

При встраивании микроволновой печи необходимо следить за беспрепятственным отводом и поступлением воздуха с фронтальной стороны прибора.

Поэтому нельзя закрывать вентиляционные отверстия какими-либо предметами! Проследите за тем, чтобы промежуток до прилегающих мебельных фронтов составлял с боковых сторон не менее 2,5 мм, а сверху – не менее 4 мм.

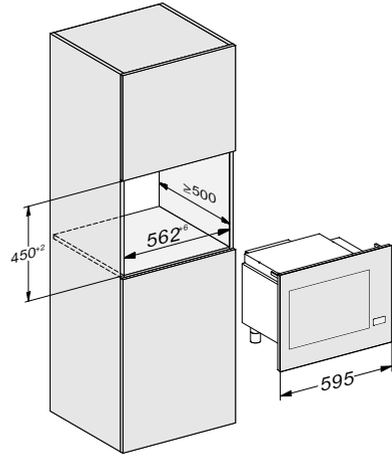
Прибор может встраиваться в высокий шкаф.

Необходимо соблюдать минимальную высоту встраивания 85 см.

Пре переносе прибора держитесь за его корпус, а не за рамку. Рамка не обладает достаточной прочностью, чтобы выдержать вес прибора.

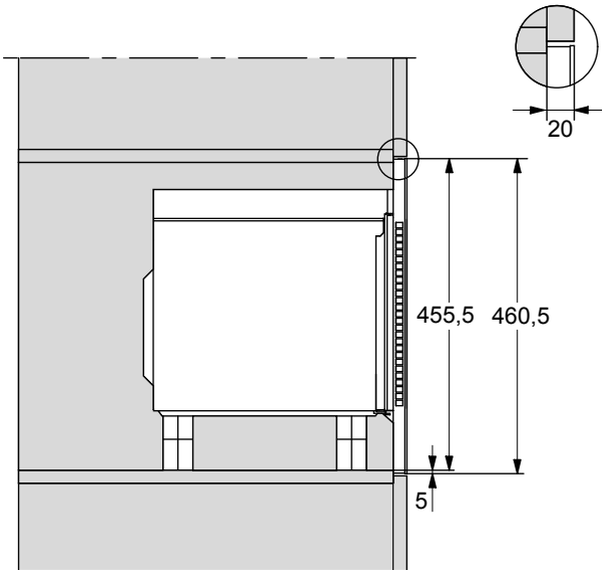
## Размеры для встраивания

Указания размеров приведены в мм.

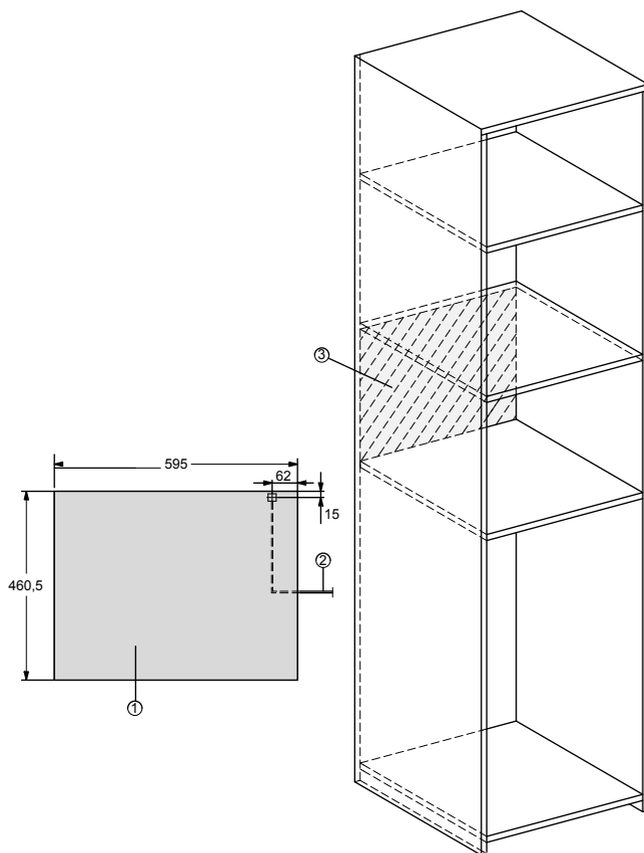


# Монтаж

## Вид сбоку



## Подключение

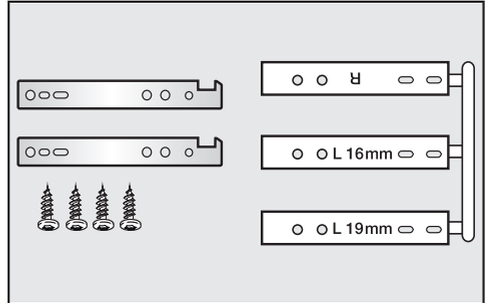


- ① Вид спереди
- ② Сетевой кабель,  
длина = 1.600 мм
- ③ Подключение в этой области отсутствует

## Монтаж

### Материал для монтажа

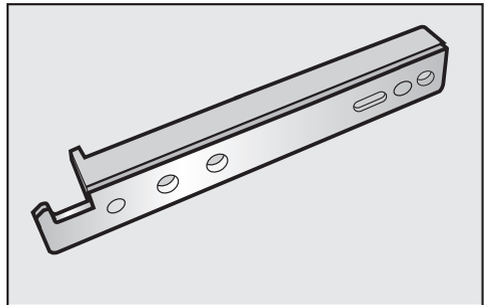
В комплект поставки входит следующий материал:



### Встраивание

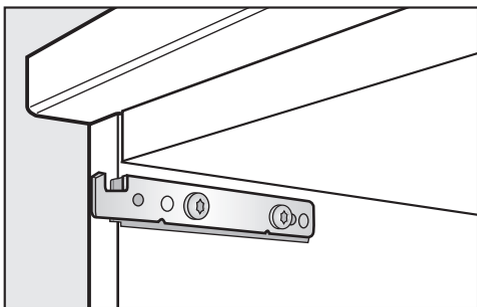
Микроволновая печь может использоваться для эксплуатации только после встраивания.

В комплекте принадлежностей находятся три проставки: одна для правой стенки шкафа (R) и две для левой стенки шкафа, предназначенных для стенки толщиной 16 или 19 мм.



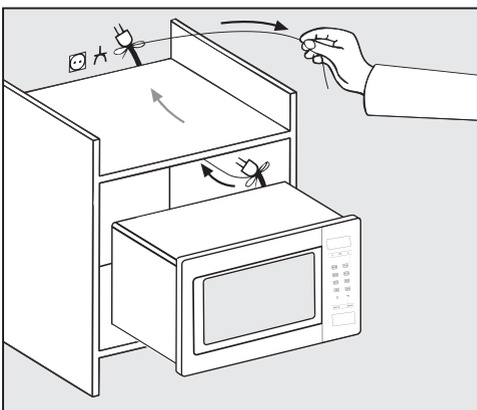
- Соедините подходящую к толщине ваших стенок левую проставку с крюком.
- Соедините другой крюк с правой проставкой.
- Перед креплением крюков проверьте, что шурупы вкручиваются там, где толщина стенки составляет минимум 16 мм.

- Отметьте на обеих сторонах шкафа 420 мм – расстояние от нижнего края проставки до дна ниши.
- Приложите нижнюю кромку проставки к отмеченной линии и прижмите упорный выступ проставки к фронту боковой стенки.

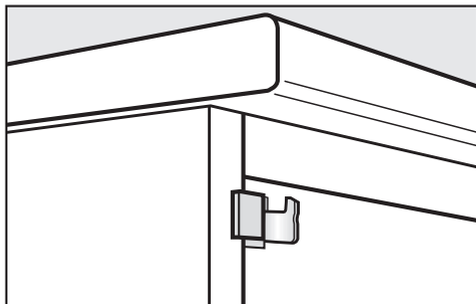


- Для закрепления обеих проставок с крюками вставьте соответственно один шуруп в одно из боковых передних отверстий, другой шуруп – в середину заднего удлинённого отверстия.

Удлинённое отверстие позволяет корректировать положение прибора в нише, оба дополнительных отверстия являются резервными, если потребуются новые завинчивания.



- Задвиньте микроволновую печь в шкаф для встраивания. При этом протяните кабель с вилкой через шкаф.



- Зафиксируйте прибор фронтальной рамкой, приподняв его над крюками и введя в пазы для фиксации.
- Проверьте фиксацию, слегка нажав на верхний край фронтальной рамки.
- Проверьте выравнивание.
- Подключите микроволновую печь к сети электропитания.

# Монтаж

## Подключение к электросети

 Опасность получения травм из-за неисправного прибора. Перед подключением убедитесь, что прибор не имеет повреждений. Запрещается эксплуатация неисправного прибора.

Прибор оснащён кабелем с вилкой для подключения к электросети. Убедитесь в том, что розетка с защитным контактом всегда доступна. Если это невозможно, обеспечьте установку при монтаже устройства отключения от сети для каждого полюса.

 Опасность пожара из-за перегрева.

Подключение прибора к сети с помощью многоместных розеток или удлинителей может привести к перегрузке кабеля.

Также прибором нельзя пользоваться вместе с так называемыми энергосберегающими вилками/розетками, так как при этом уменьшается подача электроэнергии и они могут перегреться.

В целях безопасности не используйте многоместные розетки или удлинители.

Подключайте прибор непосредственно с помощью оригинального кабеля, не используя промежуточные элементы.

Для подключения необходима стационарная электропроводка с заземлением, выполненная в соответствии с действующими требованиями и местными предписаниями.

Повреждённый сетевой кабель должен заменяться только специальным кабелем того же типа (можно приобрести в сервисной службе Miele). В целях обеспечения безопасности замена кабеля должна проводиться только квалифицированным специалистом или специалистом сервисной службы Miele.

Необходимые параметры подключения указаны на типовой табличке, которая находится внутри прибора на фронтальной панели или с задней стороны прибора.

Сравните данные, приведённые на типовой табличке, с параметрами электросети. Они должны совпадать. В случае сомнений проконсультируйтесь со специалистом по электромонтажу.

Возможна периодическая или не продолжительная эксплуатация прибора от автономного или не синхронизированного с сетью электроснабжающего оборудования (например, автономные сети, резервные системы). Условием для эксплуатации в данном случае является соответствие системы электроснабжения требованиям EN 50160 или аналогичного стандарта.

Работоспособность и принцип действия защитных мер, предусмотренных в домашней электропроводке и данным изделием Miele, должны быть гарантированы в том числе при эксплуатации в островном режиме и режиме без синхронизации сети. В противном случае их следует при установке заменить на равнозначные, как это описано, например, в последней редакции правил применения VDE-AR-E 2510-2.