

Руководство пользователя

RU

Газовая варочная панель

EHT 60415

**We were thinking of you**  
when we made this product

## **Добро пожаловать в мир Electrolux**

Вы выбрали первоклассный продукт от Electrolux, который, мы надеемся, доставит Вам много радости в будущем.

Electrolux стремится предложить как можно более широкий ассортимент качественной продукции, который сможет сделать Вашу жизнь еще более удобной.

Вы можете увидеть несколько экземпляров на обложке этой инструкции. Внимательно изучите данное руководство, чтобы правильно использовать Ваш новый прибор и наслаждаться его преимуществами.

Мы гарантируем, что он сделает Вашу жизнь намного легче благодаря легкости в использовании.

Удачи!

# Оглавление

## Указания для пользователя

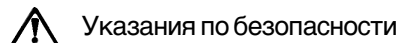
|  |    |
|--|----|
| Важная информация по технике безопасности .....  | 5  |
| Описание варочной панели .....                   | 8  |
| Эксплуатация варочной панели .....               | 9  |
| Чистка и уход .....                              | 11 |
| Возможные неполадки .....                        | 13 |
| Обслуживание и оригинальные запасные части ..... | 13 |

## Указания для установщика

|  |    |
|--|----|
| Указания для установщика .....             | 14 |
| Подключение к газовой магистрали .....     | 16 |
| Подключение к электросети .....            | 18 |
| Переоборудование на другие типы газа ..... | 19 |
| Встраивание .....                          | 20 |
| Инструкции по вставлению .....             | 22 |

## Пояснение к пользователю настоящим руководством

В тексте Вам встретятся следующие символы, которые помогут Вам ориентироваться в положениях настоящего руководства:



Указания по безопасности



Указания по пошаговому выполнению той или иной операции



Советы и рекомендации



Информация по охране окружающей среды



Данное изделие изготовлено в соответствии со следующими  
Директивами ЕС:  
2006/95 EEC - 2004/108 EEC - 90/396 EEC,  
действующие издания.

## ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:

ELECTROLUX ITALIA S.p.A.

C.so Lino Zanussi, 30 – 33080 Porcia - PN (Италия)

# РУССКИЙ

## Важная информация по технике безопасности

Данные предостережения приведены в интересах Вашей безопасности и безопасности окружающих. Вам следует внимательно прочитать их перед тем, как приступить к установке или эксплуатации варочной панели.

Очень важно сохранять настоящую инструкцию для того, чтобы она могла быть использована и в будущем. В случае продажи или передачи изделия другому лицу убедитесь, что оно передается вместе с инструкцией с тем, чтобы новый владелец мог ознакомиться с правилами эксплуатации изделия и соответствующими предупредительными указаниями.

Данная инструкция действительна только для стран, обозначенных символами, напечатанными на обложке настоящего буклета и нанесенными на само изделие.

### При эксплуатации

- Данная варочная панель предназначена для приготовления пищи только в быту, а не в профессиональных целях. Это означает приготовление пищи, и ни в коем случае панель не должна использоваться ни в каких других целях.
- Внесение каких-либо изменений в конструкцию варочной панели или ее характеристики сопряжено с **опасностью**.
- В целях гигиены и безопасности всегда содержите данное изделие в чистоте. Скопление остатков жира или пищи может привести к возгоранию.
- Не пользуйтесь панелью, если на нее попала вода. При пользовании панелью не касайтесь ее мокрыми руками.
- Никогда не оставляйте панель без присмотра при приготовлении пищи на масле или жире.
- Не используйте неустойчивую или деформированную посуду при приготовлении пищи на варочной панели, т.к. в случае опрокидывания такой посуды или разливания жидкости можно получить травму.
- Ни в коем случае не ставьте на варочную панель посуду из алюминиевой фольги.
- Тёпло может воздействовать на скоропортящиеся пищевые продукты, предметы из пластмассы и аэрозоли, поэтому не следует ставить их на панель или хранить под ней.
- Ни при каких обстоятельствах не пытайтесь отремонтировать изделие самостоятельно. Ремонт, выполненный некомпетентным лицом, может привести к получению травм или к серьезным повреждениям изделия. Обращайтесь в ближайший сервисный центр. При этом всегда настаивайте на использовании оригинальных запасных частей.
- Если варочная панель не используется, убедитесь, что все ручки управления находятся в положении «Выкл».
- Если Вы включаете какой-либо электроприбор в розетку, находящуюся вблизи варочной панели, убедитесь, что электрические провода находятся на достаточном расстоянии от ее нагревающихся частей.
- В случае неисправности изделия отключите его от сети электропитания.

## Безопасность детей

- Данное изделие не предназначено для эксплуатации детьми и другими лицами, которые по своим физическим, сенсорным или ментальным способностям, вследствие недостатка опыта или знаний не могут безопасно эксплуатировать изделие без присмотра отвечающего за их безопасность лица или получения от него соответствующих инструкций, позволяющих им безопасно эксплуатировать устройство.
- Панель предназначена для эксплуатации взрослыми или детьми, находящимися под присмотром. Маленьким детям нельзя позволять трогать ручки управления или играть с панелью или вблизи нее.
- Наружные детали варочной панели могут при работе нагреваться. Детей следует держать на расстоянии от варочной панели, пока та не остынет.
- Дети также могут нанести себе травму, опрокинув с панели сковороду или кастрюлю.

## Монтаж, чистка и уход

- Необходимо, чтобы все операции по монтажу выполнялись квалифицированным или компетентным лицом в соответствии с действующими правилами и нормативами страны по эксплуатации такого изделия.
- Обеспечьте хорошую вентиляцию в месте установки панели. Недостаточный приток воздуха может привести к нехватке кислорода в помещении.
- Убедитесь, что параметры электрической сети и газовой магистрали у Вас дома соответствуют значениям, указанным на табличке технических данных, размещенной вблизи патрубка подачи газа на панели.
- Данное изделие поставляется без устройства для вытяжки и удаления продуктов сгорания. Такое устройство должно быть установлено и подсоединенено в соответствии с действующими правилами. Особое внимание следует уделить соблюдению правил в отношении вентиляции.
- Использование газового прибора для приготовления пищи приводит к выделению тепла и влажности в помещении, в котором он установлен. Обеспечьте надлежащую вентиляцию кухни: держите открытыми отверстия для естественной вентиляции или установите устройство для механической вытяжки (вытяжной вентилятор).
- При интенсивном и продолжительном пользовании варочной панелью может потребоваться дополнительная вентиляция, например, за счет открытия окна или увеличения мощности вентилятора, если таковой имеется.
- Вынув изделие из упаковки, удостоверьтесь в отсутствии на нем каких-либо повреждений, а также в безупречном состоянии сетевого шнура. В противном случае не приступайте к установке панели, а обратитесь к поставщику.
- Перед проведением технического обслуживания или его чисткой отсоедините изделие от сети электропитания.
- Данное изделие не подлежит чистке паром или с помощью пароочистителя.
- Когда конфорка включена, загорается индикатор остаточного тепла. Детей следует держать в стороне до тех пор, пока она не остынет.
- Никогда не используйте керамическую варочную панель в качестве рабочего стола. Не используйте керамическую панель в качестве подставки под какие-либо предметы.
- Ни в коем случае не пользуйтесь пластмассовой посудой или посудой из алюминиевой фольги, приготавливая пищу на керамической варочной панели,

поскольку такая посуда может расплавиться и повредить панель. Но если, тем не менее, случайно произошло что-либо такого рода, расплавленный материал следует как можно быстрее соскести и стареть остатки, пока панель еще горячая, чтобы не допустить повреждения поверхности. Таким же образом удаляйте расплескавшиеся остатки сахара скребком для керамической поверхности.

- Не пользуйтесь неустойчивой или деформированной посудой при приготовлении пищи на варочной панели, т.к. в случае опрокидывания такой посуды или разливания жидкости из нее можно получить травму.
- Керамическая панель является ударопрочной, но хрупкой! Твердые или острые предметы при падении с высоты на панель могут ее повредить. При появлении царапин или трещин отключите панель от электросети, чтобы не получить удар электротоком, и вызовите специалиста из ближайшего центра обслуживания. Ни в коем случае не применяйте абразивные губки, прочие абразивные продукты или химические сильнодействующие чистящие средства. Пользуйтесь только чистящими средствами для керамических панелей.
- Изготовитель не несет никакой ответственности в случае несоблюдения каких-либо правил техники безопасности.

## **Техническое обслуживание**

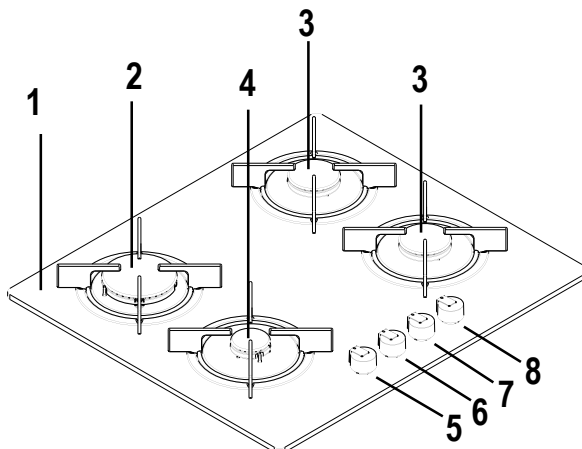
- Ни при каких обстоятельствах не пытайтесь отремонтировать изделие самостоятельно. Ремонт, выполненный некомпетентным лицом, может привести к получению травм или к серьезным повреждениям изделия. Обращайтесь в ближайший сервисный центр. При этом всегда настаивайте на использовании оригинальных запасных частей.



## **Информация по охране окружающей среды**

- После установки изделия утилизируйте упаковку с должным соблюдением правил безопасности и охраны окружающей среды.
- При утилизации старого изделия выведите его из строя, обрезав сетевой шнур как ближе к нему.
- Символ  на изделии или его упаковке указывает, что данный его нельзя утилизировать как обычные бытовые отходы. Вместо этого, его следует сдать в соответствующий пункт приемки электрического и электронного оборудования для последующей утилизации. Обеспечив правильную утилизацию данного изделия, Вы поможете предотвратить потенциальные негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека, которые могли бы иметь место в противном случае. За более подробной информацией о правилах утилизации и переработки данного изделия обращайтесь в местные органы власти, в службу по утилизации отходов или в магазин, в котором Вы его приобрели.

## Описание варочной панели



1. Варочная панель
2. Быстродействующая горелка
3. Горелка для ускоренного приготовления
4. Вспомогательная горелка
5. Ручка управления передней левой горелкой
6. Ручка управления задней левой горелкой
7. Ручка управления задней правой горелкой
8. Ручка управления передней правой горелкой

## УСТАНОВКА



**Установка любого газового прибора должна выполняться квалифицированным лицом, и в соответствии с действующими правилами и нормативами.**

Соответствующие инструкции представлены во второй части данного руководства.

Необходимо, чтобы после встраивания панели имелась возможность доступа к ней специалиста на случай ремонта.

Изготовитель снимает с себя всякую ответственность в случае несоблюдения каких-либо из указанных в настоящем руководстве инструкций по безопасности.

## ПРИ УСТАНОВКЕ ПАНЕЛИ

Как только панель установлена, необходимо удалить все защитные материалы, уложенные на предприятии-изготовителе.

# Эксплуатация варочной панели

**⚠ Перед использованием прибора снимите весь упаковочный материал, в том числе рекламные этикетки и защитную пленку, если она имеется.**

## Ручки управления варочной панели

На фронтальной части панели расположены ручки для управления газовыми горелками. Ниже описано значение символов, расположенных вблизи органов управления:

- подача газа прервана
- ▲ максимальная подача газа
- ▼ минимальная подача газа
- \* встроенное в ручку зажигание

## Горелки

**☞ Розжиг горелки:**

- Поверните соответствующую ручку против часовой стрелки в крайнее положение и нажмите, чтобы разжечь горелку.
- После появления пламени подержите ручку нажатой около **5 секунд**. Это даст термопаре (рис. 1 - поз. D) нагреться и отключить предохранительное устройство, в противном случае подача газа будет прервана. Затем убедитесь в стабильности пламени и отрегулируйте его на нужный уровень.

Если после нескольких попыток разжечь горелку не удается, проверьте крышку горелки (рис. 1, поз. А) и рассекатель (рис. 1, поз. В) находятся в правильном положении.

Чтобы потушить пламя, поверните ручку на символ ■.

При отсутствии электропитания розжиг горелки можно выполнить и без электрического устройства; в этом случае поднесите к горелке огонь, нажмите соответствующую ручку и поверните ее против часовой стрелки в максимальное положение.

**(i)** При подаче электропитания после установки панели или после его отключения нормальным явлением является автоматическое срабатывание свечи зажигания.

**(i)** Не держите ручку управления нажатой более 15 секунд. Если горелка не загорится даже через 15 секунд, отпустите ручку управления, поверните ее в положение «выкл.» и подождите, по крайней мере, одну минуту, прежде чем попытаться вновь включить горелку.

**(i)** Если горелка случайно выключилась, поверните ручку управления в положение «выкл.» и подождите, по крайней мере, одну минуту, прежде чем попытаться вновь включить конфорку.

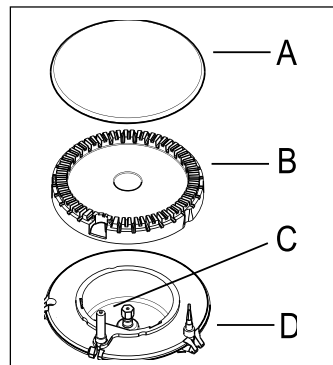


Рис. 1

- A - Крышка горелки  
B - Рассекатель горелки  
C - Свеча зажигания  
D - Термопара

## Правильная эксплуатация варочной панели

Для обеспечения максимальной эффективности горелки настоятельно рекомендуется пользоваться только кастрюлями и сковородами с плоским дном, подходящим по размерам к используемой горелке, чтобы пламя не выбивалось из-под dna посуды (см. следующую таблицу).

| Горелка                                    | минимальный диаметр | максимальный диаметр |
|--|---------------------|----------------------|
| Большая (быстroredействующая)              | 180 мм              | 260 мм               |
| Средняя<br>(для ускоренного приготовления) | 120 мм              | 220 мм               |
| Малая (вспомогательная)                    | 80 мм               | 180 мм               |

 Как только жидкость в кастрюле начинает кипеть, убавьте пламя до минимума, необходимого для того, чтобы поддерживать кипение на медленном огне.

 **Используйте только кастрюли и сковороды с плоским дном.**

 При использовании кастрюли меньшего, чем рекомендованный, размера пламя будет вырываться из-под ее dna и вызывать перегрев ручки.

 Тщательно контролируйте приготовление пищи **на масле или жире**, т.к. в случае их перегрева возможно возгорание.

 Поэтому не рекомендуется продолжительное время готовить пищу с использованием кухонных камней, в керамической посуде или на чугунных плитах. Нельзя также использовать алюминиевую фольгу для защиты варочной поверхности от загрязнений.

 Следите, чтобы кастрюля не выступала за края варочной панели, и стояли на горелке по центру - таким образом Вы снизите расход газа.

 Не ставьте на подставки неустойчивую или деформированную посуду: в случае опрокидывания такой посуды или разливания жидкости из нее можно получить травму.

 Посуда для приготовления пищи не должна находиться в зоне управления панелью.

 Если ручки управления горелками стали поворачиваться с трудом, обратитесь в местный сервисный центр.

## Чистка и уход

**⚠ Перед выполнением каких-либо операций по чистке панели или по ее техническому обслуживанию следует **ОТКЛЮЧИТЬ** ее от сети электропитания.**

Варочную панель лучше всего чистить, пока она еще не остыла, так в этом случае брызги продуктов удалять с нее значительно легче, чем в холодном состоянии.

Данное изделие не подлежит чистке паром или с помощью пароочистителя.

### Подставки для посуды

Подставки для посуды снимаются, чтобы можно было почистить панель. После чистки проверьте, что подставки как следует встали на место (рис. 2).

**⚠ При установке подставок для посуды на варочную панель будьте осторожны, чтобы не поцарапать ее стеклянную поверхность.**

**[i] Подставки для посуды **нельзя** мыть в посудомоечной машине; необходимо мыть их **вручную**.**

Вытирая их, будьте осторожны, т.к. при нанесении эмали иногда образуются острые края. При необходимости удаляйте трудноудаляемые загрязнения с помощью чистящей пасты.

После чистки проверьте, чтобы подставки были правильно установлены на место.

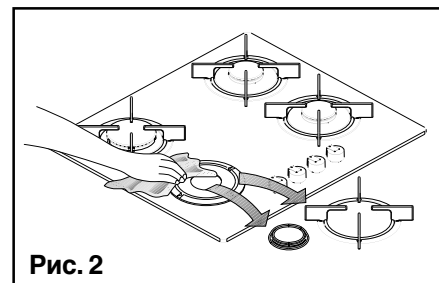


Рис. 2

### Поверхность варочной панели

Регулярно протирайте поверхность варочной панели мягкой ветошью, смоченной в теплой воде, в которую добавлено немного жидкого моющего средства.

Не рекомендуется использовать следующее:

- бытовые моющие средства и отбеливатели;
- пропитанные губки, не подходящие для чистки посуды с антипригарным покрытием;
- металлические губки;
- средства для удаления пятен с ванн/раковин.

В случае сильного загрязнения варочной панели рекомендуется выполнять ее чистку с использованием следующих средств:

- для чистки варочных панелей из нержавеющей стали пользуйтесь специальным чистящим средством для стали;
- для чистки других типов варочных панелей используйте средства Hob Brite или Bar Keepers Friend.

**⚠ При появлении царапин или трещин отключите варочную панель от электросети, чтобы не получить удар электротоком, и вызовите**

### **специалиста из авторизованного центра обслуживания.**

 Держите в стороне от варочной панели все материалы, которые могут расплавиться, например, пластик или алюминиевую фольгу.

## **Горелки**

Крышки и рассекатели горелок можно снять для большего удобства чистки.

Промойте крышки и рассекатели горелок горячей водой с мылом, а загрязнения удаляйте с помощью мягкой чистящей пасты. Для обработки трудноудаляемых загрязнений можно использовать, с необходимой осторожностью, обильно смоченную в мыльном растворе металлическую губку.

После промывки тщательно протрите крышки и рассекатели мягкой тряпкой.

## **Свеча зажигания**

Электрический розжиг выполняется с помощью керамического и металлического электродов (рис. 1, поз. С). Содержите эти детали в чистоте для предотвращения трудностей с розжигом, а также проверяйте, чтобы отверстия в рассекателе пламени горелки не были засорены.

## **Периодический уход**

Периодически обращайтесь в местный сервисный центр для проверки состояния трубы подачи газа и редуктора, если таковым оборудована Ваша варочная панель.

## Возможные неполадки

Если панель не функционирует должным образом, перед тем, как обращаться в сервисный центр, пожалуйста, проверьте, нельзя ли устранить неполадку самостоятельно.

| ПРОБЛЕМА  | СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>■ При зажигании горелки нет искры.</li> </ul>            | <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Проверьте, что панель подключена к электросети и включена.</li> <li>◆ Проверьте, что включен общий рубильник (если имеется).</li> <li>◆ Проверьте, не перегорел ли сетевой предохранитель.</li> <li>◆ Проверьте, правильно ли были поставлены на место колпачок и рассекатель горелки, например, после чистки.</li> </ul> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Газ по диаметру горелки горит неравномерно.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Проверьте, что главная форсунка не засорена, а в рассекателе горелки нет остатков пищи.</li> <li>◆ Проверьте, правильно ли были поставлены на место колпачок и рассекатель горелки, например, после чистки.</li> </ul>  |

## Обслуживание и оригинальные запасные части

Данное изделие перед отгрузкой с предприятия-изготовителя было испытано и проверено несколькими экспертами и специалистами с тем, чтобы его работа была прекрасной.

В случае необходимости проведения каких-либо ремонтных работ они должны выполняться максимально аккуратно и внимательно.

По этой причине мы рекомендуем в случае возникновения любой проблемы обращаться к продавшему изделие дилеру или в ближайший авторизованный сервисный центр, сообщив при этом сущность проблемы, модель (**Mod.**), номер изделия (**Prod. No.**) и серийный номер (**Ser. No.**), указанные в табличке паспортных данных.

Оригинальные запчасти, сертифицированные изготовителем изделия и снабженные данным символом, имеются только в наших сервисных центрах и в авторизованных магазинах по продаже запчастей.



Distrilparts

## Указания для установщика

### Инженерные технические характеристики

#### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Толщина: 590 мм  
Глубина: 520 мм

#### УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

Ширина: 560 мм  
Глубина: 480 мм

#### КЛАСС ПРИБОРА

3

#### ПОДКЛЮЧЕНИЯ

##### Газовые:

РС 1/2 дюйма (1/2 дюйма, внутр.)  
Правый задний угол

##### Электрические:

230 В ~ 50 Гц питание,  
3-проводной гибкий шнур

#### ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ

Задняя левая горелка  
(быстродействующая) 2,9 кВт; природный газ  
2,7 кВт; сжиженный газ

Передняя левая горелка  
(вспомогательная) 1,0 кВт

Задняя правая горелка  
(для ускоренного приготовления) 1,9 кВт

Передняя правая горелка  
(для ускоренного приготовления) 1,9 кВт

КАТЕГОРИЯ ПРИБОРА II2H3B/P

ПОДАЧА ГАЗА Природный газ G20 20 мбар

**Табл. 1 : Диаметры обводных клапанов**

| Горелка                       | Ш обводного клапана<br>в 1/100<br>мм |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| Вспомогательная               | 28                                   |
| Для ускоренного приготовления | 32                                   |
| Быстродействующая             | 42                                   |

**Таб. 2 : Инжекторы**

| ТИП<br>ГАЗА       | ГОРЕЛКА                          | ИНЖЕКТОРЫ<br>1/100 мм | НОРМАЛЬНАЯ<br>МОЩНОСТЬ<br>кВт | ПОНИЖЕННАЯ<br>МОЩНОСТЬ<br>кВт | НОРМАЛЬНАЯ<br>МОЩНОСТЬ |     | ДАВЛЕНИЕ<br>ГАЗА<br>мбар |
|-------------------|----------------------------------|-----------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------------------|-----|--------------------------|
|                   |                                  |                       |                               |                               | м <sup>3</sup> /ч      | г/ч |                          |
| ПРИРОДНЫЙ<br>ГАЗ  | Быстродействующая                | 119                   | 2,9                           | 0,75                          | 0,276                  | -   | 20                       |
|                   | Для ускоренного<br>приготовления | 96                    | 1,9                           | 0,45                          | 0,181                  | -   |                          |
|                   | Вспомогательная                  | 70                    | 1,0                           | 0,33                          | 0,095                  | -   |                          |
| Сжиженный<br>газ  | Быстродействующая                | 86                    | 2,7                           | 0,75                          | -                      | 196 | 30                       |
|                   | Для ускоренного<br>приготовления | 71                    | 1,9                           | 0,45                          | -                      | 138 |                          |
|                   | Вспомогательная                  | 50                    | 1,0                           | 0,33                          | -                      | 73  |                          |
| ПРИРОДНЫЙ<br>ГАЗ* | Быстродействующая                | 120                   | 1,8                           | 0,75                          | 0,191                  | -   | 13                       |
|                   | Для ускоренного<br>приготовления | 105                   | 1,4                           | 0,45                          | 0,148                  | -   |                          |
|                   | Вспомогательная                  | 80                    | 0,9                           | 0,33                          | 0,095                  | -   |                          |

\* Инжекторы для природного газа типа G20 13 мбар только для России

## Указания для установщика

- Следующие указания по установке и техобслуживанию относятся к операциям, которые должны выполняться только квалифицированными специалистами в соответствии с действующими нормами.
- Перед выполнением любых работ с панелью ее следует отсоединить от сети электропитания. Если для выполнения той или иной операции необходимо наличие электропитания, удостоверьтесь в том, что приняты все необходимые на этот случай меры предосторожности.
- Высота боковых стенок кухонной мебели, на которой устанавливается варочная панель, не должна превышать высоту рабочего стола.
- Не устанавливайте варочную панель вблизи от огнеопасных материалов (например, занавесок, полотенец и т.д.).

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ СНИМАЕТ С СЕБЯ ВСЯКУЮ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ В СЛУЧАЕ НЕСОБЛЮДЕНИЯ КАКИХ-ЛИБО ИЗ УКАЗАННЫХ В НАСТОЯЩЕМ РУКОВОДСТВЕ ПРАВИЛ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ИЛИ ДЕЙСТВУЮЩИХ НОРМАТИВОВ.**

## Подключение к газовой магистрали

Можно выбрать жесткие трубы или гибкий шланг из нержавеющей стали, соответствующие действующим нормам. При использовании гибких металлических шлангов будьте осторожны, чтобы они не касались подвижных частей и не оказались передавленными. Принимайте такие же меры предосторожности в случае, если варочная панель скомбинирована с духовым шкафом.

**Внимание** - Для обеспечения правильной работы панели, экономии энергии и длительной эффективной работы давление подачи газа должно соответствовать рекомендованной величине. Регулируемое колено крепится к трубе газовой магистрали с помощью гайки G 1/2".

Проложите уплотнение между компонентами, как показано на рис. 3.

Закрутите все детали, не прикладывая чрезмерных усилий, выставите колено в нужном направлении и затяните все резьбовые соединения.

## Подключение с помощью гибкого неметаллического шланга

При использовании гибкого шланга в соответствии с действующими правилами необходимо обеспечить легкую возможность его осмотра и контроля его состояния на всем его протяжении. Гибкий шланг должен быть плотно закреплен с помощью хомутов в соответствии с действующими нормами и правилами.

Обязательно вставляйте прокладку «B». После этого переходите к подключению подачи газа. Гибкий шланг должен соответствовать следующим требованиям:

- температура ни одной из его частей не должна превышать комнатную более чем на 30°C; если гибкий шланг, для того, чтобы достичь панели, следует удлинить, сделать это надо, как показано на рис. 3;
- он не должен быть длиннее 1500 мм;
- он не должен иметь сужений;
- он не должен быть изогнут или перекручен;
- он не должен касаться острых кромок или углов;
- обеспечена возможность осмотра шланга для оценки его состояния.

Проверка сохранности гибкого шланга состоит в следующем:

- нет ли трещин, разрезов или следов выгорания - как на концах, так и по всей длине шланга;
- материал шланга не стал жестким, а сохранил свою нормальную эластичность;
- на хомутах крепления отсутствует ржавчина;
- срок годности шланга не истек.

В случае обнаружения одного или нескольких несоответствий не ремонтируйте шланг, а замените его.

**⚠ Важно** правильно установить коленчатый патрубок, так, чтобы его фланец на конце резьбы крепился к патрубку панели.

Неверная сборка вызовет утечку газа.



### ВНИМАНИЕ

После завершения монтажа проверьте качество уплотнения на каждом фитинге шланга с помощью мыльного раствора, но ни в коем случае не пламени.

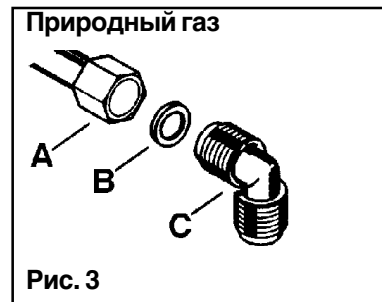


Рис. 3

- A) Соединитель с концевой гайкой
- B) Уплотнение
- C) Регулировочный соединитель

## Подключение к электросети

Варочная панель рассчитана на подключение к однофазной сети электропитания напряжением 230 В.

Подключение должно выполняться в соответствии с действующими нормами и правилами.

До подключения панели:

- 1) проверьте, что предохранитель сети и электрическая сеть в Вашей квартире выдерживают соответствующую нагрузку (см. табличку с техническими данными);
- 2) убедитесь, что система электропитания имеет заземление, выполненное в соответствии с действующими нормами;
- 3) убедитесь, что при установленной на место варочной панели обеспечивается легкий доступ к розетке сети или двухполюсному выключателю.

Панель поставляется с сетевым шнуром. Его следует оборудовать вилкой, соответствующей нагрузке, указанной на табличке с техническими данными. Вилку следует вставлять в соответствующую розетку.

При неразъемном подключении к сети необходимо установить между ними двухполюсный выключатель с расстоянием между контактами не менее 3 мм, тип которого по действующим правилам соответствует требуемой нагрузке.

Сетевой шнур должен быть размещен таким образом, чтобы никакая его часть не могла нагреваться до температуры, превышающей 90 °C.

Коричневый провод (подключенный к контакту клеммной колодки, помеченному буквой "L") всегда должен соединяться с фазой сети.

### Замена сетевого шнура

- i** Замену сетевого шнура должен выполнять исключительно сервисный центр или лица, обладающие аналогичной квалификацией, при соблюдении действующих технических правил.

Должен использоваться кабель только типа H05V2V2-F T90. Сечение проводов должно соответствовать напряжению и рабочей температуре.

Желто-зеленый провод заземления не должен иметь разрывов и должен быть на 2 см длиннее проводов, идущих на фазу и ноль (рис. 4a).

Чтобы открыть клеммную колодку и получить доступ к соединительным выводам, выполните следующие действия:

- вставьте конец отвертки в заметно выступающую часть клеммной колодки;
- слегка нажмите и поднимите (Рис. 4b).

Рис. 4a

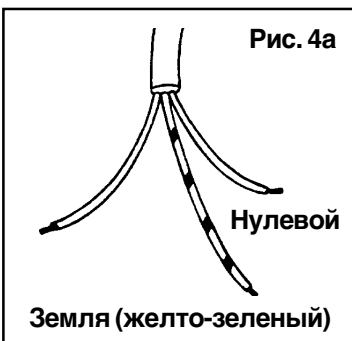
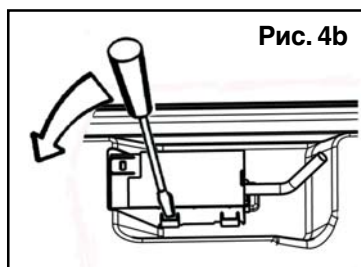


Рис. 4b



# Переоборудование на другие типы газа

## Замена инжекторов

- Снимите подставки для посуды.
- Снимите рассекатели и крышки горелок.
- С помощью торцевого ключа 7 отвинтите инжекторы (рис. 5) и замените их соответствующими типу используемого газа (см. табл. 2:Инжекторы).
- Установите все детали на место, выполнив в обратном порядке вышеописанную процедуру.
- Замените идентификационную табличку (размещенную вблизи трубы подачи газа) на табличку, соответствующую новому типу используемого газа. Вы найдете эту табличку в пакете с инжекторами, поставляемом вместе с панелью.

Если давление подачи газа отличается от требуемого значения или неустойчиво, на трубу подачи газа следует установить редуктор, соответствующий действующим нормам.

## Регулировка минимального уровня пламени

Для регулировки минимального уровня пламени горелок действуйте следующим образом:

- Зажгите горелку.
- Поверните ручку в положение, соответствующее минимальному пламени.
- Снимите ручку.
- Тонкой отверткой отрегулируйте положение винта обводной подачи, расположенного по центру газового крана (см. рис. 6). При переоборудовании с природного газа давлением 20 мбар на сжиженный газ (LPG) закрутите регулировочный винт до упора. При переоборудовании со сжиженного нефтяного газа (LPG) на природный газ давлением 20 мбар открутите винт обводного клапана примерно на 1/4 оборота. При переоборудовании панели с природного газа давлением 20 мбар на природный газ давлением 13 мбар открутите винт обводной подачи примерно на 1/4 оборота. При переоборудовании со сжиженного газа (LPG) на природный газ давлением 13 мбар открутите винт обводной подачи примерно на 3/4 оборота.
- В заключение убедитесь, что пламя не гаснет при быстром повороте ручки из максимального в минимальное положение.

Эта процедура легко выполнима независимо от того, каким образом установлена или встроена в рабочий стол варочная панель.

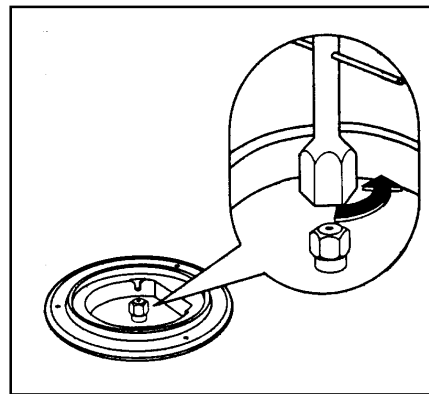


Рис. 5

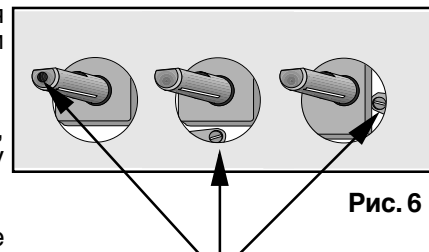


Рис. 6

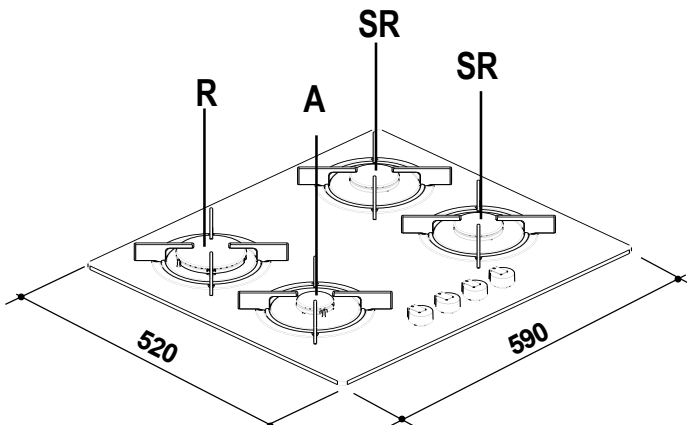
**Винт регулировки  
минимума**

Для регулировки минимального уровня пламени горелок действуйте следующим образом:

# Встраивание

## Размеры выреза

Размеры выреза даны на рисунке.



- A** = Вспомогательная горелка
- SR** = Горелка для ускоренного приготовления
- R** = Быстро действующая горелка
- Габариты даны в миллиметрах

Панель встраивается в кухонный модуль глубиной от 550 до 600 мм. Размеры панели представлены на рис. 7.

От края выреза до задней стены должно быть не менее 55 мм.

В случае, если варочная панель устанавливается рядом со стенами кухни или боковыми стенками кухонной мебели, края выреза должны располагаться от них на расстоянии не менее 100 мм.

Расстояние от подвесных шкафов или вытяжки до варочной панели должно составлять не менее 650 мм.

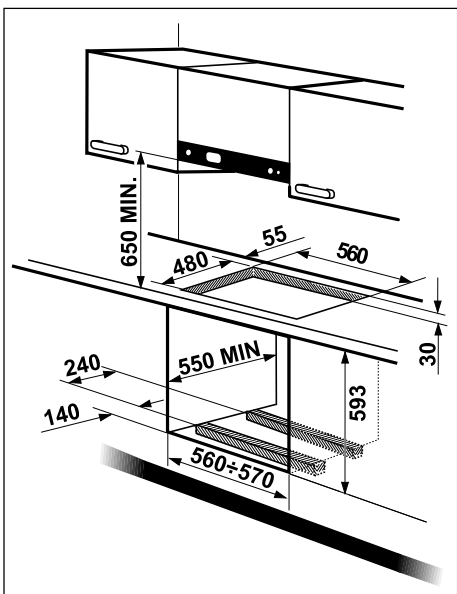


Рис. 7

## Установка в вырез в рабочем столе

Перед установкой варочной панели в вырез приложите к нижним наружным краям панели самоклеящуюся уплотнительную прокладку. Необходимо, чтобы она была проложена непрерывно во избежание попадания брызг с варочной панели в расположенную под ней кухонную мебель.

- 1) снимите подставки для посуды, крышки и рассекатели горелок и переверните варочную панель вверх дном, следя за тем, чтобы не повредить при этом свечи зажигания и термопары.
- 2) Уложите по краю стеклянной верхней панели соответствующее уплотнение, следя, чтобы его концы не заходили один на другой (рис. 8).
- 3) Вставьте панель в вырез, следя за ее центровкой.
- 4) Прикрепите панель соответствующими винтами (рис. 9).

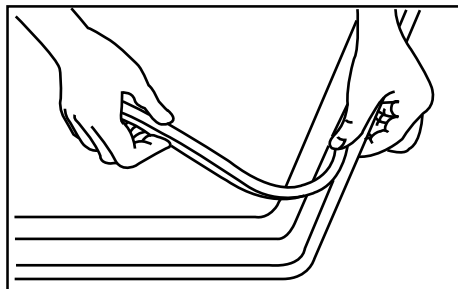


Рис. 8

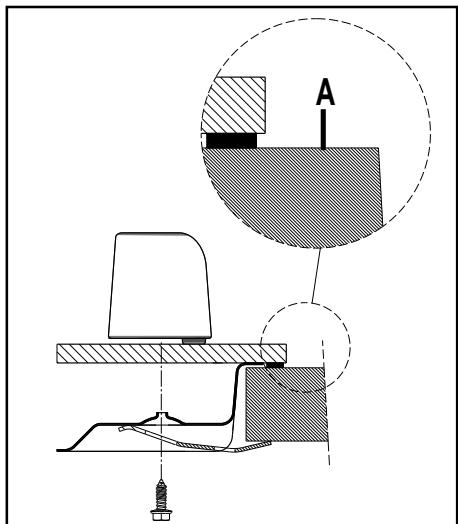


Рис. 9

**A)** Уплотнительная прокладка

# Инструкции по вставлению

## Кухонная тумба с дверцей

Конструкция такой тумбы должна обеспечивать отсутствие какого-либо контакта с дном варочной панели, которое может нагреваться при ее использовании. Рекомендуемое решение показано на рис. 10. Панель, находящаяся под варочной панелью, должна легко извлекаться, чтобы можно было легко получить доступ при необходимости каких-либо работ по техобслуживанию.

## Кухонная тумба с дверцей

Размеры ниши под варочную панель должны соответствовать приведенным на рис. 7, и она должна быть оснащена держателями, обеспечивающими постоянное поступление воздуха. Во избежание перегрева встраивание должно производиться так, как показано на рис. 11 и 12. Электрические подключения духового шкафа и варочной панели должны быть выполнены по отдельности для обеспечения как безопасности, так и простоты извлечения духового шкафа.

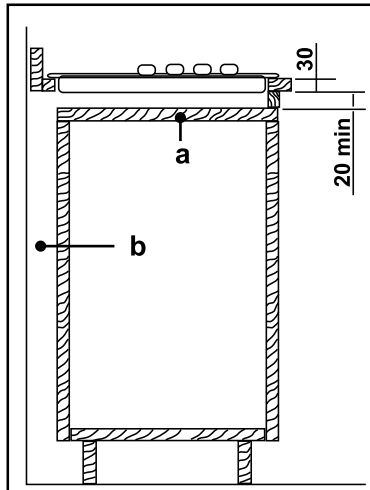


Рис. 10

- a) Съемная панель
- b) Зазоры для удобства подключения

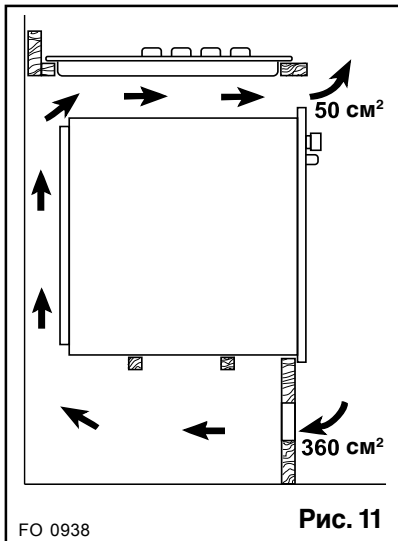


Рис. 11

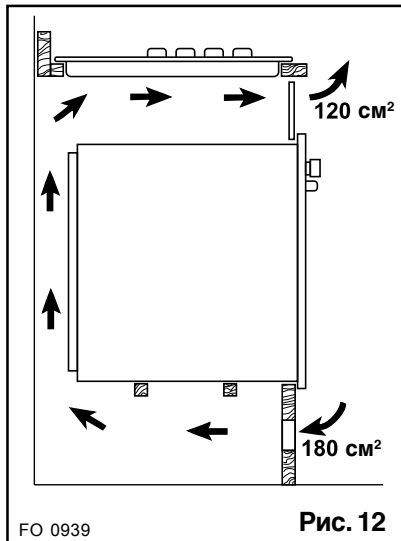


Рис. 12



[www.electrolux.com](http://www.electrolux.com)

[www.electrolux.ru](http://www.electrolux.ru)