

СИМОНА-СЕРВИС

Гарантийное и послегарантийное обслуживание бытовой техники: **BOSCH, SIEMENS, NEFF, GAGGENAU, MIELE, LIEBHERR** • Квалифицированная установка и подключение бытовой и встраиваемой техники • Ремонт и обслуживание кофемашин: **SIEMENS, BOSCH, NEFF, MIELE, SAECO, JURA, GAGGIA** • Оборудование для прачечных в загородных домах, гостиницах и т.д. • Профессиональные чистящие и моющие средства **ECOLAB**

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ НОВОГО БЫТОВОГО ПРИБОРА

Установка и подключение нового бытового прибора очень важный шаг в процессе ввода его в эксплуатацию. От правильности установки техники в некоторых случаях зависит не только сохранение работоспособности и гарантийного срока изделия, но порой и жизнь, и здоровье Вас и ваших близких.

Казалось бы, несложное дело – подключить технику, но, если разобраться, это трудоемкий процесс и с технической, и с юридической точки зрения.

Гарантийный срок на прибор сохраняется лишь в том случае, если при подключении бытового прибора не нарушаются технические условия, установленные фирмой-производителем. Наш сервисный центр обеспечит соблюдение данных условий. Так же при некорректном подключении, использовании некачественных или неподходящих для этого материалов возможны протечки, прорывы шлангов подводки воды и даже возгорания. Если такое происходит, когда в доме никого нет, последствия могут быть самыми плачевными. Помните, что работы по подключению должны проводиться только квалифицированными специалистами с соблюдением действующих норм и требований безопасности.

Очень важно при размещении техники правильно подготовить все необходимые электрические и коммуникационные выводы. При размещении встраиваемой техники на вашей кухне, необходимо учесть некоторые нюансы расположения выводов коммуникаций. Установка и подключение прибора должны быть выполнены таким образом, чтобы при проведении сервисных и ремонтных работ или другой необходимости был обеспечен доступ для быстрого отключения прибора от сети. Обратите особое внимание, что за приборами не должны проходить газовые, водопроводные стояки, планируйте размещение приборов справа либо слева от стояков.

Цель данного пособия – помочь Вам в планировании размещения техники и подготовке условий для профессионального подключения!

Указания по электрическому подключению

Все приборы сконструированы для подключения к сети с защитным проводом заземления. Не подключайте приборы к сети, не снабженной заземлением. Из соображений безопасности для подключения запрещается использовать трой-

ники и удлинители. Приборы, как правило, снабжены кабелем с евровилкой длиной около 1,5м. Рекомендуем устанавливать на каждый прибор отдельный предохранительный аппарат на 10А или 16А (в зависимости от прибора).

Указания по подключению к воде

Стиральные и посудомоечные машины подключаются к холодной воде с помощью гибкого заливного шланга длиной около 1,5м. Для подключения необходим водопроводный кран с резьбой $\frac{3}{4}$ ". Кран необходимо располагать так, чтобы он был доступен без демонтажа и перемещения машины. Допустимое давление воды в системе водоснабжения до 10бар. Кофеварку или холодильник с генератором льда рекомендуется подключать к системе водоснабжения через дополнительный фильтр.

Указания по подключению к сливу

Стиральные и посудомоечные машины комплектуются сливным шлангом длиной около 1,5м. Максимальная длина при его удлинении не должна превышать 4м. Высота расположения вывода под канализацию не должна превышать 0,7м от уровня пола.

Условия установки

К приходу мастера прибор должен находиться на месте установки уже освобожденным от упаковки. Вода в квартире должна перекрываться. При установке встраиваемой техники желательно присутствие сборщиков мебели, для обеспечения быстрого и правильного монтажа приборов. Навеску фасадов на встраиваемую технику (холодильники, посудомоечные машины, стиральные машины) осуществляют сборщики мебели.

Что необходимо сделать для правильного подключения следующих приборов:

Духовой шкаф:

➤ В случае расположения электрического духового шкафа под столешницей, розетка должна быть установлена за цоколем;

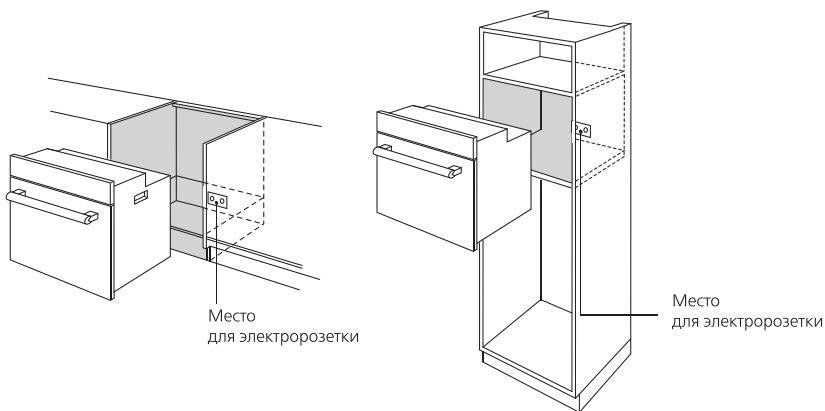


Рисунок 1. Схема установки встраиваемого духового шкафа

- В случае расположения электрического духового шкафа в колонне розетка должна быть размещена за прибором;
- Отверстие вентиляционного канала не должно быть закрыто элементами кухонного гарнитура. Минимальное расстояние над панелью электрических конфорок должно составлять 500-600мм, над панелью газовых конфорок – 600-700мм. Розетка должна быть установлена на расстоянии 500мм от нижнего края вытяжки. Выход вентиляции желательно разместить над вытяжкой в центре. Отверстие вентиляционной решетки должно иметь тот же диаметр, что и у воздуховода вытяжки. Помните, что необходимо сохранять естественную вентиляцию, для этого решетку выберите с жалюзи;
- Соседствующие с вытяжкой шкафы не должны препятствовать ее установке;
- При установке встроенной вытяжки следуйте руководству по монтажу.

Варочная панель:

- Розетка для газовой и электрической варочной поверхности должна быть размещена за цоколем кухонного гарнитура;
- Розетка для электрической варочной поверхности должна быть силовая на 40А;
- Выпил в столешнице под варочную поверхность должен быть готов до прихода мастера.

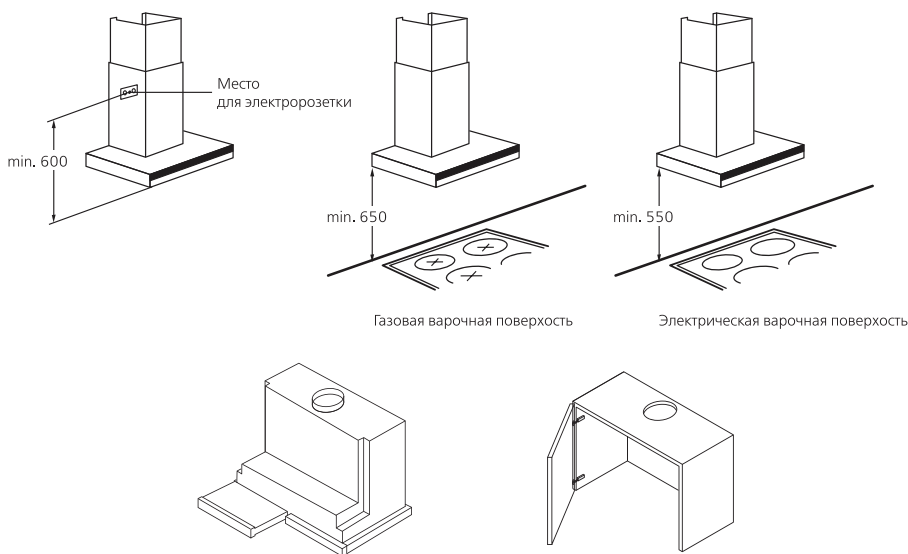


Рисунок 2. Схема установки вытяжки с различной варочной поверхностью

Холодильник:

- Розетка должна быть размещена за цоколем;
- В случае, если у Вас встраиваемый холодильник, при заказе кухонного гарнитура очень важно предусмотреть в цоколе пенала для холодильника размещение вентиляционной решетки;
- Конструкция мебельной колонны для встраиваемого холодильника так же должна предполагать зазор в верхней части для отвода воздуха;
- При установке холодильника типа side-by-side с ледогенератором необходим подвод воды и должны быть установлены фильтры очистки воды.

Стиральная машина (установка на кухне):

- Те же требования, что для посудомоечной машины.

Стиральная машина (установка в ванной комнате):

- Необходимы выводы холодной воды, канализации и электричества.

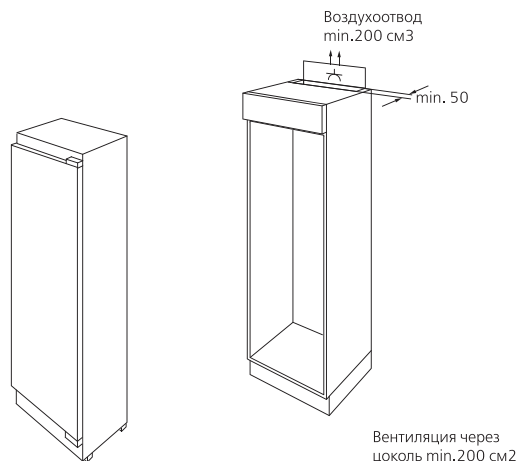


Рисунок 3. Схема установки холодильника

Стиральные машины штатно комплектуются эл.шнуром, заливным и сливным шлангами длиной около 1,5м, поэтому все выводы желательно разместить в зоне досягаемости. При отсутствии таких условий Вы можете нарастить сливной и наливной шланги, но не более 4-х метров.

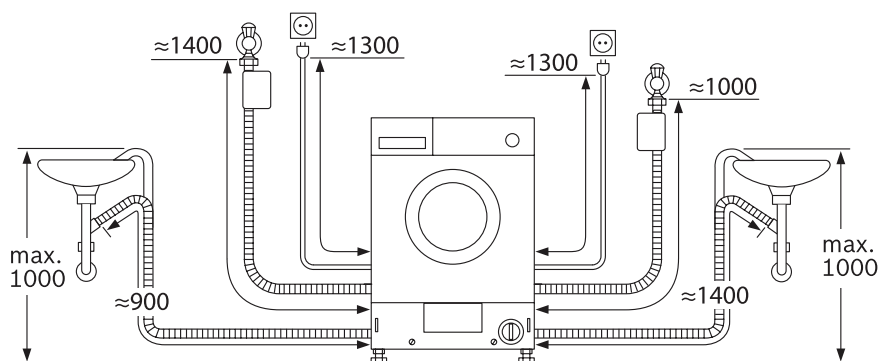


Рисунок 4. Схема установки стиральной машины

Посудомоечная машина:

► Необходимы выводы холодной воды, канализации и электричества. Разместить их надо в тумбе, где находится мойка, но ни в коем случае не за посудомоечной машиной. В противном случае, прибор будет невозможно установить;

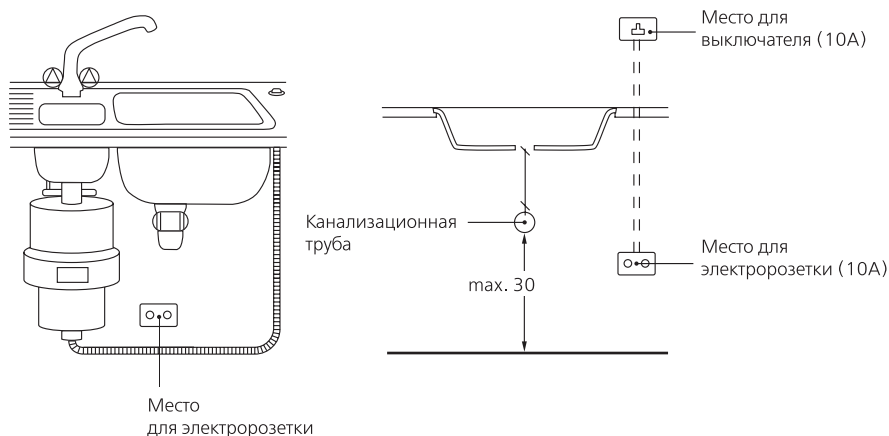


Рисунок 4. Схема установки измельчителя пищевых отходов

➤ Обратите особое внимание, что за приборами не должны проходить газовые, водопроводные стояки, планируйте размещение приборов справа либо слева от стояков.

Измельчитель пищевых отходов:

- Необходимы выводы холодной воды, канализации и электричества;
- Высота расположения вывода под канализацию не должна превышать 20-30см от уровня пола;
- Розетка должна располагаться в тумбе с мойкой, строго справа или слева от слива, ни в коем случае не за сливом.

Мойки, смесители:

- Необходимы выводы холодной, горячей воды и канализации;
- Высота расположения вывода под канализацию не должна превышать 20-30см от уровня пола;
- Выпил в столешнице под мойку должен быть готов до прихода мастера.

МЫ РАБОТАЕМ ДЛЯ ТОГО, ЧТОБЫ ИЗБАВИТЬ ВАС ОТ ПРОБЛЕМ!

✓ 14 лет мы работаем на рынке сервиса, являясь авторизованным сервисным центром ведущих производителей бытовой и встраиваемой техники **BOSCH, SIEMENS, NEFF, GAGGENAU, MIELE, LIEBHERR**;

✓ Богатый опыт, высокая квалификация мастеров позволяют нам обеспечить качество всех выполненных работ;

✓ При проведении ремонтов используются оригинальные запасные части и детали фирм-производителей;

✓ Проводим лицензированные работы с газовым оборудованием;

✓ Предоставляем гарантию на ремонтные и установочные работы, а так же на запасные части, детали и комплектующие, используемые при монтаже:

– На установку и подключение 6 месяцев;

– На ремонтные работы с заменой комплектующих 6 месяцев;

– На ремонтные работы без замены комплектующих 3 месяца.

✓ При обращении в сервисный центр учитывайте, что диспетчеру понадобится от Вас следующая информация:

– Наименование, модель, серийный номер прибора;

– Описание проблемы;

– Наличие печати продавца в фирменном гарантийном талоне, номер фирменного гарантийного талона (в случае ремонта по гарантии);

– Название магазина, в котором был приобретен прибор;

– Дата покупки.

Внимание! Не доверяйте технику случайным мастерам и неавторизованным сервисным центрам! В случае несанкционированного вмешательства Вы лишаетесь гарантии, ремонт может обойтись Вам значительно дороже!

МЫ ПОДКЛЮЧАЕМ И УСТАНОВЛИВАЕМ:

- Газовые и электрические варочные поверхности;
- Газовые и электрические духовые шкафы;
- Отдельно стоящие газовые и электрические плиты;
- Вытяжки;
- Отдельно стоящие и встраиваемые посудомоечные машины;
- Отдельно стоящие и встраиваемые стиральные машины;
- Отдельно стоящие и встраиваемые холодильники;
- Мойки, смесители и измельчители пищевых отходов;
- Кофемашины, микроволновые печи, подогреватели посуды.

РЕМОНТ И ОБСЛУЖИВАНИЕ КОФЕМАШИН:



- Очистка от накипи и промывка кофейных аппаратов;
- Настройка уровня жесткости воды;
- Настройка параметров приготовления кофе:
 - степень помола зерен;
 - количество воды на одну порцию;
 - количество свежемолотого порошка на одну порцию.

