





ru

## Важная информация

Безопасная эксплуатация прибора гарантируется только в том случае, если его установка и подключение к электросети были произведены правильно с технической точки зрения и в соответствии с данным руководством по монтажу. Ответственность за повреждение, причиной которых послужил неправильный монтаж прибора, несет производитель монтажных работ.

Подключение прибора к сети может производить только квалифицированный специалист. При этом необходимо придерживаться инструкций местной энергоснабжающей компании. Данный электроприбор соответствует классу защиты I и может использоваться только при наличии заземления.

Эксплуатация данного прибора при отсутствии заземления или при неправильном подключении к электросети в некоторых, очень маловероятных, случаях может привести к серьезным последствиям. Производитель не несет ответственности за некорректную работу прибора и возможные повреждения, вызванные неправильно проведенным подключением к электросети.

Обязательно следует использовать предохранитель в виде линейного защитного автомата типа В или С.

При подключении к сети необходимо установить размыкающее устройство для всех полюсов прибора с воздушным зазором между контактами не менее 3 мм. Такое устройство не требуется, если подключение к электросети производится с помощью розетки (соответствующей силе тока прибора), подключенной к заземлению и доступной для пользователя.

Кабель питания не должен касаться нагреваемых частей варочной панели и духового шкафа.

Варочные панели можно устанавливать только над духовыми шкафами, имеющими принудительную вентиляцию, той же марки, что и варочная панель.

Если под варочной панелью не устанавливается духовой шкаф, следует установить деревянную перегородку, оставив не менее 10 мм до самой нижней точки варочной панели.

Любые действия с внутренними частями электроприбора, включая замену кабеля питания, должны производиться сервисным центром.

## Подготовка кухонной тумбы – Рисунок 1 (в зависимости от модели, А или В)

Столешница тумбы должна быть плоской и горизонтальной. Все отверстия в кухонной тумбе необходимо проделать перед началом установки варочной панели. Тщательно уберите все опилки, они могут помешать правильной работе электрических элементов панели. После подготовки отверстий необходимо убедиться в устойчивости тумбы.

Тумба, в которую встраивается варочная панель, должна выдерживать температуру до 90°C.

Между варочной панелью и боковой стенкой, если таковая имеется, необходимо оставить расстояние не менее 70 мм. Не рекомендуется размещать варочную панель между двумя боковыми стенками, но, если это происходит, необходимо оставить как минимум 200 мм с одной стороны и 70 мм с другой. Поверхность среза следует обработать герметиком, чтобы обеспечить его термостойкость и избежать разбухания от влаги.

## Монтаж и подключение варочной панели – Рисунок 2

**Указание:** При установке варочной панели используйте защитные перчатки.

Напряжение: см. табличку с характеристиками.

В приборах с кабельным подключением к электросети:

Подсоедините провода кабеля подключения к электросети в соответствии с цветовыми обозначениями:

Желто-зеленый	Провод заземления ⊕
Синий	Ноль (нейтральный провод)
Коричневый	Фаза (наружный провод)

В первую очередь следует подключить желто-зеленый провод заземления. Он должен быть длиннее всех остальных, чтобы в случае смещения варочной панели провод заземления остался подключенным даже после отсоединения всех остальных проводов.

Следите за тем, чтобы при монтаже варочной панели кабели не оказались придавленными и не проходили через острые края.

Не следует уплотнять стык между варочной панелью и столешницей силиконовым герметиком, так как варочная панель снабжена прокладкой для изоляции.

Если под варочной панелью установлен духовой шкаф, проведите кабель питания варочной панели к розетке через левый угол. То есть, проведите кабель вдоль боковой стороны духового шкафа, а не над ним.

**Указание:** При установке варочной панели на рабочую поверхность стола, облицованную керамической плиткой, необходимо уплотнить швы между плиткой силиконовым герметиком.

Подключайте только в соответствии со схемой. При необходимости установите прилагающиеся медные перемычки. Сетевой провод: тип H05 VV-F или выше; определите требуемое поперечное сечение в соответствии с током нагрузки. Сечение < 1,5 мм<sup>2</sup> не допустимо!

**Установка:** не допускайте защемления соединительного провода, не тяните его через острые кромки. При нижнем расположении духового шкафа проведите провод через задние углы духового шкафа к розетке.

**Указание:** на дисплее прибора появляется **UЧЩЩ**, это означает, что прибор подключен неправильно. Отсоедините прибор от сети и проверьте подключение.

**Столешницы, облицованные кафелем:** загерметизируйте швы между плитками силиконовым герметиком.

## Демонтаж варочной панели

Отключите прибор от электросети.

Ослабьте крепежные винты. Вытащите варочную панель нажав на нее снизу.

## Дополнительное оборудование для соединения варочных панелей

Для совместной установки нескольких варочных панелей существует соединительное устройство, которое можно приобрести в нашем сервисном центре или в специализированных магазинах.