



# СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ПЛИТ ФИРМЫ ВЕКО

Окончание. Начало в № 2, 1998 г., стр. 47-50

## Замена гриль-горелки и инжектора (форсунки) (для газовых плит)

Открывают переднюю дверцу и отворачивают винт, соединяющий горелку с корпусом (рис. 35, а). Снимают горелку, потянув на себя (рис. 35, б). Инжектор (форсунку) удаляют с помощью торцевого ключа (рис. 35, в).

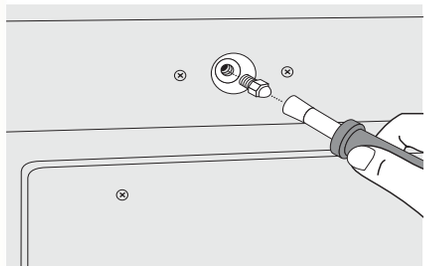
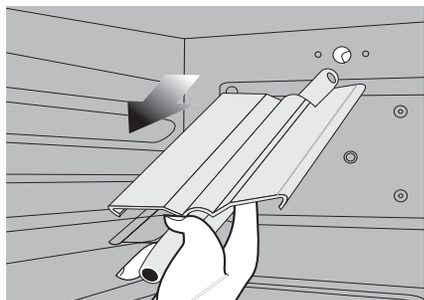


Рис. 35 а,б,в

Перед тем как поставить новую форсунку, надо предварительно покрыть ее поверхность смазкой, предотвращающей утечку газа.

## Замена термоэлемента (для газовых плит)

Открывают переднюю дверцу и смещают верхнюю панель горелок. Если термоэлемент соединен с термостатом или краном двойной регулировки, его отделяют от гриль-горелки (рис. 36, а). Удаляют гриль-горелку (рис. 36, б). Затем, вытягивая наружу, удаляют зажим и сам термоэлемент (рис. 36, в).

## Замена горелки духовки и инжектора (форсунки) (для газовых плит)

Открывают переднюю дверцу. Отворачивают один из винтов защитной крышки горелки (рис. 37, а). Поднимая защитную крышку, освобождают две пружины из их выступов. Освобождают доступ к термоэлементу горелки и горелке духовки (рис. 37, б). Форсунку снимают соответствующим торцевым ключом (рис. 37, в).

При установке форсунки на место ее необходимо покрыть смазкой для предотвращения утечки газа.

## Замена термоэлемента духовки (для газовых плит)

Удаляют верхнюю панель горелок. Удаляют и отделяют термоэлемент, соединенный с термостатом или краном двойной регулировки. Открыв переднюю дверцу, отворачивают один из винтов защитной крышки духовой горелки и поднимают крышку (см. рис. 37, б). Подтянув наружу зажим, поддерживающий термоэлемент, отделяют его от горелки (рис. 38).

## Замена газового термостата (для газовых плит)

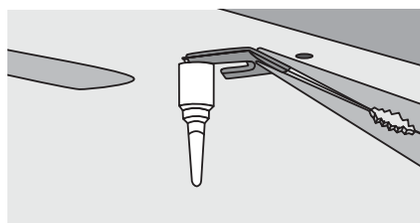
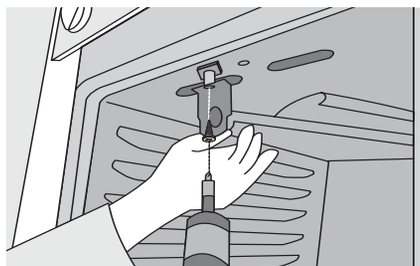
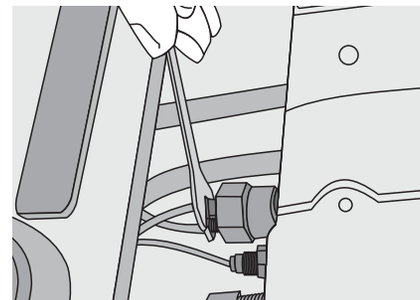


Рис. 36 а,б,в

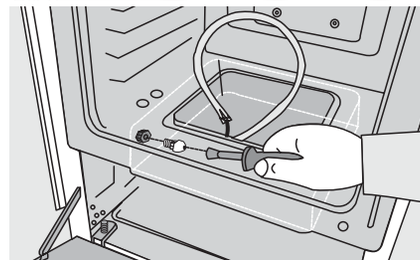
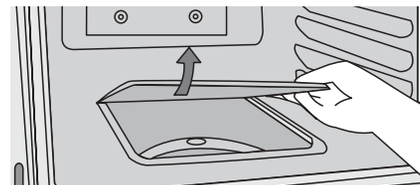
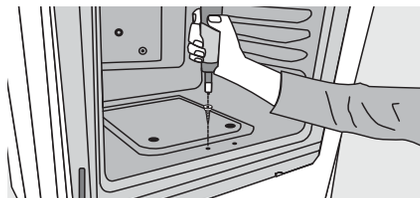


Рис. 37 а,б,в

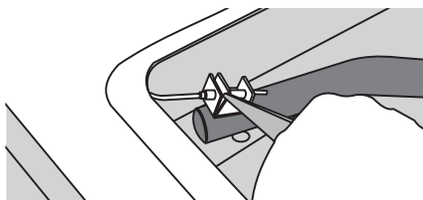


Рис.38

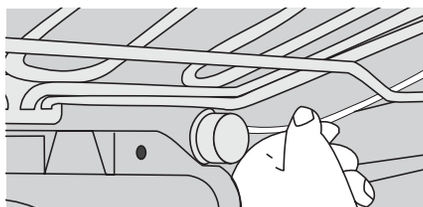
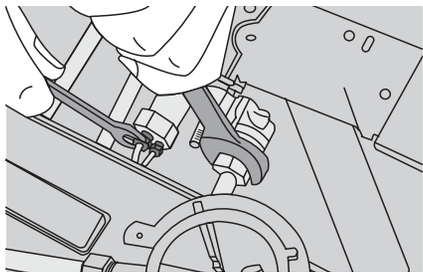


Рис.39 а,б

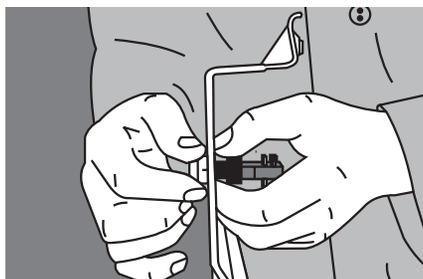
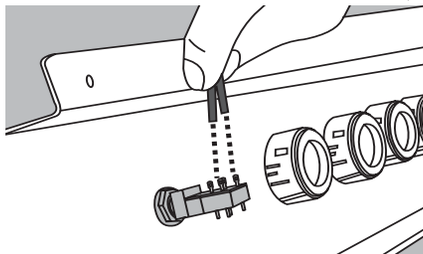


Рис.40 а,б

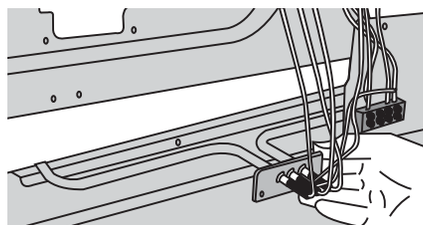
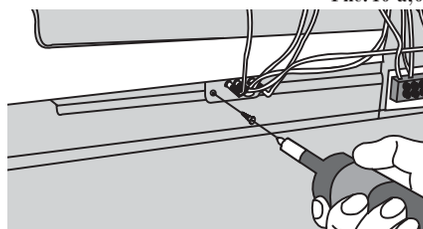


Рис.41 а,б

Удаляют панель управления, заднюю стенку и верхнюю панель горелок.

Отделяют термоэлемент и питающую трубку (рис. 39, а). Отделяют баллон термостата от внутреннего зажима (рис. 39, б) и удаляют термостат.

**Замена кнопки включения лампы духовки (для газовых плит)**

Снимают панель управления. Удалив два концевых контакта кнопки (рис. 40, а), освобождают гайку, крепящую кнопку к панели, и заменяют кнопку (рис. 40, б).

После замены кнопки необходимо восстановить электрические соединения.

**Замена нагревательного элемента духовки (для электро- и мультireжимных плит)**

Удаляют заднюю стенку. Разъединяют муфту, предварительно отвернув два винта слева и справа (рис. 41,а). Удаляют нагревательный элемент, подтягивая его наружу (рис. 41, б).

Устанавливая новый элемент, необходимо восстановить электрические соединения и закрыть заднюю стенку.

**Замена нагревательного элемента гриля (для электро- и мультireжимных плит)**

Удаляют заднюю стенку. Отсоединяют муфту, предварительно отвернув два винта слева и справа (рис. 42, а). Открыв переднюю дверцу, удаляют нагревательный элемент (рис. 42, б). Установив новый нагревательный элемент, закрывают заднюю стенку.

**Замена турбонагревательного элемента (для электро- и мультireжимных плит)**

Удаляют заднюю стенку. Разъединяют муфту, отвернув предварительно два винта (рис. 43, а). Отворачивают и удаляют два винта защитной решетки вентилятора (рис. 43, б). Удаляют турбонагревательный элемент (рис. 43, в).

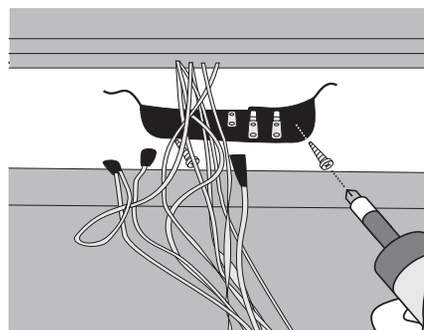


Рис.42 а,б

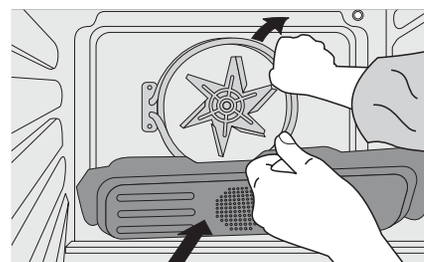
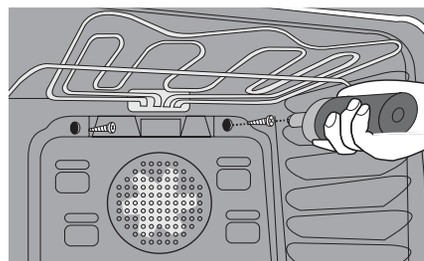
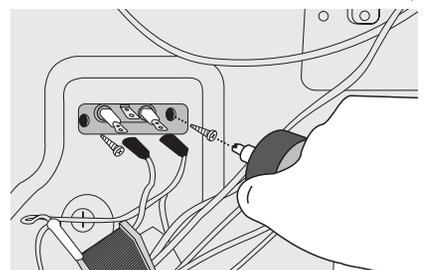


Рис.43 а,б,в

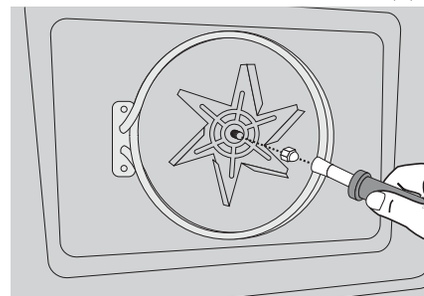


Рис.44 а

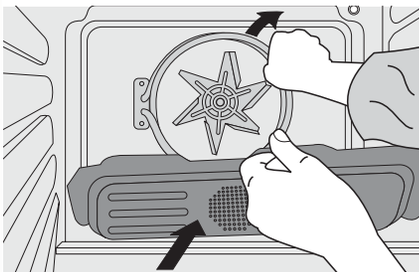
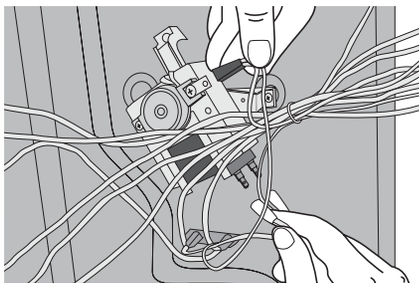


Рис. 44 б, в

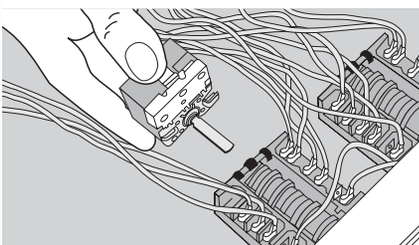
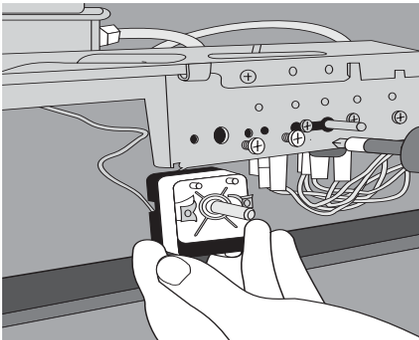


Рис. 45 а, б

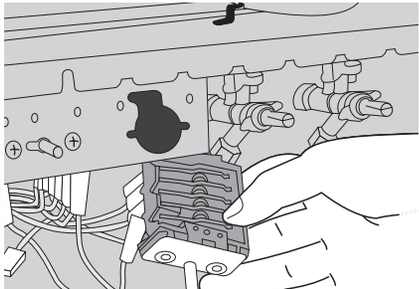
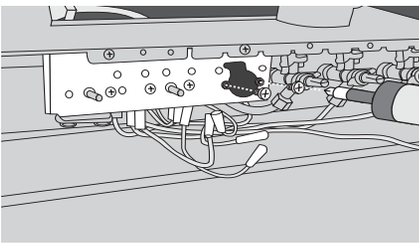


Рис. 46 а, б

Установив новый элемент, делают электрические соединения и закрывают заднюю стенку.

**Замена турбодвигателя (для turbo- и мультирежимных плит)**

Снимают заднюю стенку. Отворачивают два винта защитной решетки и, вращая центральный винт вентилятора против часовой стрелки, снимают крыльчатку (рис. 44, а). Удаляют кабель турбодвигателя (рис. 44, б). Освобождают и снимают три болта двигателя (рис. 44, в).

Установив новый двигатель, необходимо восстановить электрические соединения.

**Замена электрического термостата (для электро-, turbo- и мультирежимных плит)**

Удаляют панель управления, верхнюю панель горелок и заднюю стенку. Отделяют камеру термостата от зажимов и удаляют его, толкая через отверстие (см. рис. 39, б).

В мультирежимных плитах термостат удаляют, отвернув два винта (рис. 45, а).

В электро- и турбоплитах термостат удаляют, отделив его от коммутатора (рис. 45, б).

**Замена коммутатора (для всех типов плит)**

Удаляют панель управления и верхнюю панель горелок.

После удаления винтов крепления коммутатора (рис. 46, а) вынимают его (рис. 46, б).

**Замена групповой стеклокерамической конструкции (для электроплит со стеклокерамикой)**

Отворачивают четыре винта, крепящие конструкцию к корпусу (рис. 47, а). Подняв конструкцию и отсоединив провода один за другим, ее переворачивают и кладут на безопасное для стеклокерамики место (рис. 47, б).

Отворачивают винты крепления скоб и удаляют нагревательные пластины и скобы (рис. 47, в). Поочередно нажимая на керамические пластины, освобождают защелки и снимают пластины (рис. 47, г). Перед этим от-

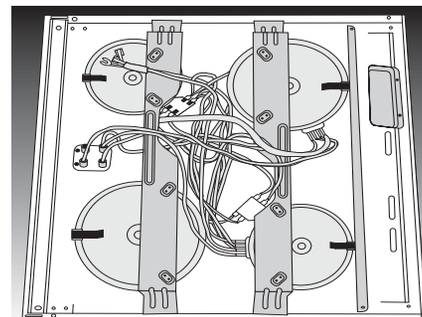
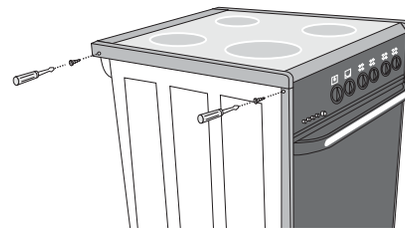


Рис. 47 а, б

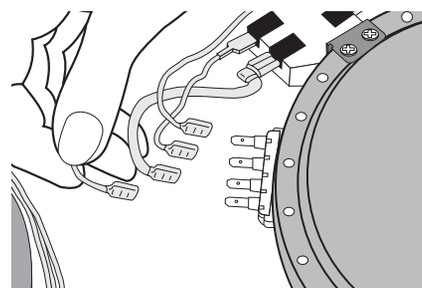
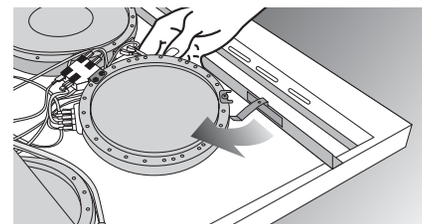
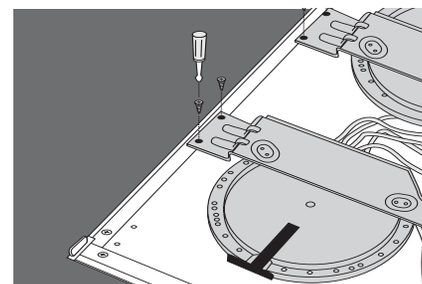


Рис. 47 в, г, д

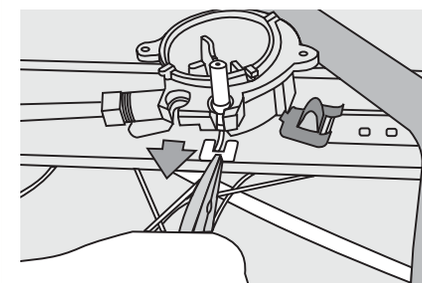


Рис. 48 а

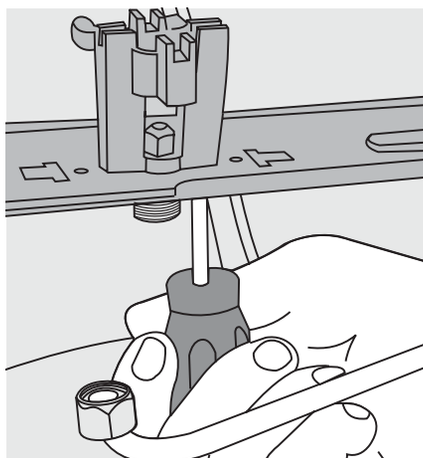
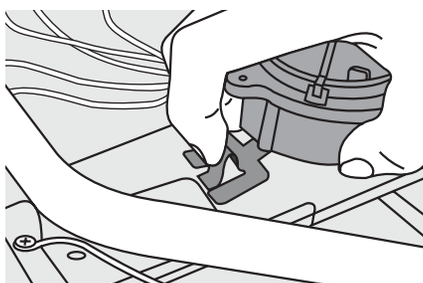
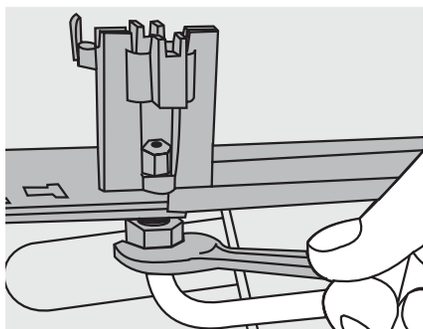
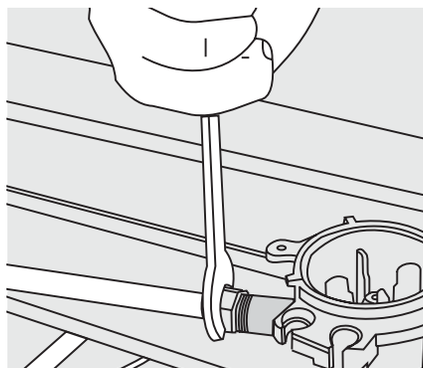
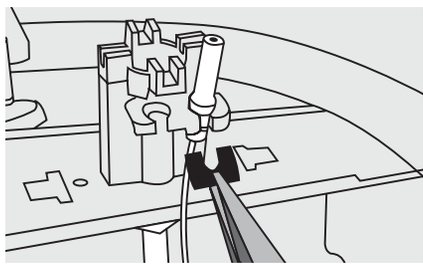


Рис. 48 б, в, г, д, е

ворачивают два винта, крепящие держатель индикатора степени разогрева пластин, и потянув за провода, разъединяют контакты питания нагревательной пластины (рис. 47, д).

**Замена верхней горелки (для всех типов плит)**

Снимают верхнюю панель горелок. Освобождают вывод запальника, соединенный с верхней горелкой, удалив при этом зажим (рис. 48, а или б). Удаляют гайку, соединяющую горелку с питающей трубкой (рис. 48, в или г). Плотной поддерживая горелку, одновременно нажимают на соединяющий зажим и, освобождая горелку от опоры, снимают ее (рис. 48, д).

Для другого варианта горелки отворачивают два винта, крепящие ее к держателю (рис. 48, е). Таким образом горелку вынимают для замены на новую. После замены продельвают все операции в обратном порядке.

**Замена инжектора (форсунок) горелки (для газовых плит)**

Инжектор выворачивают изнутри горелки соответствующим торцевым ключом (рис. 49). Перед установкой нового инжектора его покрывают защитной смазкой.

**Замена термоэлемента горелок (для всех типов плит)**

Удаляют верхнюю панель горелок, после чего удаляют зажимы на конце термоэлемента, соединенного с горелкой, и освобождают его (рис. 50). После освобождения другого конца термоэлемента, соединенного с крапом, его заменяют.

**Замена газового крана (для газовых и мультирежимных плит)**

После снятия панели управления отворачивают гайки подводных трубок (рис. 51, а), отворачивают болты панели кранов (рис. 51, б), после чего отворачивают кран (рис. 51, в) и, слегка покачивая, снимают его.

**Замена нагревательной пластины (для электро- и мультирежимных плит)**

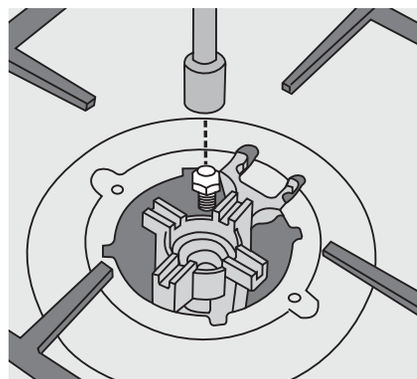


Рис. 49

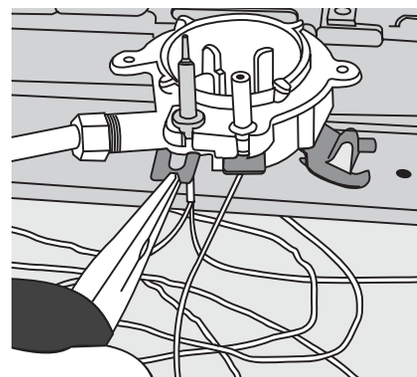


Рис. 50

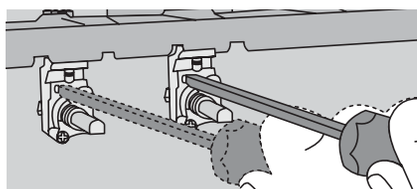
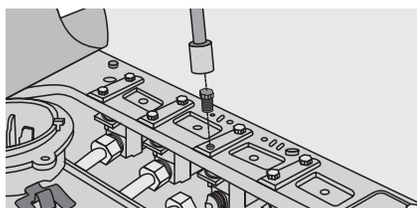
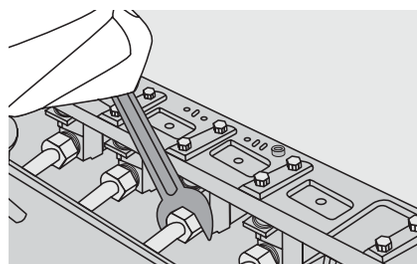


Рис. 51 а, б, в

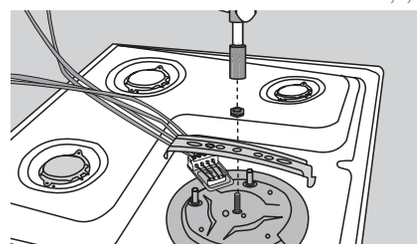


Рис. 52 а

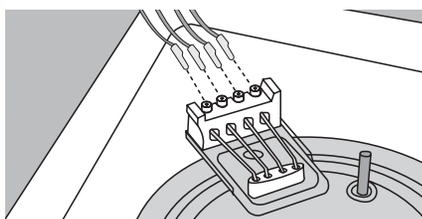
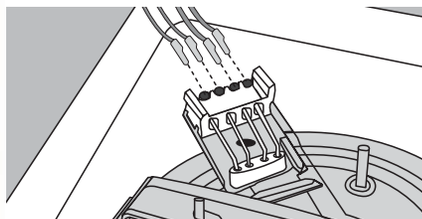
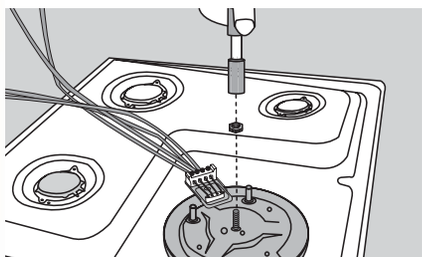


Рис. 52 б,в,г

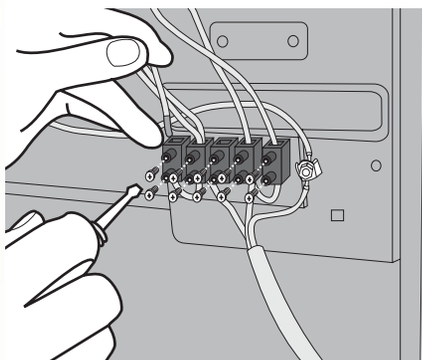


Рис. 53

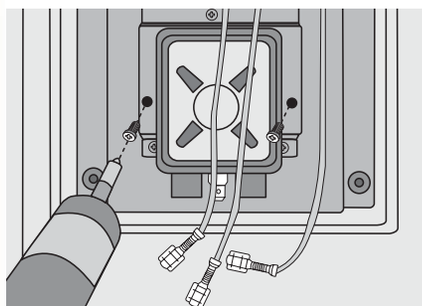
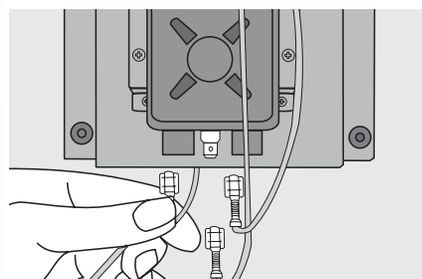


Рис. 54 а,б

После снятия верхней панели горелок и переворачивания пластины демонтируют скобу (рис. 52, а) или удаляют гайку крепления панели (рис. 52, б). Затем, после отсоединения проводов, пластина свободно удаляется (рис. 52, в, г).

**Замена клеммной колодки (для всех типов плит)**

После снятия задней стенки отсоединяют провода и, отвернув болты (рис. 53), снимают колодку.

**Замена циркуляторного тепло-вентилятора (для электро- и мультимодальных плит)**

После снятия задней стенки отсоединяют провода от тепло-вентилятора (рис. 54, а), отворачивают два болта его крепления (рис. 54, б) и извлекают его (рис. 54, в).

**Замена цифрового таймера (для всех типов плит)**

После снятия панели управления оттягивают на себя и удаляют кнопку таймера (рис. 55, а), отсоединяют от него провода (рис. 55, б), отгибают пассажими фиксатор (рис. 55, в) и извлекают таймер.

**Замена аналогового таймера (для всех типов плит)**

После снятия панели управления оттягивают на себя и удаляют систему передних кнопок (рис. 56,а), расчлняют соединения (рис. 56,б), отгибают пассажими фиксаторы (рис. 56, в) и извлекают таймер.

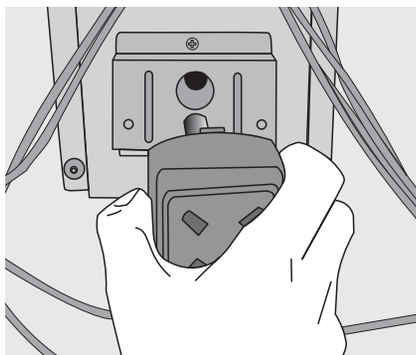


Рис. 54 в

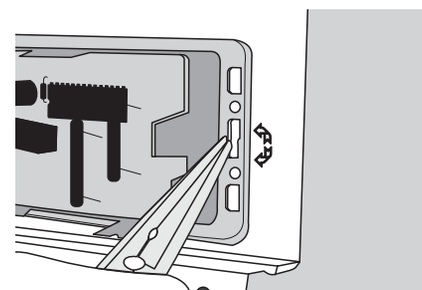
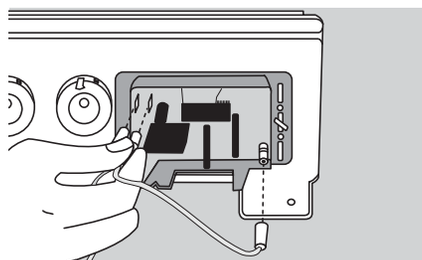
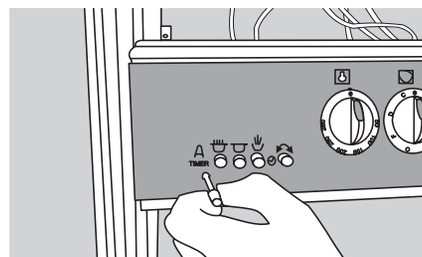


Рис. 55 а,б,в

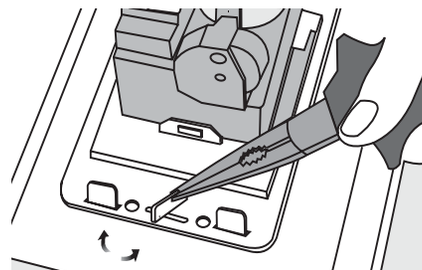
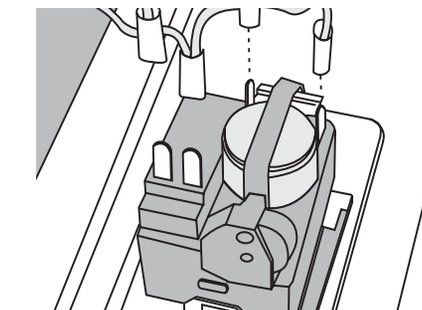
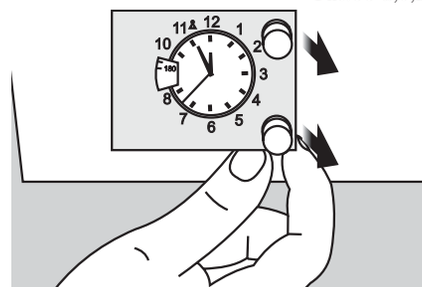


Рис. 56 а,б,в