

Таблица 2

| Модель и (или) модификация | Решетка | Цвет поверхности стола | Горелка повышенной мощности | Модель и (или) модификация | Решетка | Цвет поверхности стола | Горелка повышенной мощности | | |
|----------------------------|---------|------------------------|-----------------------------|----------------------------|---------|------------------------|-----------------------------|--|--|
| СВН2230 | ⊕ | Черный | | СВН2230 К52 | ⊕ | | | | |
| СВН2230-01 К2 | ⊕ | Черный с рисунком | + | СВН2230-01 К52 | ⊕ | «Мрамор белый» | + | | |
| СВН2230 К3 | ⊕ | Черный | + | СВН2230-05 К52 | ⊕ | | | | |
| СВН2230-01 К3 | ⊕ | | | | | | | | |
| СВН2230 К13 | ⊕ | | | | | | | | |
| СВН2230 К33 | ⊕ | | | | | | | | |
| СВН2230-01 К33 | ⊕ | | | СВН2230-05 К92 | ⊕ | | | | |
| СВН2230 К4 | ⊕ | Коричневый | + | СВН2230 К53 | ⊕ | «Мрамор черный» | + | | |
| СВН2230-01 К4 | ⊕ | | | | | | | | |
| СВН2230 К24 | ⊕ | | | | | | | | |
| СВН2230 К34 | ⊕ | | | | | | | | |
| СВН2230-01 К34 | ⊕ | | | | | | | | |
| СВН2230 К6 | ⊕ | Серебристый | + | СВН2230 К59 | ⊕ | «Мрамор зеленый» | + | | |
| СВН2230-01 К6 | ⊕ | | | | | | | | |
| СВН2230 К9 | ⊕ | | | | | | | | |
| СВН2230 К36 | ⊕ | | | | | | | | |
| СВН2230-01 К36 | ⊕ | | | СВН2230-01 К99 | ⊕ | | | | |
| СВН2230 К8 | ⊕ | Бежевый | + | СВН2230-05 К99 | ⊕ | | | | |
| СВН2230-01 К8 | ⊕ | | | | | | | | |
| СВН2230 К10 | ⊕ | | | | | | | | |
| СВН2230 К38 | ⊕ | | | | | | | | |
| СВН2230-01 К38 | ⊕ | | | СВН2230 К43 | ⊕ | «Камень черный» | + | | |
| СВН2230 К12 | ⊕ | Белый | + | СВН2230-01 К43 | ⊕ | | | | |
| СВН2230-01 К12 | ⊕ | | | | | | | | |
| СВН2230 К11 | ⊕ | | | | | | | | |
| СВН2230 К32 | ⊕ | | | | | | | | |
| СВН2230-01 К32 | ⊕ | | | СВН2230-05 К43 | ⊕ | | | | |
| СВН2230 К81 | ⊕ | Кремовый | + | СВН2230 К73 | ⊕ | | | | |
| СВН2230-01 К81 | ⊕ | | | | | | | | |
| СВН2230 К31 | ⊕ | | | | | | | | |
| СВН2230-01 К31 | ⊕ | | | | | | | | |
| СВН2230 К91 | ⊕ | | | СВН2230-01 К73 | ⊕ | | | | |
| СВН2230 К23 | ⊕ | Черный с накладкой | + | СВН2230-05 К73 | ⊕ | «Камень серый» | + | | |
| СВН2230-01 К23 | ⊕ | | | | | | | | |
| СВН2230 К26 | ⊕ | Черный с рисунком | + | СВН2230 К46 | ⊕ | | | | |
| СВН2230-01 К26 | ⊕ | | | | | | | | |
| СВН2230 К28 | ⊕ | Белый с рисунком | + | СВН2230-01 К46 | ⊕ | «Камень бежевый» | + | | |
| СВН2230-01 К28 | ⊕ | | | | | | | | |
| СВН2230 К15 | ⊕ | "Лето" | + | СВН2230-05 К46 | ⊕ | | | | |
| СВН2230-01 К15 | ⊕ | | | | | | | | |
| СВН2230 К16 | ⊕ | "Ночь" | + | СВН2230 К76 | ⊕ | «Камень черный» | + | | |
| СВН2230-01 К16 | ⊕ | | | | | | | | |
| СВН2230 К19 | ⊕ | Черный с узором | + | СВН2230-01 К76 | ⊕ | | | | |
| СВН2230-01 К19 | ⊕ | | | | | | | | |
| СВН2230 К17 | ⊕ | "Кофе" | + | СВН2230-05 К76 | ⊕ | «Камень бежевый» | + | | |
| СВН2230-01 К17 | ⊕ | | | | | | | | |
| СВН2230 К18 | ⊕ | "Зима" | + | СВН2230 К47 | ⊕ | «Дерево» | + | | |
| СВН2230-01 К18 | ⊕ | | | | | | | | |
| | | | | СВН2230-01 К47 | ⊕ | | | | |
| | | | | СВН2230-05 К47 | ⊕ | | | | |
| | | | | СВН2230 К97 | ⊕ | «Серое дерево» | + | | |
| | | | | СВН2230-01 К97 | ⊕ | | | | |
| | | | | СВН2230-05 К97 | ⊕ | | | | |
| | | | | СВН2230 К35 | ⊕ | | | | |
| | | | | СВН2230 К95 | ⊕ | | | | |
| | | | | СВН2230-01 К95 | ⊕ | | | | |

Модификации столов обозначаются дополнительно буквой "К" с цифрами - К1...К99

Руководство по эксплуатации,
техническому обслуживанию и установке

СТОЛ ГАЗОВЫЙ БЫТОВОЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ

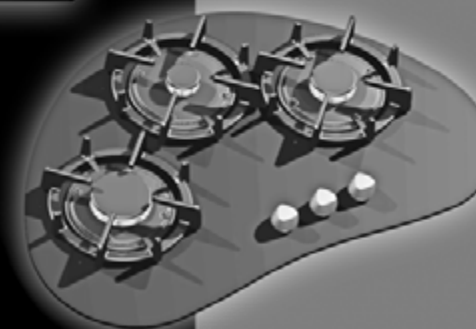
BY
RU



СГ CH2340



СГ SVN2230



СГ CH2120

 GEFEST

Таблица 1

| Модель и (или) модификация | Цвет поверхности стола | Наличие горелки повышенной мощности |
|-----------------------------------|-------------------------------|--|
| CH2120 | Черный | |
| CH2120 K1 | “Часы” | |
| CH2120 K6 | Белый | |
| CH2340 CH2340 K33 | Черный | + |
| CH2340 K12 CH2340 K32 | Белый | |
| CH2340 K31 CH2340 K81 | Кремовый | |
| CH2340 K43 CH2340 K73 | «Камень черный» | |
| CH2340 K46 CH2340 K76 | «Камень серый» | |
| CH2340 K48 CH2340 K78 | «Камень бежевый» | |
| CH2340 K52 CH2340 K92 | «Мрамор белый» | |
| CH2340 K53 CH2340 K93 | «Мрамор черный» | |
| CH2340 K59 CH2340 K99 | «Мрамор зеленый» | |
| CH2340 K56 | «Графит» | |

Модификации столов обозначаются дополнительно буквой “К” с цифрами - K1...K99

[53] ОблCH2120-33.pdf
CH2120-31_seq.pdf
№ заказа

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|----|
| 1 Общие указания | 2 |
| 2 Требования безопасности | 3 |
| 3 Технические характеристики..... | 5 |
| 4 Комплектность | 7 |
| 5 Устройство и порядок работы | 7 |
| 5.1 Устройство | 7 |
| 5.2 Управление столом..... | 9 |
| 6 Установка..... | 9 |
| 7 Подключение..... | 12 |
| 7.1 Рекомендации ремонтным службам | 14 |
| 8 Практические советы | 15 |
| 9 Обслуживание стола..... | 15 |
| 9.1 Уход за столом | 15 |
| 10 Возможные неисправности и методы их устранения | 16 |
| 11 Техническое обслуживание стола | 17 |
| 12 транспортирование и хранение..... | 17 |
| 13 Утилизация..... | 17 |
| 14 Гарантии изготовителя..... | 18 |
| Приложение: гарантийная карта | |

1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Наша бытовая техника постоянно совершенствуется, улучшаются ее характеристики, обновляется дизайн, поэтому рисунки и обозначения в руководстве могут несколько отличаться от Вашей модели.

Настоящее руководство по эксплуатации распространяется на столы газовые бытовые встраиваемые (далее по тексту столы) моделей СГ СН2120, СГ СВН2230, СГ СН2340, их исполнения и модификации и действительно только в тех странах, чьи символы указаны на обложке. Столы предназначены для приготовления пищевых продуктов в бытовых условиях при температуре в помещении от плюс 1 °С до плюс 35 °С и относительной влажности воздуха не более 80 %.

Стол сертифицирован в соответствии с требованиями нормативных правовых актов (НПА) и технических нормативных правовых актов (ТНПА), по которым проведена обязательная сертификация.

При покупке снимите упаковку и убедитесь, что изделие не повреждено, полностью укомплектовано и торговой организацией правильно заполнены «Свидетельство продажи» и гарантийные талоны.

При подключении должен быть заполнен талон установки.

Если произведена регулировка на использование газа другого давления, мастер обязан сделать отметку в талоне установки гарантийной карты.

Самовольно и неправильно подключенное изделие, несоблюдение правил техники безопасности могут привести к пожару, отравлению газом, поражению электрическим током, ожогам.

Этого не случится, если Вы внимательно прочтёте данное руководство. Оно содержит важную информацию по установке, правильному и безопасному использованию и обслуживанию стола.

Сохраните руководство, оно поможет разрешить возникшие вопросы.

Изготовитель (продавец) не несет ответственности (в том числе и в гарантийный период):

- за дефекты и повреждения изделия, возникшие вследствие нарушения указаний по его хранению, установке, подключению, условий эксплуатации, либо действия непреодолимой силы (пожара, наводнения и т.п.), воздействия домашних животных, насекомых, грызунов;
- за последствия, вызванные неквалифицированным ремонтом.

2 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАНИЕ! ЛИЦА, ПОЛЬЗУЮЩИЕСЯ СТОЛАМИ, ОБЯЗАНЫ ЗНАТЬ ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ ГАЗОМ В БЫТУ И ВНИМАТЕЛЬНО ИЗУЧИТЬ ДАННОЕ РУКОВОДСТВО.

ВНИМАНИЕ! ПЕРЕД ПЕРВЫМ ВКЛЮЧЕНИЕМ ВЫДЕРЖАТЬ ПРИБОР В ПОМЕЩЕНИИ, ГДЕ ОН БУДЕТ УСТАНОВЛЕН, НЕ МЕНЕЕ ЧЕТЫРЕХ ЧАСОВ.

- СТОЛ НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В КОММЕРЧЕСКИХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗОНАХ.
- ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИБОРА 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 И ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПРИБОРА МОЖЕТ ПОТРЕБОВАТЬСЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ (ОТКРЫВАНИЕ ОКНА И ЭФФЕКТИВНОЕ ПРОВЕТРИВАНИЕ ИЛИ ВКЛЮЧЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОГО ВЕНТИЛЯЦИОННОГО УСТРОЙСТВА).

ОБЪЕМ ПОМЕЩЕНИЯ КУХНИ ДОЛЖЕН БЫТЬ НЕ МЕНЕЕ:

- ДЛЯ СТОЛОВ С ТРЕМЯ ГАЗОВЫМИ ГОРЕЛКАМИ - 12 м³;
- ДЛЯ СТОЛОВ С ЧЕТЫРЬМЯ ГАЗОВЫМИ ГОРЕЛКАМИ - 15 м³,
- ДЛЯ СТОЛОВ С ПЯТЬЮ ГАЗОВЫМИ ГОРЕЛКАМИ - 18 м³.
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ СТОЛОМ, ЕСЛИ ДАВЛЕНИЕ ГАЗА В СЕТИ НЕ СООТВЕТСТВУЕТ ДАВЛЕНИЮ, УКАЗАННОМУ В РУКОВОДСТВЕ И НА ТАБЛИЧКЕ ИЗДЕЛИЯ.
- РАЗМЕЩЕНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПОДКЛЮЧАЕМЫХ К СТОЛУ БАЛЛОНОВ ДЛЯ СЖИЖЕННОГО ГАЗА ДОЛЖНЫ ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ В СООТВЕТСТВИИ С ДЕЙСТВУЮЩИМИ В ВАШЕМ РЕГИОНЕ НОРМАТИВНЫМИ ДОКУМЕНТАМИ В ОБЛАСТИ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ И БЕЗОПАСНОСТИ.
- СТОЛ ВЫПОЛНЕН ПО I КЛАССУ ЗАЩИТЫ ОТ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ И ДОЛЖЕН ПОДКЛЮЧАТЬСЯ К ДВУХПОЛЮСНОЙ РОЗЕТКЕ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ. ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВАШЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ ЗАЗЕМЛЕНИЕ ДОЛЖНО СООТВЕТСТВОВАТЬ УСТАНОВЛЕННЫМ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИМ НОРМАМ.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- ПОЛЬЗОВАТЬСЯ НЕИСПРАВНЫМ СТОЛОМ.
- ПОЛЬЗОВАТЬСЯ СТОЛОМ БЕЗ ЗАЗЕМЛЕНИЯ.
- ИСКАТЬ УТЕЧКИ ГАЗА ПРИ ПОМОЩИ СПИЧЕК И ДРУГОГО ОТКРЫТОГО ОГНЯ.
- УСТАНОВЛИВАТЬ СТОЛ В МЕСТАХ С ПОВЫШЕННЫМ РИСКОМ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ.
- ИСПОЛЬЗОВАТЬ СТОЛ ДЛЯ ОБОГРЕВА ПОМЕЩЕНИЯ И СУШКИ БЕЛЬЯ.
- ХРАНИТЬ ВОЗЛЕ СТОЛА ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ВЕЩЕСТВА И МАТЕРИАЛЫ.
- САМОСТОЯТЕЛЬНО СНИМАТЬ ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ И ПРОВОДИТЬ РЕМОНТ.
- ДЕМОНТИРОВАТЬ СТОЛ, НЕ ОТКЛЮЧИВ ЕГО ОТ СЕТИ.

ВНИМАНИЕ: МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА НА СТОЛ :

С ТРЕМЯ ГАЗОВЫМИ ГОРЕЛКАМИ - 30 кг;

С ЧЕТЫРЬМЯ ГАЗОВЫМИ ГОРЕЛКАМИ - 45 кг;

С ПЯТЬЮ ГАЗОВЫМИ ГОРЕЛКАМИ - 50 кг.

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

Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с прибором.

Данным прибором могут пользоваться дети от 8 лет и старше, если они находятся под наблюдением или получили инструкции по безопасному пользованию прибором и осознают связанные с этим опасности.

Дети не должны заниматься чисткой и техническим обслуживанием прибора без наблюдения взрослых.

ВНИМАНИЕ! ПРИ ПОЯВЛЕНИИ В ПОМЕЩЕНИИ ЗАПАХА ГАЗА, НЕОБХОДИМО ПЕРЕКРЫТЬ ОБЩИЙ КРАН ПОДАЧИ ГАЗА, ЗАКРЫТЬ ВСЕ КРАНЫ СТОЛА, ОТКРЫТЬ ОКНА И ДО УСТРАНЕНИЯ УТЕЧЕК НЕ ПРОИЗВОДИТЬ НИКАКИХ ДЕЙСТВИЙ, СВЯЗАННЫХ С ОГНЕМ ИЛИ ИСКРООБРАЗОВАНИЕМ: НЕ ЗАЖИГАТЬ СПИЧКИ, НЕ КУРИТЬ, НЕ ВКЛЮЧАТЬ (ВЫКЛЮЧАТЬ) ОСВЕЩЕНИЕ И ЭЛЕКТРОПРИБОРЫ И Т.П.

Для устранения утечки газа необходимо немедленно вызвать аварийную газовую службу.

Когда стол не работает, общий кран подачи газа должен быть закрыт.

Периодически (не реже одного раза в полгода) проверяйте состояние шнура питания и гибкого шланга подвода газа (см. раздел 11).

ВНИМАНИЕ! ЕСЛИ ПОВЕРХНОСТЬ ТРЕСНУЛА, - ОТКЛЮЧИТЕ ПРИБОР ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ

Опасность пожара: не класть предметы на поверхность для приготовления пищи.

ОСТОРОЖНО! Процесс приготовления пищи следует контролировать. Непродолжительный процесс приготовления пищи следует контролировать непрерывно.

ВНИМАНИЕ! Приготовление пищи на конфорочной панели с использованием жира или масла без присмотра может быть опасным, так как может привести к пожару.

ЗНАЙТЕ: Нельзя тушить огонь водой. Необходимо выключить прибор и затем накрыть пламя, например, крышкой или одеялом.

Если рядом со столом находятся бытовые электроприборы, подключенные к сети (тостеры, кофемолки и т.п.), следите, чтобы их провод не попал в зону работающих горелок.

В случае возникновения пожара перекрыть общий кран подачи газа, ручки управления на столе установить в нулевое положение, вызвать пожарную службу и принять меры по тушению огня.

ПОМНИТЕ! НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЕННЫМИ НЕСЧАСТНЫМИ СЛУЧАЯМИ, СВЯЗАННЫМИ СО СТОЛОМ ЯВЛЯЮТСЯ ОЖОГИ.

Обычно они происходят:

- при касании горячих частей стола;
- при расплескивании кипящих жидкостей;

- в ситуации, когда опрокидывается посуда, стоящая на передних горелках.

Чтобы избежать подобного, будьте аккуратны и особенно внимательно следите за своими малышами, а лучше не пускайте их на кухню, пока стол работает или остывает.

ВНИМАНИЕ! Используйте только защитные приспособления для приборов для приготовления пищи, разработанные изготовителем или рекомендованные в инструкциях для использования как подходящие или защитные приспособления, включенные в прибор. Использование несоответствующих защитных приспособлений может вызвать несчастные случаи.

3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | | | |
|--|-----------------------|---------|------------|---------|
| Модель стола | СН2120 | СВН2230 | СВН2230-01 | СН 2340 |
| Класс прибора | 3 | | | |
| Категория стола | II _{2H+3B/P} | | | |
| Диапазон номинальных напряжений, В | 220-230 | | | |
| Номинальная частота, Гц | 50 | | | |
| Класс защиты от поражения электрическим током | I | | | |
| Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150-69 | УХЛ 4 | | | |
| Присоединительная резьба газопровода | G1/2-В | | | |
| Количество газовых горелок, шт. | 3 | 4 | 4 | 5 |
| горелка быстрого действия, шт. | 1 | 1 | | 1 |
| горелка полубыстрого действия, шт. | 1 | 2 | 2 | 2 |
| вспомогательная горелка, шт. | 1 | 1 | 1 | 1 |
| горелка повышенной мощности, шт. | | | 1 | 1 |
| Размеры стола, см | | | | |
| ширина | 73,3 | 60 | 60 | 80 |
| глубина | 50 | 52,5 | 52,5 | 52,5 |
| высота | 10,2 | 10 | 10 | 10 |
| Масса, не более, кг | 10 | 13,5 | 13,5 | 15,5 |
| Содержание драгоценных материалов, г* | - | - | - | - |

* Содержание драгоценных материалов в модификациях прибора соответствует указанному для модели прибора.

Стол может работать на природном газе G20 с давлением (20^{+5,0}_{-3,0}) мбар ((2000⁺⁵⁰⁰₋₃₀₀) Па) или (13^{+5,0}_{-6,5}) мбар ((1300⁺⁵⁰⁰₋₆₅₀) Па), или сжиженном газе СПБТ или G30 с давлением (30±5) мбар ((3000±500) Па).

Перевод стола на другой вид газа производит сервисная (ремонтная) служба путем замены сопел горелок и винтов малого расхода (ВМР) кранов.

| Тип горелки | Природный газ (G20) | | | | Сжиженный газ P _н = 30 мбар (3000 Па) | | | | | | | | |
|---|---------------------|------------------------------------|------|------------------------------------|--|-----------|-------|-----|--|--|----|----|---------------|
| | Ном., кВт | P _н = 13 мбар (1300 Па) | | P _н = 20 мбар (2000 Па) | | Ном., кВт | G30 | | СПБТ* | | | | |
| | | Сопло | ВМР | Сопло | ВМР | | Сопло | ВМР | | | | | |
| Горелка быстрого действия | 3,0 | 1,45 | 141A | 445 | 47A | 42 | 41 | 43 | DEFENDI | DEFENDI | | | |
| Горелка полубыстрого действия | 1,75 | 1,10 | 113 | 110 | 113 | 31 | 30 | 34 | SABAFF (духонная) GEFFEST 6 (духонная) DEFENDI | SABAFF (духонная) GEFFEST 6 (духонная) DEFENDI | | | |
| Вспомогательная горелка | 1,0 | 0,5 | 84 | 085 | 085 | 31 | 30 | 34 | SABAFF (духонная) GEFFEST 6 (духонная) DEFENDI | SABAFF (духонная) GEFFEST 6 (духонная) DEFENDI | | | |
| Горелка повышенной мощности | 3,2 | 1,5 | 160 | 153 | 60 | 61 | 64 | 138 | 124 | 60 | 61 | 64 | 95 |
| Максимальный расход газа на столе | | | | | | | | | | | | | |
| CH2120: SemiPress I/ SABAFF, SemiPress IV | | | | | 547/547 (л/ч) | | | | | 411/418 (г/ч) | | | 404/411 (г/ч) |
| CBH2230: SemiPress I/ SABAFF, SemiPress IV | | | | | 714/714 (л/ч) | | | | | 531/545 (г/ч) | | | 522/537 (г/ч) |
| CBH2230-01: SemiPress I/ SABAFF, SemiPress III | | | | | 733/733 (л/ч) | | | | | 545/560 (г/ч) | | | 537/551 (г/ч) |
| CH2340: SemiPress I/ SABAFF, SemiPress III | | | | | 1019/1019 (л/ч) | | | | | 763/778 (г/ч) | | | 751/765 (г/ч) |

Сменные сопла для природного газа номинального давления 13 мбар в комплект стола не входят. Они имеются в сервисных службах. Стол имеет комплект сменных сопел для сжиженного газа номинального давления 30 мбар.

Расход газа приведен к стандартным условиям: температура окружающей среды - 15 °С, атмосферное давление - 101,3 кПа (по СТБ ЕН 30-1-1-2005).

*СПБТ - сжиженный газ "пропан-бутан" по СТБ 2262-2012, ГОСТ 20448-2018 (высшая теплота сгорания H_с - 98,4 МДж/м³ (50,28 МДж/кг)).

4 КОМПЛЕКТНОСТЬ

| Модель | CH2120 | СВН2230; -01 | CH2340 |
|---|--------|--------------|--------|
| Стол, шт. | 1 | 1 | 1 |
| Решетка стола, шт. | 3 | 2(4**) | 3(5**) |
| Комплект горелок стола (смеситель и шляпка), шт. | 3 | 4 | 5 |
| Сменные сопла, шт.* | 3 | 4 | 5 |
| Уплотнение стола, шт. | 1 | 1 | 1 |
| Кронштейн, шт. | 2 | 2 | 2 |
| Фильтр, шт. | 1 | 1 | 1 |
| Штуцер угловой, шт. | 1 | 1 | 1 |
| Шуруп, шт. | 8 | 8 | 8 |
| Шайба, шт. | 4 | 4 | 4 |
| Накладка решетки для малой посуды, шт. | 1 | 1 | 1** |
| Руководство по эксплуатации, шт. | 1 | 1 | 1 |
| Адреса уполномоченных организаций по обслуживанию техники (товарный знак «GEFEST»), шт. | 1 | 1 | 1 |
| Гарантийная карта, шт. | 1 | 1 | 1 |
| Упаковка, шт. | 1 | 1 | 1 |

* Только для стола, изготовленного под природный газ.

** Для модификаций с одинарной решеткой

5 УСТРОЙСТВО И ПОРЯДОК РАБОТЫ

5.1 УСТРОЙСТВО



Рис. 1 МОДЕЛЬ CH2120

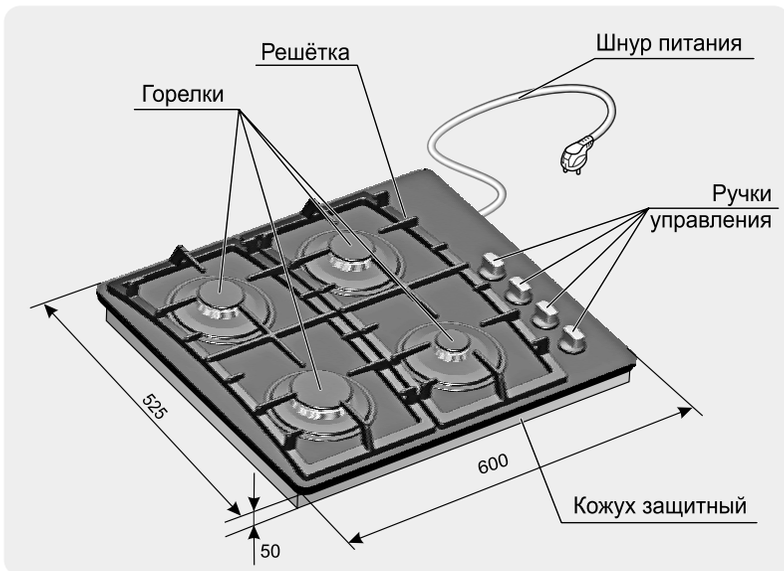


Рис. 2 МОДЕЛЬ СBH2230; -01

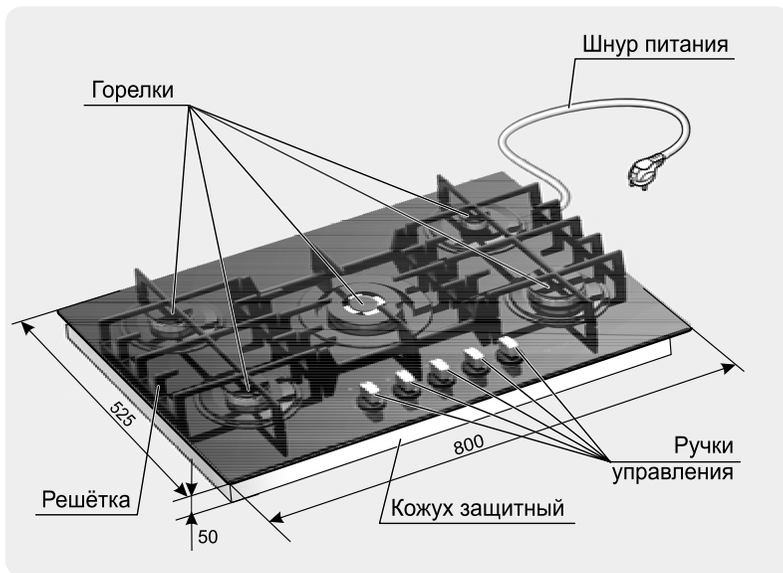


Рис. 3 МОДЕЛЬ CH2340

5.2 УПРАВЛЕНИЕ СТОЛОМ

Возле каждой ручки нанесены символы, обозначающие соответствие горелки и управляющего крана, а также:

“ . ” – кран закрыт



“  ” – электророзжиг и максимальное пламя

“  ” – малое пламя

Чтобы зажечь горелку, необходимо нажать на соответствующую ей ручку крана и повернуть ее против часовой стрелки в положение «электророзжиг и максимальное пламя». При этом к горелке начнет поступать газ, а между разрядником электророзжига и корпусом горелки будет проскакивать искра высоковольтного разряда. После возгорания газа ручку крана необходимо удерживать в нажатом состоянии в течении 10 секунд для срабатывания предохранительного устройства. Предохранительное устройство служит для прекращения подачи газа при погасании пламени. Если электричество отсутствует, горелку можно разжечь при помощи спичек, зажигалки и т. д.

ВНИМАНИЕ! ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ЭЛЕКТРОРОЗЖИГОМ ПРИ СНЯТЫХ ГОРЕЛКАХ, НЕ УСТАНОВЛЕННЫХ И НЕПРАВИЛЬНО УСТАНОВЛЕННЫХ ШЛЯПКАХ – ЭТО МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ВЫХОДУ ИЗ СТРОЯ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОРОЗЖИГА.

Все краны имеют фиксированное положение «малое пламя», обеспечивающее устойчивое горение в экономичном режиме. Оно удобно при необходимости резко убавить огонь, не выключая горелку.

6 УСТАНОВКА

При установке необходимо учесть наличие и размеры подводящих газовых и электрических коммуникаций.

Порядок монтажа:

1. Точно разметить на столешнице контур проема под встраиваемый стол в соответствии с рис. 4, 5, 6.

Стена за столом должна быть облицована термостойким материалом (например керамической плиткой и т. п.).

2. Выпилить проем, придерживая удаляемую часть снизу, во избежание преждевременного падения и скола декоративного покрытия. Дополнительных вентиляционных отверстий не требуется.
3. Разметить и закрепить крепежные кронштейны так, чтобы верхняя кромка кронштейна была на одном уровне с поверхностью столешницы.

ВНИМАНИЕ! ЧТОБЫ ИЗБЕЖАТЬ РАСТРЕСКИВАНИЯ СТОЛЕШНИЦЫ, НЕ ЗАВОРАЧИВАЙТЕ ШУРУПЫ, НЕ ПРОСВЕРЛИВ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО ОТВЕРСТИЯ ДИАМЕТРОМ ОТ 2,5 ДО 3 мм.

4. По краю внутренней стороны стекла приклеить уплотнение стола для плотного и герметичного прилегания.

5. Аккуратно вставить стол в проем и закрепить четырьмя шурупами с шайбами. Минимальное расстояние от края прибора до боковых вертикальных поверхностей справа или слева (стена, мебель):

- для СН2120 – 110 мм;
- для СВН2230 – 180 мм;
- для СН2340 – 130 мм

Минимальное расстояние от края прибора до вертикальной поверхности сзади:

- для СН2120 – 25 мм;
- для СВН2230 – 35 мм;
- для СН2340 – 35 мм

Минимальное расстояние от плоскости установки посуды до горизонтальной поверхности сверху – 800 мм;

Минимальное расстояние от плоскости установки посуды до вытяжки сверху – 700 мм.

- При установке стола необходимо обеспечить минимальные воздушные зазоры согласно рис. 7.

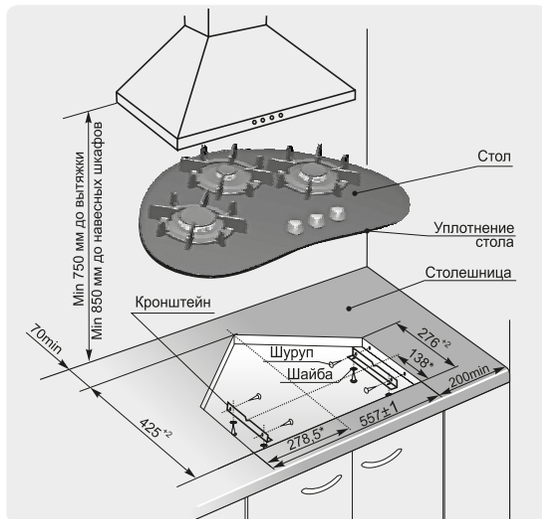


Рис. 4 МОДЕЛЬ CH2120

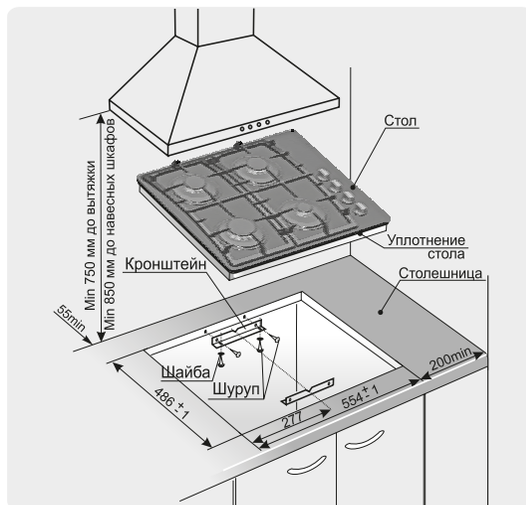


Рис. 5 МОДЕЛЬ СВН2230; -01

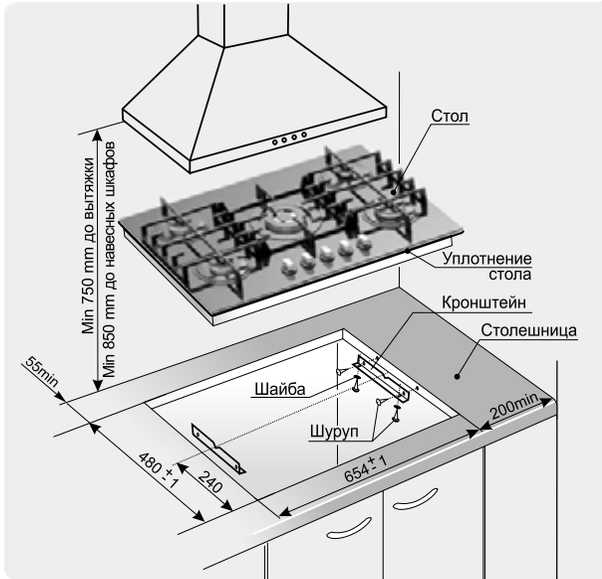


Рис. 6 МОДЕЛЬ CH2340

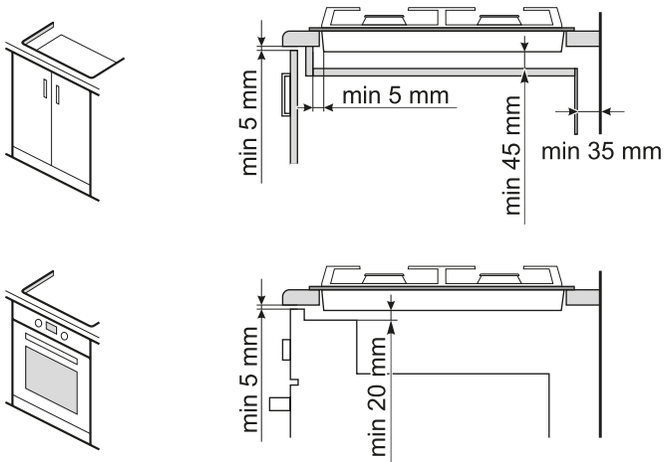


Рис. 7

7 ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Стол должен быть подключен только квалифицированным персоналом организаций, имеющих право на установку, подключение и обслуживание газовых приборов.

При подключении стола должен быть заполнен талон установки.

Самовольно и неправильно подключенный стол не обеспечит надежную и безопасную работу и может привести к несчастному случаю.

Перед подключением проверить, соответствуют ли условия подключения (вид газа и давление газа) настройке прибора. Параметры настройки прибора приведены в маркировке.

Если давление природного газа в подводящей сети превышает максимально допустимое значение, необходимо установить редуктор, понижающий давление до положенной величины.

Прибор не следует присоединять к дымоходу. Прибор должен быть установлен в соответствии с указаниями руководства по эксплуатации и с учетом требований безопасности и технической эксплуатации, действующих в вашем регионе. Следует обратить внимание на меры по вентиляции помещений.

Стол имеет присоединительную резьбу G 1/2-В.

Подсоединение стола к газовой сети или баллону должно быть выполнено при помощи гибкого шланга согласно действующим в Вашем регионе нормативным документам в области газоснабжения и безопасности (рис. 8).

При подсоединении стола к баллону необходимо применять регулятор давления газа.

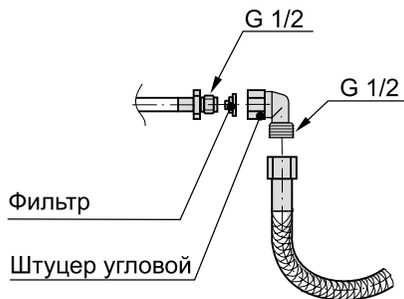


Рис. 8

ВНИМАНИЕ! ПРИ ПОДСОЕДИНЕНИИ ПРИБОРА К ГАЗОВОЙ СЕТИ ГИБКИМ ТОКОПРОВОДЯЩИМ ШЛАНГОМ (СТАЛЬНЫМ ИЛИ В СТАЛЬНОЙ ОПЛЕТКЕ И Т.П.) СЛЕДУЕТ ПРИМЕНЯТЬ СПЕЦИАЛЬНУЮ ИЗОЛИРУЮЩУЮ ВСТАВКУ. ВСТАВКА УСТАНАВЛИВАЕТСЯ НА ВНУТРИКВАРТИРНОМ ГАЗОПРОВОДЕ ПОСЛЕ КРАНА.

ПРИ ПОДСОЕДИНЕНИИ ПРИБОРА К ГАЗОВОЙ СЕТИ ГИБКИМ НЕТОКОПРОВОДЯЩИМ ШЛАНГОМ (РЕЗИНОВЫМ) ПРИМЕНЕНИЕ СПЕЦИАЛЬНОЙ ИЗОЛИРУЮЩЕЙ ВСТАВКИ НЕ ТРЕБУЕТСЯ.

Гибкий присоединительный шланг, специальная изолирующая вставка и регулятор давления газа в комплект поставки не входят и приобретаются через торговую сеть.

Характеристики гибкого присоединительного шланга должны соответствовать действующему в Вашем регионе законодательству. Выбранный шланг должен иметь документ, указывающий дату изготовления, срок службы и замены.

При подсоединении должны быть соблюдены следующие требования:

- Шланг должен быть доступен для осмотра по всей длине.
- Шланг не должен проходить в зоне высоких температур и касаться защитного кожуха.
- Шланг не должен пережиматься, образовывать петли, иметь сильные изгибы и испытывать растягивающие усилия.
- Шланг не должен касаться подвижных объектов и предметов с острыми кромками.
- Шланг должен иметь длину, достаточную для подключения, обслуживания и соответствовать действующим в вашем регионе ТНПА.
- Если шланг имеет повреждения, он должен заменяться целиком, ремонт недопустим.

Проверить герметичность соединений в соответствии с технологическими инструкциями газоснабжающей организации.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПРОВЕРЯТЬ ГЕРМЕТИЧНОСТЬ СОЕДИНЕНИЙ И ИСКАТЬ УТЕЧКИ ГАЗА С ПОМОЩЬЮ СПИЧЕК И ДРУГОГО ОТКРЫТОГО ОГНЯ.

Стол подключается к сети 220-230 В (50 Гц).

Вилка и сетевой шнур после установки должны быть доступны для обеспечения возможности отключения и не должны подвергаться нагреву. Отключение также может осуществляться с помощью встроенного в стационарную проводку выключателя, в соответствии с правилами по электротехническому монтажу.

Не допускается размещать прибор так, чтобы розетка находилась над рабочей зоной.

Перед подключением мастер обязан визуально проверить установку ручек управления в нулевом положении.

ВНИМАНИЕ! СТОЛ ВЫПОЛНЕН ПО I КЛАССУ ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ И ДОЛЖЕН ПОДКЛЮЧАТЬСЯ К ДВУХПОЛЮСНОЙ РОЗЕТКЕ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ!

После подсоединения проверьте работу горелок. Пламя горелок должно быть ровным, без проскоков и отрывов.

7.1 РЕКОМЕНДАЦИИ РЕМОНТНЫМ СЛУЖБАМ

Регулировка для различных давлений газа

Если произведена регулировка на использование газа другого давления, мастер обязан сделать отметку в талоне установки гарантийной карты.

Мастер обязан проверить герметичность прибора в соответствии с технологическими инструкциями газоснабжающей организации.

Для работы на другом виде (давлении) газа необходимо заменить сопла горелок и отрегулировать винты малого расхода (ВМР) в кранах. Сопла и ВМР имеют маркировку и устанавливаются согласно таблицы раздела 3

Для замены сопла в горелке необходимо:

- снять решетку
- снять с горелки шляпку со смесителем
- торцевым гаечным ключом (S=7 мм) выкрутить и заменить сопло
- сборку произвести в обратной

последовательности.

После замены сопел горелок следует отрегулировать ВМР кранов. Для этого необходимо перевести ручку крана в положение «малое пламя», снять ручку со штока и резиновое уплотнение, и отверткой, вращая ВМР, добиться минимального, но устойчивого пламени (рис. 9).

Правильность настройки проверяется быстрым поворотом ручки из положения «максимальное пламя» в положение «малое пламя». Пламя при этом не должно гаснуть.

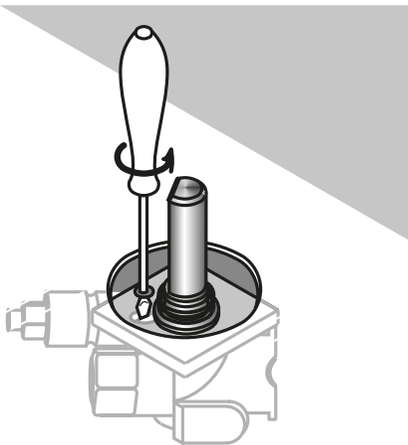


Рис. 9

8 ПРАКТИЧЕСКИЕ СОВЕТЫ

Посуду необходимо устанавливать по центру газовой горелки.

Запрещается устанавливать посуду таким образом, чтобы края выступали за габариты варочной поверхности.

Размеры посуды и режим работы горелок нужно выбирать таким образом, чтобы пламя не выходило за края и не «лизало» боковые стенки посуды.

| Газовая горелка | | Повышенной мощности | Быстрого действия | Полубыстрого действия | Вспомогательная |
|--------------------|--------------|---------------------|-------------------|-----------------------|-----------------|
| Диаметр посуды, мм | минимальный | 240 | 220 | 160 | 120 |
| | максимальный | 280 | 260 | 240 | 140 |

Не разрешается использовать посуду с выпуклым или вогнутым дном.

Запрещается устанавливать на решетки какие-либо дополнительные рассекатели пламени и пользоваться горелками со смещенными крышечками. Это может привести к разрушению стеклянного стола.

9 ОБСЛУЖИВАНИЕ СТОЛА

9.1 УХОД ЗА СТОЛОМ

Содержите стол в чистоте.

ВНИМАНИЕ! ПЕРЕД ТЕМ КАК МЫТЬ, ОБЯЗАТЕЛЬНО ОТКЛЮЧИТЕ СТОЛ ОТ ЭЛЕКТРОСЕТИ!

Стол следует мыть кухонной губкой, теплой водой с моющим средством для посуды и протирать мягкой тканью.

Не применяйте абразивные порошки, а также вещества, содержащие **кислоты, хлоросодержащие средства и другие агрессивные компоненты**, которые могут необратимо повредить поверхности.

Если уборка стеклянной поверхности стола проводилась чистящим средством с содержанием щелочи, ее необходимо вытереть насухо во избежание образования необратимых пятен.

Если снимались ручки кранов, надевать их на стержень следует плавно, без ударов.

ВНИМАНИЕ! ЗАПРЕЩАЕТСЯ МЫТЬ В ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ, ЧУГУННЫЕ, МЕТАЛЛИЗИРОВАННЫЕ И КРАШЕННЫЕ ДЕТАЛИ ПРИБОРА.

Очистка паром не допускается.

10 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

| Что происходит | Причина | Как устранить |
|---|---|---|
| 1. Не горит или вяло горит горелка. | - слишком малое давление газа в сети; - горелка установлена с перекосом; - засорилось сопло. | - обратиться в газоснабжающую службу; - правильно установить горелку; - тонкой проволокой или иголкой прочистить сопло. |
| 2. Горелка горит напряженно, с отрывами пламени. | - слишком большое давление газа в сети. | - обратиться в газоснабжающую службу; - уменьшить ручкой подачу газа до стабилизации горения. |
| 3. Не срабатывает предохранительное устройство крана. | - нет контакта в месте присоединения термопары к крану; - неисправна термопара; - неисправен электромагнитный клапан. | - *подтянуть крепежные гайки термопары; - *заменить термопару; - *заменить электромагнитный клапан. |
| 4. При нагревании клинит ручку крана. | - выработалась смазка. | - *заменить кран. |
| 5. Не работает электророзжиг - нет искры - есть искра, но не зажигает | - прибор не подключен к электрической сети; - обрыв шнура питания. - повреждена проводка к разряднику; - сломан корпус разрядника; - сильно загрязнен или залит разрядник; - слишком большое давление газа в сети. | - подключить прибор; - *заменить шнур питания. - *заменить разрядник; - *заменить разрядник; - прочистить и просушить разрядник; - зажигать при меньшей подаче газа. |

* Работы выполняются сервисной службой.

11 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ СТОЛА

Техническое обслуживание стола производится специалистами уполномоченных организаций в соответствии с действующими региональными Правилами.

При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.

При обнаружении каких-либо дефектов гибкого шланга подвода газа (трещины, затвердевание материала) немедленно обращайтесь в сервисную службу для его замены.

Срок службы стола - 10 лет, по истечении которого необходимо обратиться в организацию, осуществляющую надзор за бытовыми газовыми приборами, для определения возможности и срока дальнейшей эксплуатации стола или необходимости его замены.

Согласно действующим на территории РБ правилам и нормам по диагностике технического состояния приборов газовых и газозлектрических бытовых для приготовления пищи, выработавших нормативный срок службы, предельный срок их дальнейшей эксплуатации не должен превышать 10 лет.

12 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Перевозить столы необходимо в заводской упаковке согласно указанным на них требованиям манипуляционных знаков.

Транспорт и хранилища должны обеспечивать защиту столов от атмосферных осадков и механических повреждений.

Столы должны храниться в упакованном виде в неотапливаемых помещениях при температуре воздуха от минус 50 °С до плюс 40 °С.

13 УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация приборов проводится уполномоченными организациями по обращению и переработке бытовой техники в соответствии с действующими нормами.

Для разъяснения порядка утилизации Вашего старого прибора необходимо обратиться в местную службу коммунального хозяйства или в районную администрацию.

Перед утилизацией отключите прибор от электрической сети и обрежьте шнур питания.

14 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Данные гарантийные обязательства не ограничивают определенные законом права потребителей.

Гарантийная карта является неотъемлемой частью (см. приложение) руководства по эксплуатации.

Месяц и год изготовления и адрес изготовителя прибора указаны в гарантийной карте и в табличке, наклеенной на корпус прибора.

Сведения о приемке прибора указаны в гарантийной карте.

Гарантийный срок эксплуатации приборов - 2 года со дня продажи через торговую сеть, а при отсутствии отметки о продаже в руководстве по эксплуатации или гарантийной карте - с даты изготовления, за исключением приборов, установленных в общежитиях или других местах общего пользования.

Гарантийный срок эксплуатации приборов, установленных в общежитиях или других местах общего пользования - 6 месяцев со дня продажи, а при отсутствии отметки о продаже в руководстве по эксплуатации или гарантийной карте - с даты изготовления.

Гарантийный ремонт производится персоналом уполномоченной сервисной службы.

Представитель сервисной службы, производящий ремонт, обязан заполнить отрывной изымаемый талон и корешок к нему.

ВНИМАНИЕ: ВО ИЗБЕЖАНИЕ НЕДОРАЗУМЕНИЙ, СВЯЗАННЫХ С ГАРАНТИЙНЫМ ОБСЛУЖИВАНИЕМ, ТРЕБУЙТЕ ОТ ПРОДАВЦА ОБЯЗАТЕЛЬНОГО ЗАПОЛНЕНИЯ ПУНКТА В ГАРАНТИЙНОЙ КАРТЕ “НАИМЕНОВАНИЕ И АДРЕС СЕРВИСНОЙ СЛУЖБЫ” В РАЗДЕЛЕ “СВИДЕТЕЛЬСТВО ПРОДАЖИ” И ГАРАНТИЙНЫХ ТАЛОНАХ.

Претензии по комплектности и механическим повреждениям после продажи стола не принимаются.

Гарантийные обязательства не выполняются в случае:

- несоблюдения правил транспортировки и хранения.
- несоблюдения правил установки и эксплуатации.
- разборки и ремонта стола лицами, не имеющими на это прав.
- использования стола в коммерческих целях или на предприятиях общественного питания.
- отсутствия в талоне установки отметки организации об установке и подключении газового прибора.

ВНИМАНИЕ: Все работы по подключению, обслуживанию и последующему ремонту прибора, должны проводиться только уполномоченным специалистом или персоналом, имеющим право на установку, подключения и обслуживания бытовых газовых приборов в соответствии с действующим законодательством.

По вопросам гарантийного ремонта необходимо обращаться к Продавцу.

По вопросам послегарантийного ремонта необходимо обращаться к Продавцу, либо в любую уполномоченную организацию.

Сервисная служба завода изготовителя окажет помощь и ответит на все Ваши вопросы:

СП ОАО «Брестгазоаппарат»:

Республика Беларусь, 224016,
г. Брест, ул. Орджоникидзе, 22
8(0162)27-66-01; 27-66-39; 21-24-54;
+375162 27-66-01; 27-66-39; 21-24-54
servis.vnf@gefest.org

- для РБ:
- для других стран:
- адрес электронной почты

**Унитарное предприятие
“Гэфест-техника”:**

Республика Беларусь, 224002,
г. Брест, ул. Суворова, 21
8(0162)27-68-27; 27-61-01
+375162 27-68-27; 27-61-01
gt.sa@gefest.org