

Приложение к руководству по эксплуатации Газовая плита Aceline 1BS, 1GS, 1WS

Перенастройка плиты на другой тип газа

Данная плита настроена на работу на сжиженном (баллонном) газе на заводе-изготовителе. Если Вы планируете использовать плиту на природном газе, обязательно произведите ее перенастройку.

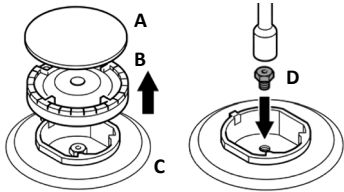
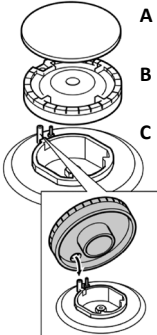
Внимание: данная инструкция предназначена для квалифицированных специалистов, представителей организаций, имеющих право на подключение и обслуживание газовых плит в Вашем регионе. Не производите настройку газового оборудования самостоятельно во избежание несчастных случаев.

Диаметр отверстий форсунок:

	Быстрая конфорка	Полубыстрая конфорка	Вспомогательная конфорка	Духовка
Сжиженный (баллонный) газ	0,85 мм	0,68 мм	0,53 мм	0,76 мм
Природный газ	1,3 мм	0,97 мм	0,72 мм	1,14 мм

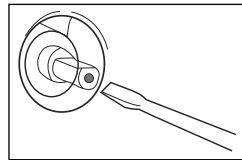
Верхние конфорки

Замена форсунок

	<p>ВНИМАНИЕ: перед началом настройки обязательно обесточьте плиту и перекройте подачу газа.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Снимите с плиты решетку.2. Снимите крышки (A) и рассекатели пламени (B) с конфорок (C).3. Выкрутите форсунки (D), используя торцевой ключ, и вкрутите на их место новые, подходящие по диаметру для выбранного типа газа (см. таблицу «Диаметр отверстий форсунок»).
	<ol style="list-style-type: none">4. Вновь установите рассекатели пламени на конфорки, затем на каждую конфорку установите соответствующую ее размеру крышку.5. Установите металлическую решетку на место.

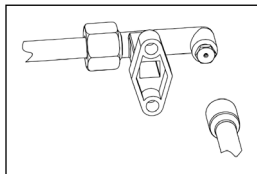
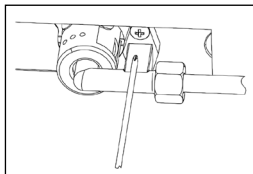
Настройка давления газа (конфорки)

1. Зажгите конфорку, которую Вы собираетесь настраивать, и поверните кран в положение «минимальное пламя».
2. Снимите ручку с газового крана.
3. Вставьте маленькую отвертку с плоским концом в открывшееся отверстие и поворачивайте регулировочный винт, таким образом настраивая давление газа. При переключении на природный газ следует вращать регулятор против часовой стрелки — так поток газа будет увеличиваться. При переключении на сжиженный газ необходимо вращать регулятор по часовой стрелке (снижая величину потока). При правильной настройке высота пламени над конфоркой в минимальном режиме равна 3–4 мм.
4. Наденьте ручку обратно на кран.
5. Убедитесь, что пламя не гаснет, если Вы резко переводите ручку крана из положения минимального пламени в максимальное и наоборот.



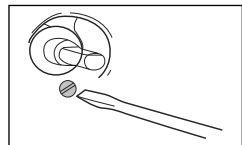
Духовка

1. Используйте отвертку для отсоединения винтов, удерживающих крепление форсунки.
2. Выкрутите форсунку и замените ее на подходящую по диаметру для выбранного типа газа (см. таблицу «Диаметр отверстий форсунок»).
3. Установите держатель форсунки на место.



Настройка давления газа (духовка)

1. Зажгите духовку, затем поверните кран в положение «минимальное пламя».
2. Снимите ручку с газового крана духовки.
3. Вставьте маленькую отвертку с плоским концом в открывшееся отверстие и поворачивайте регулировочный винт, таким образом настраивая давление газа. При перенастройке плиты на природный газ следует вращать регулятор против часовой стрелки, на сжиженный — по часовой стрелке.
4. Наденьте ручку обратно на кран.
5. Оставьте духовку в рабочем состоянии на 10 минут. Убедитесь, что пламя не гаснет, если Вы резко переводите ручку крана из положения минимального пламени в максимальное и наоборот. Проверьте это в закрытом и открытом положении духовки не менее трех раз. Если пламя погасло, отрегулируйте давление еще раз.



Внимание: по окончании перенастройки плиты переклейте этикетку с указанием типа газа (поставляется в комплекте с форсунками) на соответствующую воюй настройке.