

**ru** Инструкции по подключению газа и перенастройке на другой вид газа (только для сервисной службы)



<b>На что следует обратить внимание .....</b>	<b>3</b>
Выбор стороны подключения газа (* опция) .....	3
<b>Подключение газа .....</b>	<b>4</b>
Допустимые типы подключений .....	4
Подключение природного газа (NG).....	4
Подключение сжиженного газа (LPG).....	4
<b>Перенастройка на другой вид газа .....</b>	<b>5</b>
Перенастройка на другой вид газа.....	5
Детали для перенастройки газа .....	5
Замена форсунок горелок .....	6
Настройка или замена регулировочных винтов горелки, а также регулировка малого пламени .....	6
Перенастройка прибора с природного газа на сжиженный газ.....	6
Перенастройка прибора со сжиженного на природный газ .....	6
Демонтаж панели управления .....	7
Замена байпасных жиклёров.....	8
Установка панели управления .....	8
<b>Проверка герметичности и функционирования .....</b>	<b>8</b>
Проверка подключения газа.....	8
Проверка сопел горелок .....	8
Проверка регулировочных винтов.....	8
<b>Правильное образование пламени .....</b>	<b>9</b>
Газовая горелка .....	9
<b>Технические характеристики – газ .....</b>	<b>9</b>

# На что следует обратить внимание

Перенастройка прибора на другой вид газа может быть осуществлена только специалистом в соответствии с указаниями данного руководства.

**Неправильное подключение и настройка могут привести к повреждениям прибора. Производитель прибора не несёт ответственности за неправильные подключение и настройку.**

Обратите внимание на символы, указанные на типовой табличке. При отсутствии символа, обозначающего вашу страну, придерживайтесь при выполнении настроек предписаний, действующих в вашей стране.

Перед монтажом прибора осведомитесь о виде и давлении газа местной газовой сети. Перед эксплуатацией прибора убедитесь в том, что все настройки были выполнены верно.

Соблюдайте местные и национальные требования (предписания).

Необходимые условия для настройки данного прибора указаны на типовой табличке на задней стенке прибора. Вид газа, на который по умолчанию настроен данный прибор, отмечен звёздочкой (\*).

Внесите следующие данные в таблицу: номер изделия (номер E), заводской номер (FD).

Внесите данные о настройках для вида газа/давления газа завода-изготовителя, а также о настройках для вида газа/давления газа, действующих после перенастройки на другой вид газа, в следующую таблицу.

Номер E	Номер FD
Сервисная служба ☎	
Вид газа/давление газа	
Данные прибора указаны на типовой табличке	
Вид газа/давление газа	
Данные после перенастройки на другой вид газа	

## Внимание!

После перенастройки прибора на другой вид газа необходимо отметить новый вид газа на типовой табличке. Для этого следует использовать этикетку перенастройки на другой вид газа. На этикетке вид газа отмечен звёздочкой (\*). Этикетку, на которой перенастройка на другой вид газа была отмечена звёздочкой (\*), следует наклеить на предусмотренное место на типовой табличке.

Изменения настроек прибора, а также вид подключения прибора, имеют важное значение для правильной и безопасной эксплуатации прибора.

## ⚠ Опасность утечки газа!

- При работах, связанных с подсоединением газа, постоянно проверяйте герметичность соединений. Производитель не несёт ответственности за утечки газа в местах соединений, над которыми производились какие-либо действия.
- Не передвигайте прибор, удерживая газоподводящую трубу (коллектор), так как в этом случае их можно повредить.
- После установки прибор должен оставаться строго неподвижным.

Если после установки прибор передвигается, необходимо проверить герметичность соединения.

Перед выполнением любых работ перекройте подачу газа и электроэнергии.

Запрещается устанавливать данный прибор на лодках и в автомобилях.

## Выбор стороны подключения газа (\* опция)

Подключение прибора к газу может быть выполнено с левой или правой стороны. При необходимости сторона подключения может быть изменена.

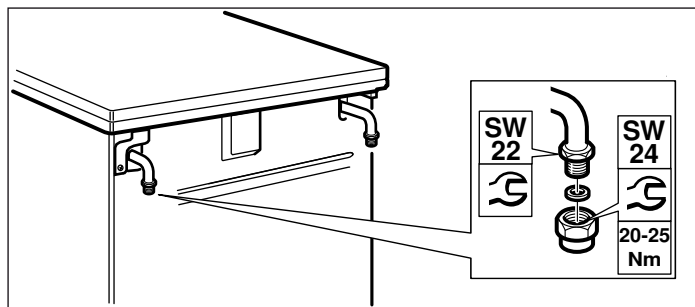
Закройте основную подачу газа.

При изменении стороны подключения патрубков подключения на неиспользуемой стороне должен быть закрыт заглушкой.

Для этого:

1. Вложите новый уплотнитель в заглушку. Следите за правильным положением уплотнителя.
2. Удерживайте патрубок подключения газа на приборе **ключом на 22** и установите заглушку ключом на 24 на соединительный элемент.

После изменения стороны подключения выполните проверку на герметичность. Для этого см. главу «Проверка герметичности».



**Указание:** При подключении прибора используйте динамометрический ключ.

**\*\* Опция:** Действительна только для некоторых моделей.

# Подключение газа

## Допустимые типы подключений

Данные указания действительны только для установки прибора в странах, указанных на типовой табличке.

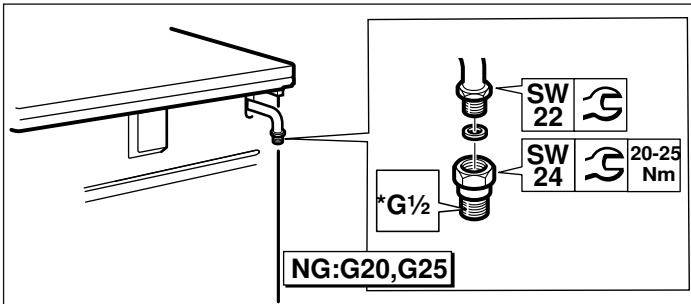
Если прибор устанавливается, подключается и используется в стране, не указанной на типовой табличке, следует использовать инструкцию по установке, содержащую информацию об условиях подключения, действительных в соответствующей стране.

## Подключение природного газа (NG)

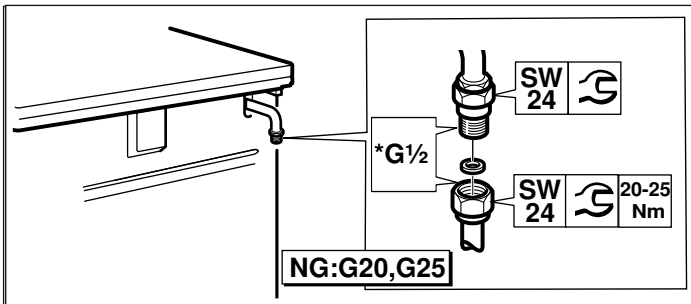
При использовании природного газа (NG) подключение осуществляется с помощью газовой трубы или безопасного газового шланга с резьбовыми соединениями на обоих концах.

### Подключение в соответствии с EN ISO 228 G $\frac{1}{2}$ (TS EN ISO 228 G $\frac{1}{2}$ )

1. Вложите новый уплотнитель в соединительный штуцер. Следите за правильным положением уплотнителя.
2. Удерживайте патрубок подключения газа на приборе **ключом на 22** и вставьте соединительный штуцер ключом на 24 в соединительный элемент.



3. Вложите новый уплотнитель в газовую трубу или безопасный газовый шланг. Следите за правильным положением уплотнителя.
4. Удерживайте соединительный штуцер **ключом на 24** и установите и зафиксируйте соединительный резьбовой элемент газовой трубы или безопасного газового шланга на соединительном штуцере ключом на 24.



5. Для выполнения проверки на герметичность см. главу «Проверка герметичности». Откройте газовый кран.

### ⚠ Опасность утечки газа!

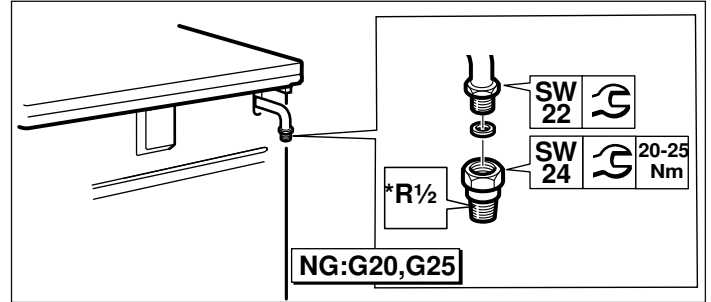
При подключении газовой трубы или безопасного газового шланга ни в коем случае не фиксируйте патрубок подключения газа на приборе ключом на 22. Это может повредить соединительный штуцер.

### Указания

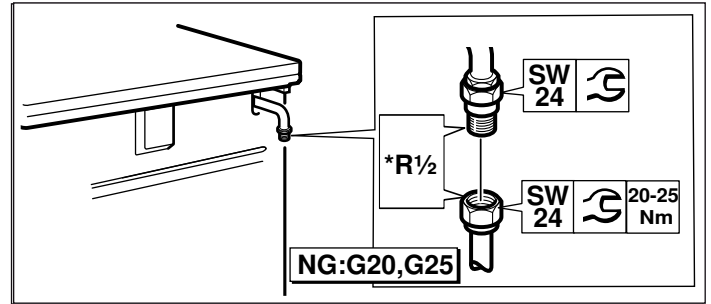
- \*G $\frac{1}{2}$ : EN ISO 228 G $\frac{1}{2}$  (TS EN ISO 228 G $\frac{1}{2}$ )
- Для подключения прибора используйте динамометрический ключ.

### Подключение в соответствии с EN 10226 R $\frac{1}{2}$ (TS 61-210 EN 10226 R $\frac{1}{2}$ )

1. Вложите новый уплотнитель в соединительный штуцер. Следите за правильным положением уплотнителя.
2. Удерживайте патрубок подключения газа на приборе **ключом на 22** и вставьте соединительный штуцер ключом на 24 в соединительный элемент.



3. Удерживайте соединительный штуцер **ключом на 24** и установите и зафиксируйте соединительный резьбовой элемент газовой трубы или безопасного газового шланга на соединительном штуцере ключом на 24.



4. Для выполнения проверки на герметичность см. главу «Проверка герметичности». Откройте газовый кран.

### ⚠ Опасность утечки газа!

При подключении газовой трубы или безопасного газового шланга ни в коем случае не фиксируйте патрубок подключения газа на приборе ключом на 22. Это может повредить соединительный штуцер.

### Указания

- \*R $\frac{1}{2}$ : EN 10226 R $\frac{1}{2}$  (TS 61-210 EN 10226 R $\frac{1}{2}$ )
- Для подключения прибора используйте динамометрический ключ.

## Подключение сжиженного газа (LPG)

### Внимание!

Соблюдайте требования, действующие в вашей стране.

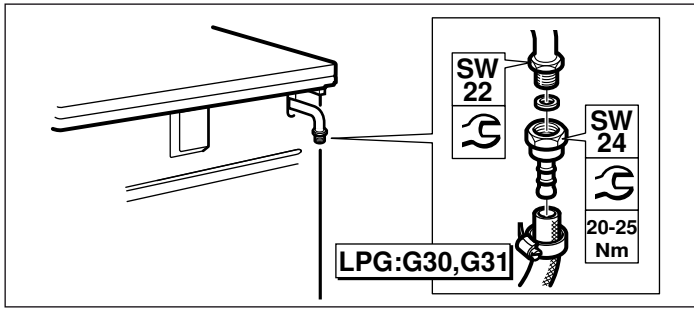
При использовании сжиженного газа (LPG) его подключение осуществляется с помощью газового шланга или стационарного соединения.

Важно учитывать при использовании газового шланга:

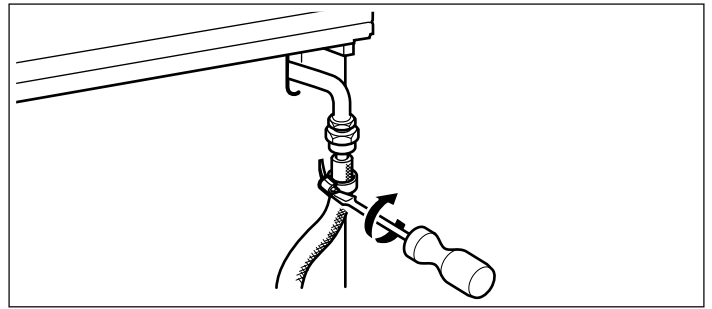
- Используйте специальный безопасный газовый шланг или пластмассовый шланг (диаметром 8 или 10 мм).
- Шланг должен быть зафиксирован в месте подключения с помощью подходящего элемента крепления (например, хомута).
- Шланг должен быть коротким и абсолютно герметичным. Длина шланга не должна превышать макс. 1,5 м. Соблюдайте действующие требования.
- Заменяйте газовый шланг не реже одного раза в год.

1. Вложите новый уплотнитель в соединительный штуцер. Следите за правильным положением уплотнителя.

2. Удерживайте патрубок подключения газа на приборе **ключом на 22** и вставьте соединительный штуцер ключом на 24 в соединительный элемент.



3. Установите безопасный газовый шланг и плотно затяните путём вворачивания резьбового соединения или с помощью зажимной скобы.



4. Для выполнения проверки на герметичность см. главу «Проверка герметичности». Откройте газовый кран.

**Указание:** При подключении прибора используйте динамометрический ключ.

## Перенастройка на другой вид газа

### Перенастройка на другой вид газа

- Газовый штуцер следует заменить.
- Сопла горелок следует заменить.
- В зависимости от установок газа, выполненных на заводе-изготовителе, регулировочные винты кранов горелок следует заменить или ввернуть до упора.
- Если имеются сопла духового шкафа и гриля, их также следует заменить.

Числа на соплах указывают их диаметр. Более подробную информацию о подходящих для прибора видах газа и соответствующих соплах газовых горелок Вы найдёте в разделе «Технические характеристики — Газ».

### После перенастройки на другой вид газа

- После перенастройки на другой вид газа следует выполнить проверку герметичности. Для этого см. раздел «Проверка герметичности».
- После перенастройки на другой вид газа следует проверить правильность образования пламени. Для этого см. раздел «Правильное образование пламени».
- Впишите новый вид газа и новое давление газа в таблицу. Для этого см. раздел «Меры предосторожности».

### Внимание!

После перенастройки на другой вид газа следует наклеить наклейку с данными о виде газа и звёздочкой на предусмотренное место на типовой табличке с надписью **СОБЛЮДАТЬ ОБЯЗАТЕЛЬНО**.

### Детали для перенастройки газа

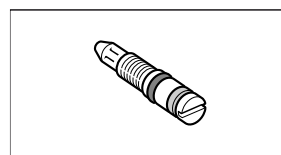
Список деталей, необходимых для перенастройки газа согласно данной инструкции, представлен ниже.

Верные значения диаметров сопел Вы можете найти в таблице, данной в разделе «Технические характеристики — Газ».

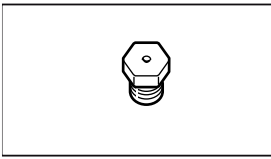
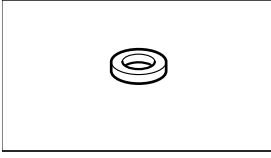
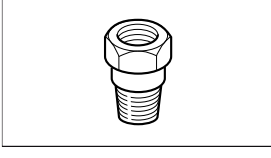
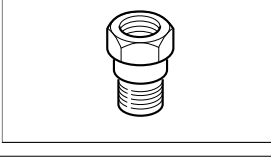
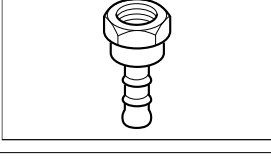
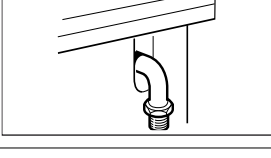
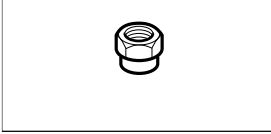
Используйте только новые уплотнения.

Используемые газовые штуцеры могут различаться в зависимости от вида газа и действующих в стране требований.

(\*) При выполнении подключения газа следует использовать следующие детали.

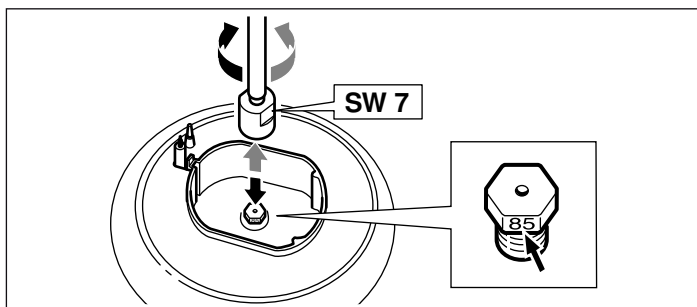


Регулировочный винт

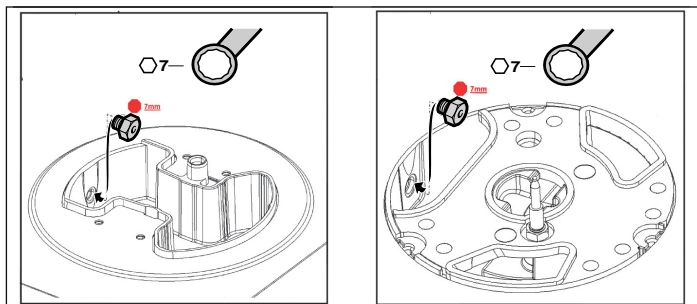
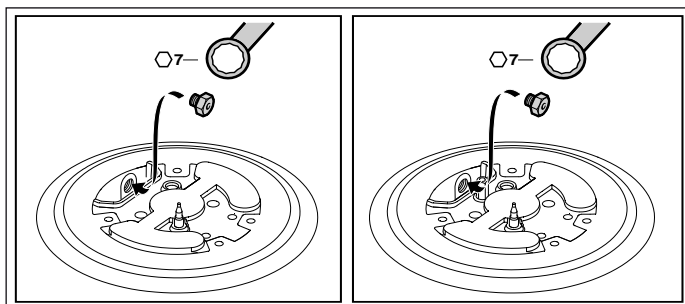
	<b>Сопло горелки</b>
	<b>(*) Уплотнитель</b>
	<b>(*) Соединительный штуцер для природного газа</b> <b>(NG: G20, G25)</b> TS 61-210 EN 10226 R $\frac{1}{2}$ EN 10226 R $\frac{1}{2}$
	<b>(*) Соединительный штуцер для природного газа</b> <b>(NG: G20, G25)</b> TS EN ISO 228 G $\frac{1}{2}$ EN ISO 228 G $\frac{1}{2}$
	<b>(*) Соединительный штуцер для сжиженного газа (LPG: G30, G31)</b>
	<b>Газовый штуцер</b>
	<b>Заглушка (изолирующая деталь)</b>

## Замена форсунок горелок

1. Поверните все поворотные переключатели на панели управления в положение «ВЫКЛ».
2. Закройте газовый кран.
3. Снимите решётки для посуды и детали горелок.
4. Снимите форсунки горелок (с помощью торцового ключа на 7 мм).



5. Если ваш прибор оснащён горелкой Wok с боковым доступом, снимите форсунку горелки как показано ниже.



6. Определите форсунки горелок по таблице. Для этого см. главу «Технические характеристики – газ». Вставьте новые форсунки в соответствующие горелки.

После замены проверьте герметичность. См. главу «Проверка герметичности».

## Настройка или замена регулировочных винтов горелки, а также регулировка малого пламени

Регулировочные винты определяют минимальную высоту пламени горелки.

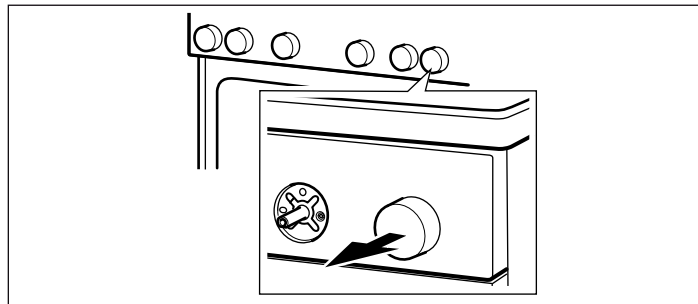
### Подготовка

Закройте подачу газа.

### ⚠ Опасность удара током!

Прервите подачу тока к прибору.

1. Установите все регуляторы мощности на панели управления в положение «ВЫКЛ».
2. И снимите по одной, сохраняя их в этом положении.



## Перенастройка прибора с природного газа на сжиженный газ

Для прибора с настройкой при поставке (заводской установкой) на природный газ (NG: G20, G25), впервые перенастраиваемого на сжиженный (LPG: G30, G31):

### Для моделей с системой защиты от утечки газа:

Для получения доступа к байпасным жиклёрам следует снять панель управления. См. главу «Демонтаж панели управления».

Байпасные жиклёры необходимо затянуть до упора.

После этого выполните действия, описанные в главе «Монтаж панели управления».

### Для моделей с газовым духовым шкафом (опция):

Для получения доступа к байпасному жиклёру под краном горелки следует снять панель управления. См. главу «Демонтаж панели управления».

Байпасный жиклёр горелки духового шкафа необходимо затянуть до упора.

После этого выполните действия, описанные в главе «Монтаж панели управления».

## Перенастройка прибора со сжиженного на природный газ

При необходимости перенастройки прибора со сжиженного газа (LPG: G30, G31) на природный (NG: G20, G25) или в случае, если данная перенастройка уже была осуществлена и требуется обратная перенастройка:

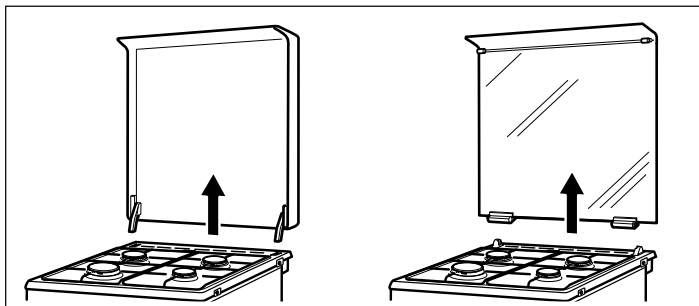
необходимо заменить все регулировочные винты прибора. Для этого сверьтесь с указаниями, данными в разделе «Снятие панели управления».

Следуйте указаниям, данным в разделе «Замена регулировочных винтов».

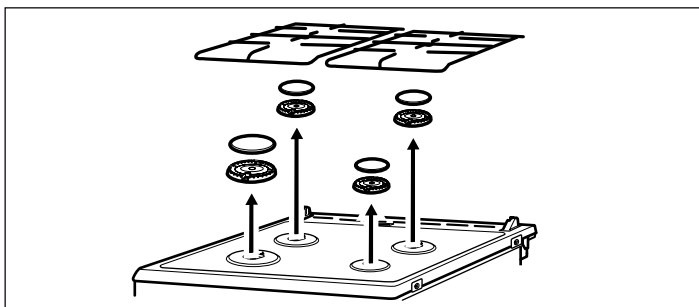
Далее следуйте указаниям, данным в разделе «Установка панели управления».

## Демонтаж панели управления

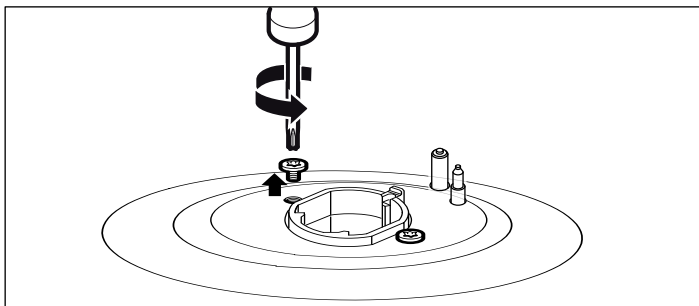
1. При наличии верхней крышки плиты снимите её. Для этого откройте крышку и, взявшись двумя руками с обеих сторон, потяните её вверх. Крышка снимется. Следите, чтобы при этом не выпали петли.



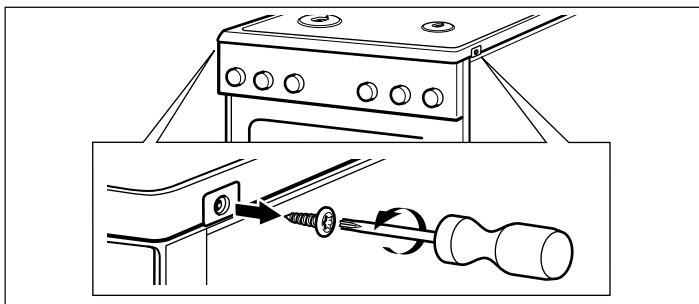
2. Снимите решётки для посуды и детали горелок.



3. При наличии винтов крепления горелок снимите их полностью с варочной панели.

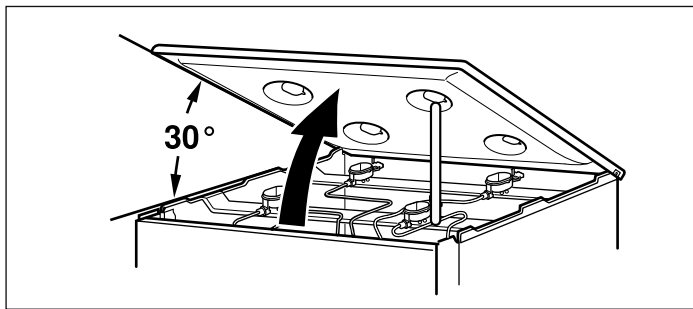


4. Выверните оба винта (T20) спереди с левой и с правой стороны варочной панели. Не снимайте пластиковые элементы, находящиеся под ней.

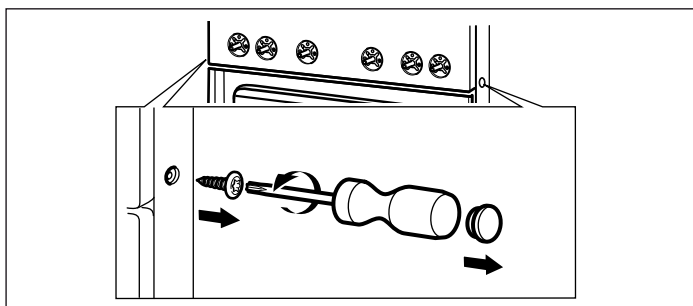


5. Для моделей с горелкой Wok (опция): вывинтите 4 винта (M4) на горелке Wok.

6. Возьмитесь за варочную панель спереди и поднимите её вверх макс. на 30°. Подоприте варочную панель с помощью профильной шины, которая ставится вертикально на крепление передних горелок.



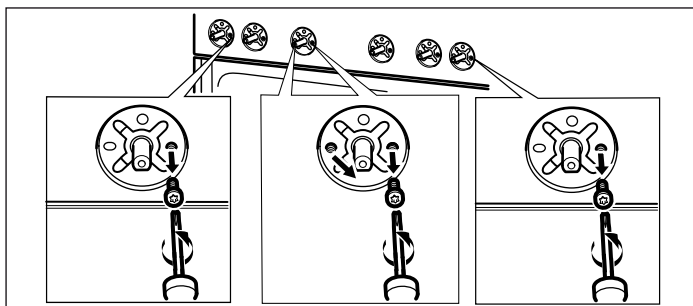
7. Снимите пластиковые накладки с передних профилей слева и справа (старайтесь не поцарапать их). Вывинтите находящиеся внизу винты (T20).



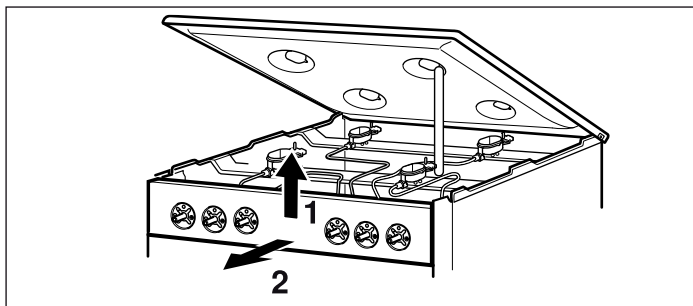
8. Выверните четыре винта (M4), которые становятся видны на панели управления после снятия ручек-переключателей (T15).

### ⚠ Внимание!!

Эти винты необходимо удалить, чтобы не повредить переключатель и электронные детали.



9. Возьмитесь двумя руками за панель управления и медленно оттяните её вверх. Выньте панель из крепёжных скоб, после чего осторожно снимите её движением вперёд. Следите за тем, чтобы не повредить кабели и не отсоединить подключения.

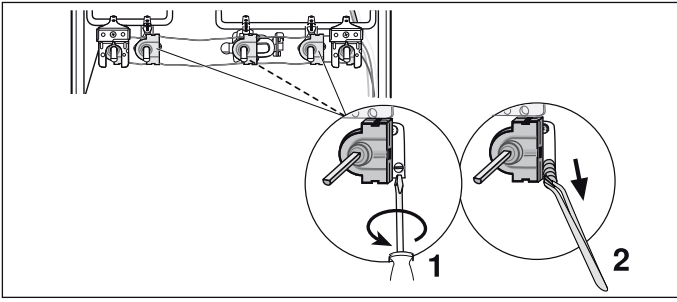


10. Чтобы получить доступ к байпасным жиклёрам с правой стороны, вы можете слегка сдвинуть панель направо. Чтобы получить доступ к байпасным жиклёрам с левой стороны, сдвиньте панель влево. Следите, чтобы при работе не были повреждены кабели и другие соединения.

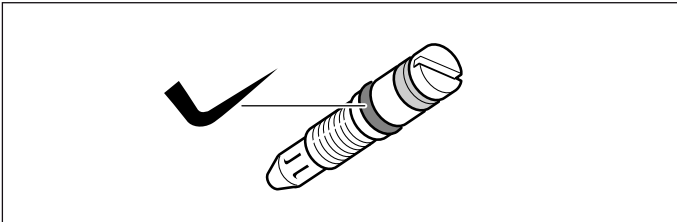


## Замена байпасных жиклёров

1. Выверните байпасные жиклёры с помощью шлицевой отвёртки (№ 2). Извлеките байпасные жиклёры.



2. Выберите в таблице новые подходящие байпасные жиклёры в зависимости от вида газа, на который выполняется перенастройка. См. главу «Технические характеристики – газ».
3. Проверьте уплотнители байпасных жиклёров на правильность установки и безупречное функционирование. Запрещается использовать байпасные жиклёры с дефектными уплотнителями.



4. Вставьте новые байпасные жиклёры и плотно затяните. Убедитесь, что все байпасные жиклёры закреплены на правильных местах.
5. На этом этапе обязательно выполните проверку герметичности. См. главу «Проверка герметичности».

## Установка панели управления

Установка производится в обратной последовательности.

1. Возьмитесь двумя руками за панель управления и осторожно установите её на место. Следите за тем, чтобы не повредить кабели и не отсоединить подключения. Опустите панель вниз и установите в крепёжные скобы.
2. Снова вверните четыре винта (Т15) (М4), вывернутые из панели управления.
3. Снова установите винты (Т20), снятые с передних профилей слева и справа. Установите пластиковые накладки на место.
4. Осторожно установите варочную панель. Следите, чтобы пластиковые элементы под винтами не выпали. Снова вкрутите оба винта (Т20) спереди с левой и с правой стороны варочной панели. При наличии винтов крепления горелок установите их на варочной панели.
5. Для моделей с горелкой Wok (опция): снова установите 4 винта Torx (М4), снятые с горелки Wok.
6. Возьмитесь за верхнюю крышку плиты (при наличии) с обеих сторон и установите горизонтально в крепление движением вниз.
7. Установите нижние части горелок в соответствии с их размером. Следите, чтобы в отверстия по краям горелок были установлены свечи поджига. Установите эмалированные крышки горелок по центру на соответствующие нижние части горелок.
8. Установите решётку для посуды на место. Следите за тем, чтобы на вспомогательной горелке была установлена решётка для посуды с расстоянием между опорами 80 мм.
9. Осторожно наденьте ручки-переключатели.
10. На этом этапе обязательно проверьте стабильность пламени горелок. Для этого см. главу «Правильное горение».
11. Проверьте правильность функционирования прибора.

## Проверка герметичности и функционирования

### Опасность взрыва!!

Избегайте искр. Не применяйте открытый огонь. Выполняйте проверку герметичности только с помощью подходящего аэрозоля.

### Действия в случае утечки газа

Закройте подачу газа.  
Тщательно проветрите помещение, в котором произошла утечка газа.  
Ещё раз проверьте места подсоединения газопровода и сопел.  
Ещё раз проверьте герметичность.

Проверка герметичности должна выполняться двумя людьми в соответствии со следующими указаниями.

### Проверка подключения газа

1. Откройте подачу газа.
2. Нанесите на подключение газа аэрозоль для обнаружения утечки газа.

Если образовались маленькие пузырьки или пена, говорящие об утечке газа, следуйте указаниям, данным в разделе «Действия в случае утечки газа».

Выполните такие же шаги для детали, закрытой с помощью заглушки.

### Проверка сопел горелок

1. Откройте подачу газа.  
Проверьте герметичность каждого сопла.

2. Осторожно закройте отверстие проверяемой сопла горелки пальцем или подходящим приспособлением.
3. Нанесите на сопло аэрозоль для обнаружения утечки газа.
4. Нажмите переключатель выбора функций и поверните его против часовой стрелки. К соплу будет подан газ.

Если образовались маленькие пузырьки или пена, говорящие об утечке газа, следуйте указаниям, данным в разделе «Действия в случае утечки газа».

### Проверка регулировочных винтов

1. Откройте подачу газа.  
По очереди проверьте герметичность каждого регулировочного винта.
2. Осторожно закройте отверстие проверяемого сопла горелки пальцем или подходящим приспособлением.
3. Нанесите на сопло проверяемой горелки аэрозоль для обнаружения утечки газа.
4. Нажмите на ручку регулятора и поверните против часовой стрелки. К соплу будет подан газ.

Если образовались маленькие пузырьки или пена, говорящие об утечке газа, следуйте указаниям, данным в разделе «Действия в случае утечки газа».



# Правильное образование пламени

## Газовая горелка

После перенастройки на другой вид газа следует проверить образование пламени и повышение температуры для каждой горелки.

В случае возникновения ошибки сравните параметры сопел с параметрами, данными в таблице.

### Только для моделей без системы защиты от утечки газа

1. Зажгите горелку варочной панели, как описано в руководстве по эксплуатации.
2. Проверьте правильность образования пламени в положениях «Большое пламя» и «Малое пламя». Пламя должно быть ровным и стабильным.
3. Быстро переведите регулятор горелки из положения «Большое пламя» в положение «Малое пламя». Повторите

этот процесс несколько раз. Пламя не должно гаснуть или колыхать.

### Только для моделей с системой защиты от утечки газа

1. Зажгите горелку варочной панели, как описано в руководстве по эксплуатации.
2. Переведите регулятор горелки в положение «Малое пламя». Проверьте, включена ли система защиты от утечки газа, удерживая регулятор в положении «Малое пламя» в течение 1 минуты.
3. Проверьте правильность образования пламени в положениях «Большое пламя» и «Малое пламя». Пламя должно быть ровным и стабильным.
4. Быстро переведите регулятор горелки из положения «Большое пламя» в положение «Малое пламя». Повторите этот процесс несколько раз. Пламя не должно гаснуть или колыхать.

# Технические характеристики – газ

Ниже перечислены различные виды газа с указанием нормативных значений.

## Параметры форсунок для вспомогательных горелок

	*G20/G25	G20	G20	G25	G25	G25.3	G30/G31	**G30	G30	G27
Давление газа (мбар)	20/25	20	25	20	25	25	28-30/37	50	37	20
Форсунка (мм)	0,72	0,72	0,68	0,77	0,72	0,72	0,50	0,43	0,47	0,77
Байпасный жиклёр (мм)	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,32	0,32	0,32	0,52
Макс. входная мощность (кВт)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Мин. входная мощность (кВт)	≤0,55	≤0,55	≤0,55	≤0,55	≤0,55	≤0,55	≤0,55	≤0,55	≤0,55	≤0,55
Расход газа при 15 °C и 1013 мбар м <sup>3</sup> /ч	0,095/0,111	0,095	0,095	0,111	0,111	0,108	-	-	-	0,116
Расход газа при 15 °C и 1013 мбар г/ч	-	-	-	-	-	-	73/71	73	73	-

\* Для Франции и Бельгии

\*\* Для G30 (50 мбар) необходимо приобрести в сервисной службе комплект форсунок, код HEZ353110.

## Параметры форсунок для стандартных газовых горелок

	*G20/G25	G20	G20	G25	G25	G25.3	G30/G31	**G30	G30	G27
Давление газа (мбар)	20/25	20	25	20	25	25	28-30/37	50	37	20
Форсунка (мм)	0,97	0,97	0,91	1	0,94	0,94	0,65	0,58	0,62	1
Байпасный жиклёр (мм)	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,40	0,40	0,40	0,60
Макс. входная мощность (кВт)	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75
Мин. входная мощность (кВт)	≤0,9	≤0,9	≤0,9	≤0,9	≤0,9	≤0,9	≤0,9	≤0,9	≤0,9	≤0,9
Расход газа при 15 °C и 1013 мбар м <sup>3</sup> /ч	0,167/0,194	0,167	0,167	0,194	0,194	0,190	-	-	-	0,203
Расход газа при 15 °C и 1013 мбар г/ч	-	-	-	-	-	-	127/125	127	127	-

\* Для Франции и Бельгии

\*\* Для G30 (50 мбар) необходимо приобрести в сервисной службе комплект форсунок, код HEZ353110.

### Параметры форсунок для горелок Wok (опция)

	*G20/G25	G20	G20	G25	G25	G25.3	G30/G31	**G30	G30
Давление газа (мбар)	20/25	20	25	20	25	25	28-30/37	50	37
Форсунка (мм)	1,38	1,38	1,30	1,43	1,36	1,36	0,90	0,73	0,85
Байпасный жиклёр (мм)	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,59	0,59	0,59
Макс. входная мощность (кВт)	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,3	3,3	3,3
Мин. входная мощность (кВт)	≤1,7	≤1,7	≤1,7	≤1,7	≤1,7	≤1,7	≤1,7	≤1,7	≤1,7
Расход газа при 15 °С и 1013 мбар м <sup>3</sup> /ч	0,333/0,388	0,333	0,333	0,388	0,388	0,379	-	-	-
Расход газа при 15 °С и 1013 мбар г/ч	-	-	-	-	-	-	240/236	240	240

\* Для Франции и Бельгии

\*\* Для G30 (50 мбар) необходимо приобрести в сервисной службе комплект форсунок, код HEZ353110.

### Параметры форсунок для горелок повышенной мощности (опция)

	*G20/G25	G20	G20	G25	G25	G25.3	G30/G31	**G30	G30	G27
Давление газа (мбар)	20/25	20	25	20	25	25	28-30/37	50	37	20
Форсунка (мм)	1,16	1,16	1,10	1,34	1,26	1,26	0,85	0,75	0,80	1,38
Байпасный жиклёр (мм)	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,49	0,49	0,49	0,78
Макс. входная мощность (кВт)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Мин. входная мощность (кВт)	≤1,3	≤1,3	≤1,3	≤1,3	≤1,3	≤1,3	≤1,3	≤1,3	≤1,3	≤1,3
Расход газа при 15 °С и 1013 мбар м <sup>3</sup> /ч	0,285/0,332	0,285	0,285	0,332	0,332	0,325	-	-	-	0,348
Расход газа при 15 °С и 1013 мбар г/ч	-	-	-	-	-	-	218/214	218	218	-

\* Для Франции и Бельгии

\*\* Для G30 (50 мбар) необходимо приобрести в сервисной службе комплект форсунок, код HEZ353110.





9001302053