стенки плиты.

Перед первым включением плиты НЕОБХОДИМО:

- удалить консервационную смазку с конфорок и решетки;
- эмалированные поверхности и стенки жарочного шкафа протереть мягкой губкой, смоченной в мыльном растворе, после чего протереть насухо;
- произвести просушку конфорок (без установки посуды) и незагруженного жарочного шкафа с открытой дверцей для удаления остатков влаги, смазки. Конфорки и жарочный шкаф прогреть в течение часа на минимальной мощности (если на вашей плите 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).

При нагревании ЭКЧ возможно появление специфического запаха и дыма.

7. ПОРЯДОК РАБОТЫ

7.1. Прежде чем, включить плиту в сеть, проверьте, чтобы ручки переключателей мощности были установлены в положение "0" на панели управления плиты.

7.2. Для включения (электроконфорок стола, жарочного шкафа) необходимо ручку переключателей 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.

7.4. Чтобы разжечь горелку стола, следует:

зажечь спичку, нажать и повернуть ручку крана против хода часовой стрелки до совмещения метки со знаком на панели, означающем, что кран открыт максимально; зажечь газ.

Подсветка жарочного шкафа

Плита снабжена лампой освещения без выключателя (при комплектации плиты подсветкой), поэтому прежде, чем производить замену лампы, убедитесь

тись, что плита выключена, чтобы избежать опасности поражения электрическим током.

Для замены лампы освещения, необходимо:

- отключить плиту от сети;
- открыть дверцу жарочного шкафа (жарочный шкаф должен быть холодным);
- отвернуть стеклянный колпачок лампы подсветки, расположенный в верхнем левом углу жарочного 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

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

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

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- Ставить на электроконфорки посуду массой, превышающей 20 кг.
- Проверять нагрев электроконфорок прикосновением руки.
- Эксплуатация конфорок при появлении трещин на конфорке.

ВО ИЗБЕЖАНИЕ коррозии конфорок следует пользоваться посудой с сухим дном.

БЕРЕГИТЕ конфорки от резкой смены температуры.

По использованию горелок стола

- Размеры посуды (см. табл.3) и режим работы горелок нужно выбирать таким образом, чтобы пламя не выходило за края и не «лизало» боковые стенки;
- Не рекомендуется использовать посуду с выпуклым или вогнутым дном;

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ

| 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 «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 Грешнихин | ул. Заярская, 18 | 8312 | 41-63-151 |
| г. Омск | ООО «Бытовая техника» | пр-т. Космический, 99/2 | 3812 | 57-95-40 |
| г. Липны, 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 |

Изменения об информации сервисных центров см. на сайтах www.kzga.ru, www.gasmash.ru.

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. Стародеревянковская | 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. Псдохнашй, д21, ар. 3. | 495 | 586-51-56 |
| г. Усмань, Липецкая область | ООО «Дельтабытгаз 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 «Пренкомплект» | 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 Галишников АА. | 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. Федосеенко, д.57 | (8314) | 17-97-97 |
| г. Самара | ООО «Универсал-Проект» | ул. Дыбенко, д.120 | (8462) | 297-874 |
| г. Курск | ИП Шавлева 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 |

- Пользуйтесь посудой с крышками – это значительно сократит время приготовления;
- Доведя жидкость до кипения, установите такой минимальный режим, при котором не придется снимать или сдвигать крышку.

Таблица 3

| Газовая горелка | Нормальной мощности | Повышенной мощности |
|------------------------|---------------------|---------------------|
| Диаметр кастрюли, (мм) | 120-220 | 220-260 |

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 тенев:

- 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. Значения температуры приведены в таблице 3а.

Таблица 3а

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

9. УХОД ЗА ПЛИТОЙ

ВНИМАНИЕ! ПЕРЕД МЫТЬЕМ ПЛИТЫ ОБЯЗАТЕЛЬНО ОТКЛЮЧИТЕ ЕЕ ОТ ЭЛЕКТРОСЕТИ.

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

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

- Крышки горелок и решетку стола можно аккуратно почистить металлической мочалкой или тряпкой с мелким абразивным чистящим порошком. Газовые каналы горелок удобно чистить жесткой щеткой, после чего их нужно промыть и хорошо высушить.

- Пятна от пищи необходимо удалять до высыхания.

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

18. ТАЛОН УСТАНОВКИ

Плита установлена в _____

ул. _____, дом № _____ кв. _____

и подключена механиком _____
(наименование организации)

Механик _____
(подпись, дата)

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

Владелец _____
(подпись, дата)

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

- Техническое обслуживание, наладка, замена сопел при переводе плиты на другой вид газа плиты проводится работниками предприятий газового хозяйства.

- Владельцу плиты **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** самостоятельно подключать плиту к газовой и электрической сети, баллону, производить замену сопел, а также производить любые виды ее ремонта и смазки.

- Трущиеся поверхности крана периодически один раз в три года подлежат смазке согласно таблице 4.

Таблица 4

| Наименование сборочной единицы | Наименование марки ГСМ | Масса ГСМ (гр.) | Способ нанесения | Номера позиций заправки смазки на схеме |
|--------------------------------|--|-----------------|--|--|
| Кран | Основная ЛЗ ГАЗ 41 ТУ 38 101644-76 Дублир. герметон (ПНП) | 0,00002 | Смазку наносить шпателем один раз в три года | Поверхность пробивки, стержень, фланец (трущиеся поверхности) кольцо уплотнитель |

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°C до +40°C, 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 и трубу коллектора.

с заводом договора, а при его отсутствии - заводом-изготовителем при условии обязательной высылки на завод вышедших из строя узлов и деталей. Высылаемые части должны сопровождаться правильно заполненным гарантийным талоном. Гарантийный и послегарантийный ремонт плиты должен производиться соответствующими ремонтными организациями.

Гарантийные обязательства не выполняются в случае:

- несоблюдения правил транспортировки и хранения;
- несоблюдения правил установки и эксплуатации;
- разборки и ремонта плиты лицами, не имеющими на это право.

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

15.7. Завод - изготовитель не принимает претензий по некомплектности и механическим повреждениям плиты после ее монтажа или продажи.

15.8. 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.

16. ЦЕНА

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

17. 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)

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

Плиты со стеклянной крышкой допускается складировать и транспортировать в один ярус или последним ярусом из допустимых (2,3).

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 электроузлы).

13. СПОСОБЫ УСТРАНЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Рекомендации ремонтным службам:

При переводе плиты на другой вид газа необходимо произвести замену сопел. Сопла имеют обозначение и устанавливаются согласно таблице 5.

Замена сопла горелки стола:

- снять решетку и горелки;
- специальным ключом (S=7 или 8 мм) выкрутить и заменить сопло;
- герметичность соединений газопроводящего пространства обеспечить с помощью металлического уплотнения или уплотнительного соединения (уплотнительная шайба или кольцо), в комплект поставки не входит;
- сборку произвести в обратной последовательности.

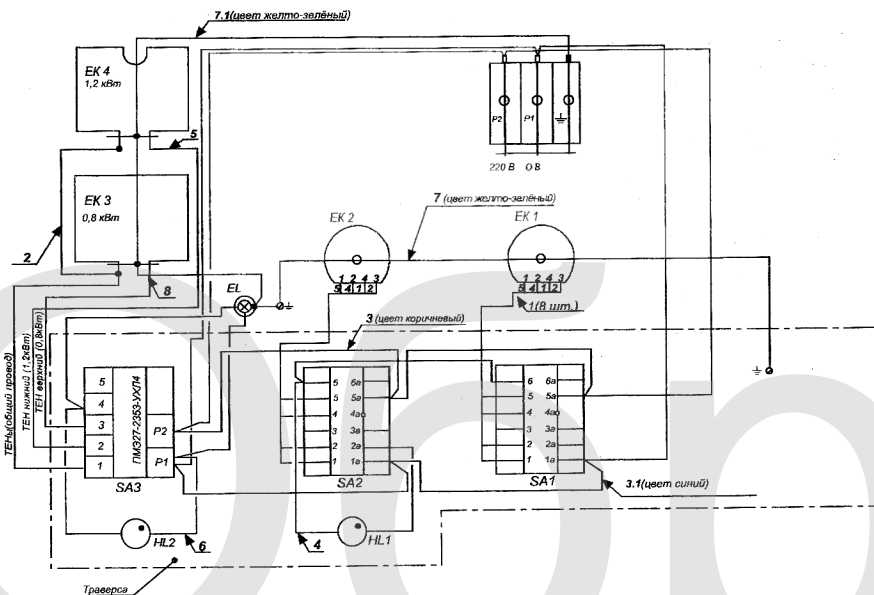
Примечание.

Перевод ручки крана в режим «малое пламя» производится с предварительным нажатием на ручку крана и дальнейшим поворотом до упора против часовой стрелки.

Таблица 5

| Наименование неисправности, внешнее проявление, дополнительные признаки | Вероятная причина | Способ устранения |
|---|--|---|
| Не горит или плохо горит горелка | - слишком малое давление в сети; - в каналы горелки попала грязь или влага; - горелка установлена с перекосом; - засорилось сопло | - обратиться в газоснабжающую службу; - прочистить и просушить горелку; - правильно установить горелку; - тонкой проволокой или иголкой прочистить сопло |
| Горелка горит с отрывами пламени | - слишком большое давление газа в сети | - обратиться в газоснабжающую службу; - уменьшить ручкой подачу газа до стабилизации горения; |

| | | |
|---|-----------------------------|---|
| При нагревании клинит ручку | - выработалась смазка крана | *- пересмазать кран (пересмазка крана не реже 1 раза в 3 года.) |
| Не горит лампочка подсветки жарочного шкафа | - перегорела лампочка | -заменить лампочку |
| *- работы выполняются сервисной службой | | |



14. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Плита газозлектрическая (комбинированная) бытовая 1465K2 соответствует ТУ 4858-002/1-21782886-2011

«Плиты газозлектрические (комбинированные) бытовые ПГ4 1465 тип АК 1465K2 тип ВК, РК» 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 04 (апреле) месяце, в 2009 году, серийный номер 3990.



2 050490 039903

Плита 1465K2 тип RK мод. 2211

W

15. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

15.1. Гарантийный срок эксплуатации плит –1 год со дня продажи через розничную торговую сеть, а при внеыночном потреблении - со дня получения потребителем (но не более 3-х лет с момента изготовления).

15.2. Гарантийный срок хранения плиты, до ввода в эксплуатацию, не более 12 месяцев со дня выпуска предприятием-изготовителем. Гарантийные обязательства изготовителя не действуют, если истек гарантийный срок хранения плиты.

15.3. 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 плиты.

- обследовать плиту на возможные механические повреждения.



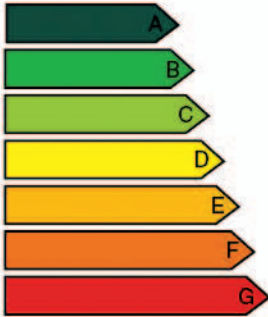


15.4. При отсутствии на отрывном талоне печати магазина с отметкой даты продажи или монтажа плиты, гарантийный срок исчисляется со дня ее выпуска заводом.

15.5. В течение гарантийного срока все неисправности плиты комплексно устраняются персоналом территориальных газовых хозяйств с поставкой требуемых запчастей за счет завода изготовителя на основании заключенного

Цветность: 4
Колич клише: 4

| | |
|--|---------|
|  | Сяан |
|  | Magenta |
|  | Yellow |
|  | Black |

60*138 mm

| | |
|---|--|
| Энергетическая эффективность плит с жарочным шкафом |  |
| Изготовитель |  ООО «Каневской ЗГА» |
| Модель | |
| Максимально эффективный | |
|  |  |
| Минимально эффективный | |
| Потребление электроэнергии, кВт/час Фактическое потребление электроэнергии зависит от места и условий эксплуатации прибора | 1,18 |
| Объем жарочного шкафа, Дм ³ Режим с естественной конвекцией Режим с вынужденной конвекцией | 50  |
| Корректированный уровень звуковой мощности, дБА | - |
| Этикетка энергоэффективности ГОСТ Р 51388-99 | |

McGrp.Ru



Сайт техники и электроники

Наш сайт McGrp.Ru при этом не является просто хранилищем [инструкций по эксплуатации](#), это живое сообщество людей. Они общаются на форуме, задают вопросы о способах и особенностях использования техники. На все вопросы очень быстро находят ответы от таких же посетителей сайта, экспертов или администраторов. Вопрос можно задать как на форуме, так и в специальной форме на странице, где описывается интересующая вас техника.