



К монтажу устройства допускается только квалифицированный специалист. Все рабочие операции должны выполняться последовательно в полном объеме и контролироваться.

Область применения

Данное руководство по монтажу предназначено для модели: **003** (GK46TIPSF / GK46TIPSF спец.)

Общие указания

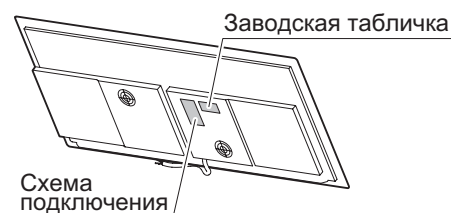


При установке в конструкциях из горючих материалов необходимо строго соблюдать нормы и правила монтажа низковольтной проводки и противопожарной защиты.

Заводская табличка

Заводская табличка находится рядом с табличкой со схемой подключения.

- ▶ Входящую в комплект поставки вторую заводскую табличку следует наклеить в доступном месте за передней панелью расположенной внизу мебели.



Монтажные принадлежности, входящие в комплект поставки

Название	№ арт.
Руководство по посадке на клей	J004.138
Набор уплотняющей ленты	H6.2142

Принадлежности

Название	№ арт.
Набор стальных уголков Типовой размер 90	H6.2568
Набор защитного вентиляционного щитка для ширины ниши 800–900 мм	H6.2123
Быстродействующий клей для установки стальных уголков Permabond F246, вкл. активатор, тубик по 50 мл. Производство Silitech AG, 3008 Bern.	B11.502
Набор для склеивания Включая средство для очистки, праймер типа 1105, картридж с черным силиконовым клеем, с насадкой. Предназначен для всех гигроскопичных покрытий (дерево и такие виды природного камня, как мрамор или гранит).	86.3928.85
Специальный праймер типа 107 Предназначен для негигроскопичных покрытий (не пригоден для полиэтилена, полипропилена или тефлона).	45.2771.76

Подключение к электросети



Подключение к электросети должно выполняться квалифицированным персоналом согласно нормам и стандартам для низковольтных электрических цепей и требованиям местной электроснабжающей организации.

Готовый к подключению прибор должен включаться только в розетку с заземлением, установленную согласно инструкции. В домашней электропроводке необходимо предусмотреть всеполюсный разъединитель с раствором контактов 3 мм. Выключатели, штепсельные разъемы, линейные защитные автоматы и плавкие предохранители, к которым после установки прибора имеется свободный доступ и которые переключают все фазовые провода, считаются допустимыми разъединителями. Безупречное заземление и проложенные отдельно нулевой и защитный провода обеспечивают надежную и безаварийную эксплуатацию. После монтажа должна быть обеспечена защита от прикосновения к токоведущим частям и имеющим рабочую изоляцию проводам. Старая проводка подлежит проверке.

- ▶ Информация о требуемом сетевом напряжении, типе тока и защите предохранителями приведена на заводской табличке.

Руководство по монтажу

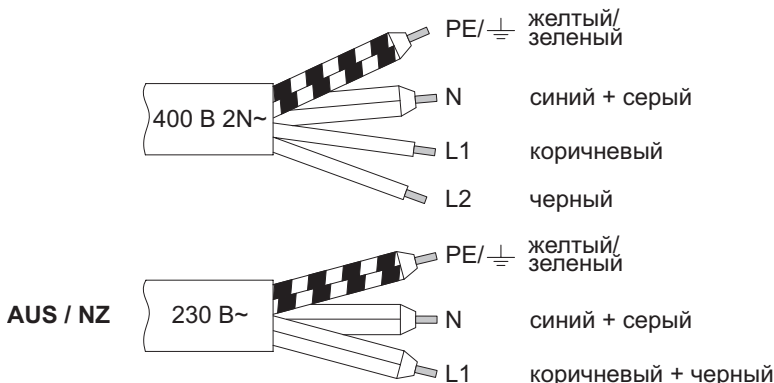
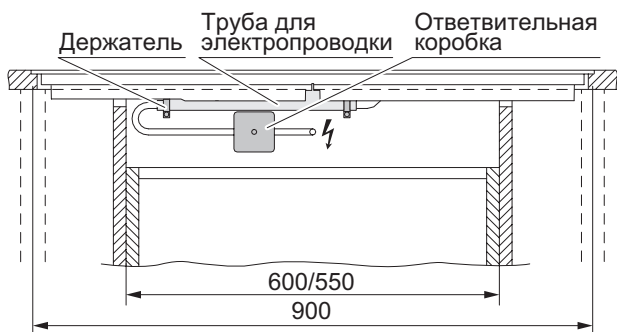
Индукционная стеклокерамическая варочная панель
Без рамы, для встраивания заподлицо



J003.128-2

4.5.10 ITN

► Прибор имеет питающий кабель, подсоединяемый к ответвительной коробке, установленной покупателем.



Сообщение об ошибке U400



Фланцевое соединение:
К соединительному зажиму подсоединен фазовый провод для нулевого провода.
Быстро отсоединить прибор от сети!

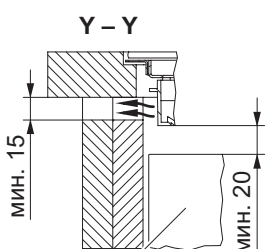
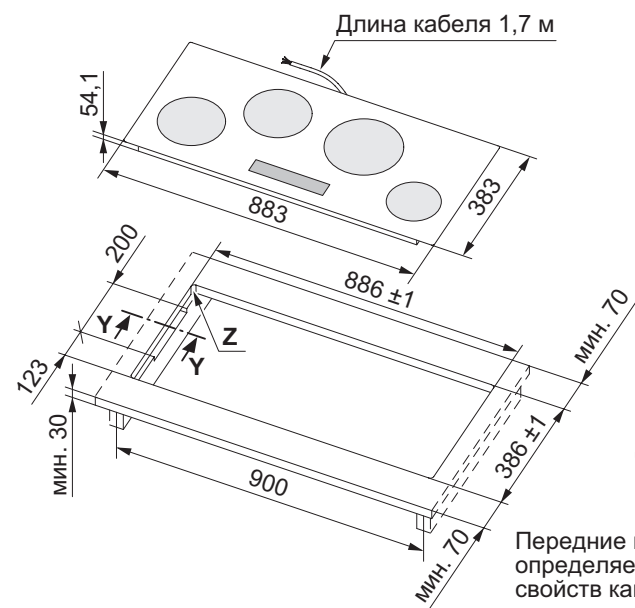
Монтаж

Указания

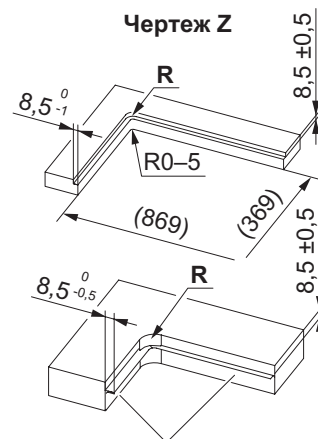
- Рабочая поверхность должна быть ровной.
- Для обеспечения хорошей вентиляции под прибором следует оставить не менее 2 см свободного пространства.
- Для встраиваемого ниже элемента рекомендуется мебельный элемент с шириной 900 мм.

Установка

Расположение конфорок подлежащей встраиванию варочной панели может отличаться от изображенной панели!



Выдвижной ящик/мебель
Отверстия в боковых стенах слева/справа при ширине ниши 900 мм, необходимо для вентиляции прибора.



Стальные уголки, приклеенные или привинченные (клей см. «Принадлежности»)

Передние и задние перемычки армированы снизу. Ширина перемычек определяется изготовителем каменного покрытия. В зависимости от свойств камня минимальная ширина перемычек может варьироваться.

Тип	Угловой радиус	Примечания
GK46TIPSF спец.	R = 14	Для стеклянных рабочих поверхностей
GK46TIPSF	R = 5	Для других рабочих поверхностей



1. Точно вырезать отверстие для встраивания.
 - Площадь опоры можно создать посредством фрезерования или встраивания деревянных или каменных планок или набора стальных уголков (см. «Принадлежности»).

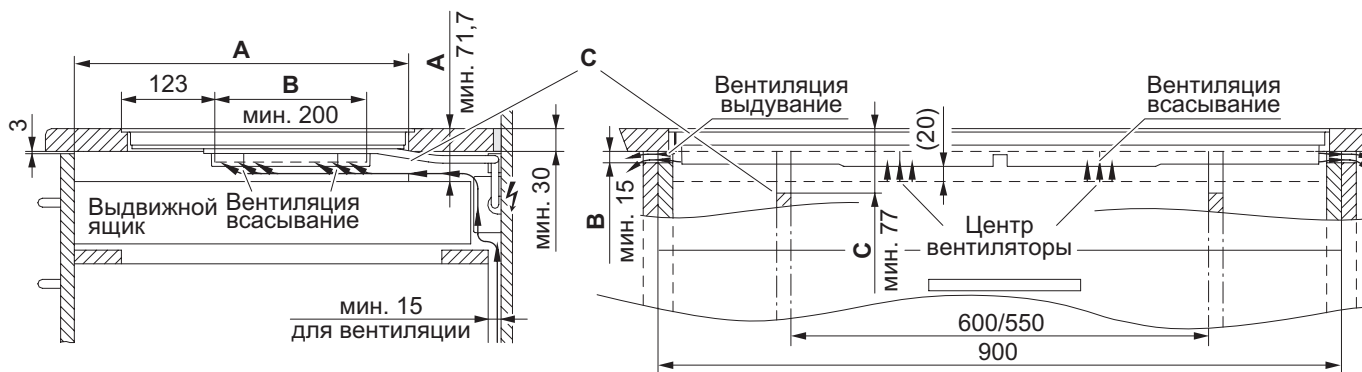


Доступ к прибору снизу должен обеспечиваться по всей площади отверстия. При техническом обслуживании индукционный генератор с несущей металлической пластиной можно демонтировать снизу. Необходимо иметь возможность открутить снизу защищающие от прикосновения покрытия.

2. Отверстие для встраивания прибора подготовить согласно приложенному руководству по посадке на клей.
3. Тщательно намазать прибор клеем и просушить силиконовые швы минимум 24 часа.
4. При необходимости, выполнить подключение к электросети перед установкой прибора.

Со встроенным снизу выдвижным ящиком или мебелью относительно подвода охлаждающего воздуха

Для обеспечения хорошей вентиляции под прибором следует оставить не менее 2 см свободного пространства.



- A** Необходимое пространство под рабочей поверхностью для прибора, только при ширине ниши 600/550 мм.
- B** Необходимое пространство под рабочей поверхностью для вентиляции прибора.
- C** Необходимое вентиляционное сечение в боковых стенах слева/справа. Приборы и элементы мебели в соседних нишах не должны закрывать это вентиляционное сечение.

С защитным щитком под вентилятором

Для защиты отверстий вентиляторов и в области сетевого кабеля рекомендуется использовать защитный щиток (см. «Принадлежности»).

