

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 подходит для встраивания в навесной шкаф при высоте ниши 350 мм и для встраивания в высокий шкаф при высоте ниши 360 мм.

Встраивание в навесной шкаф, расположенный непосредственно над панелью конфорок, в целях безопасности не допускается.

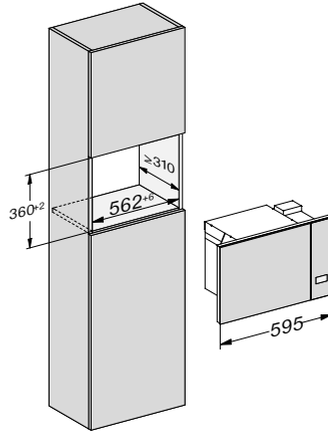
Необходимо соблюдать минимальную высоту встраивания 85 см.

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

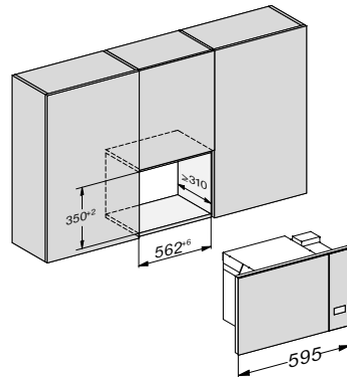
## Размеры для встраивания

Указания размеров приведены в мм.

### Встраивание в высокий шкаф



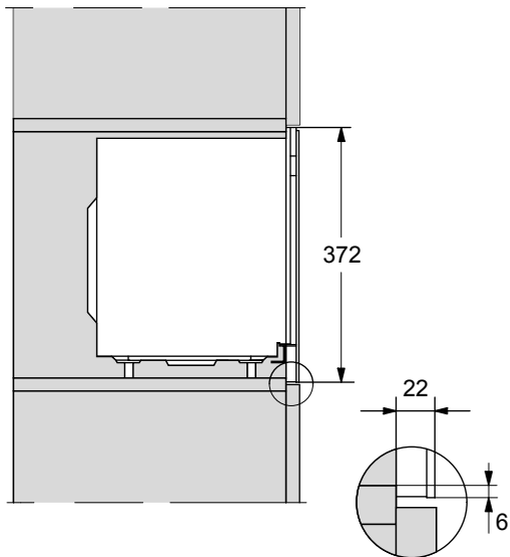
### Встраивание в навесной шкаф



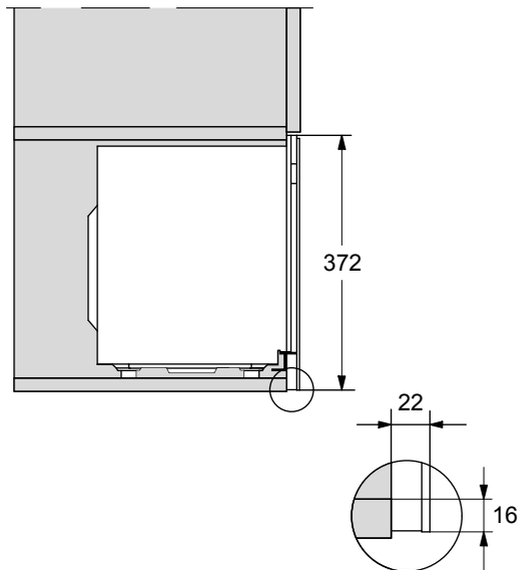
# Монтаж

---

## Вид сбоку (высокий шкаф)

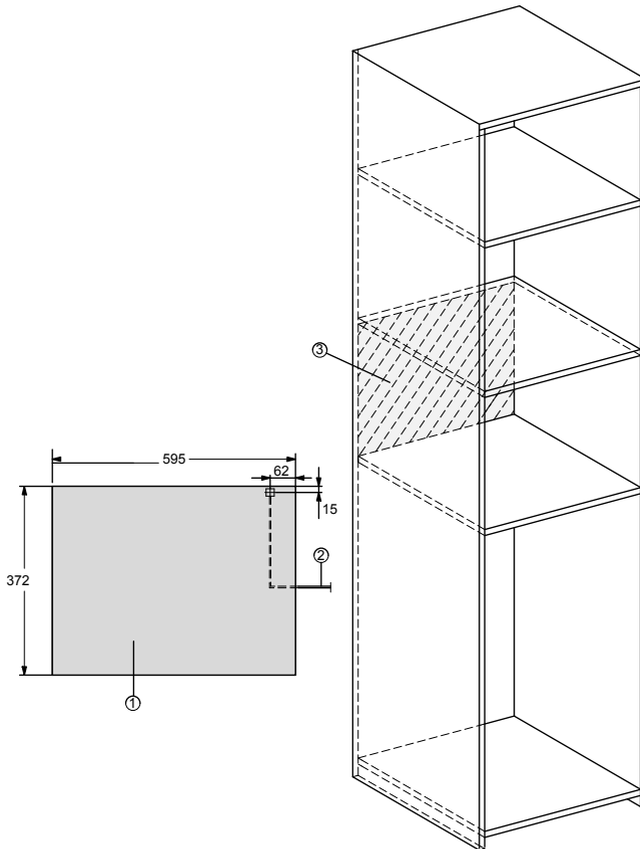


## Вид сбоку (навесной шкаф)



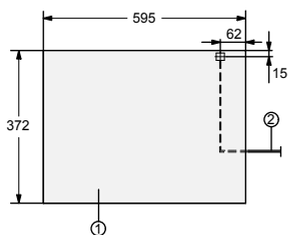
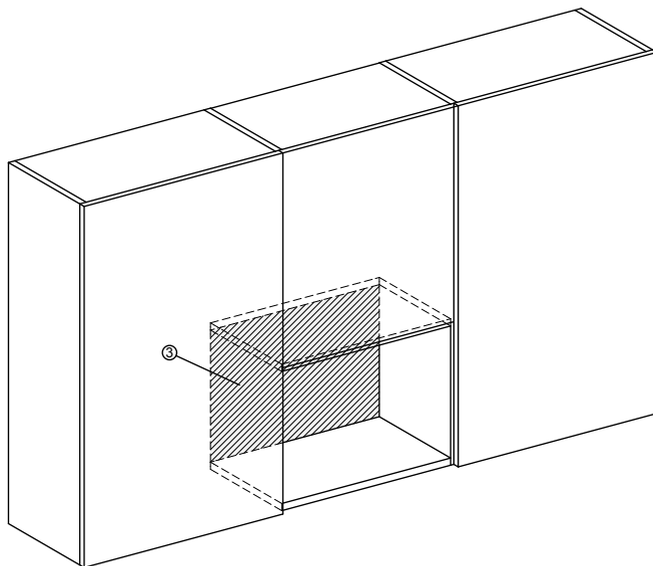
# Монтаж

## Подключение (высокий шкаф)



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

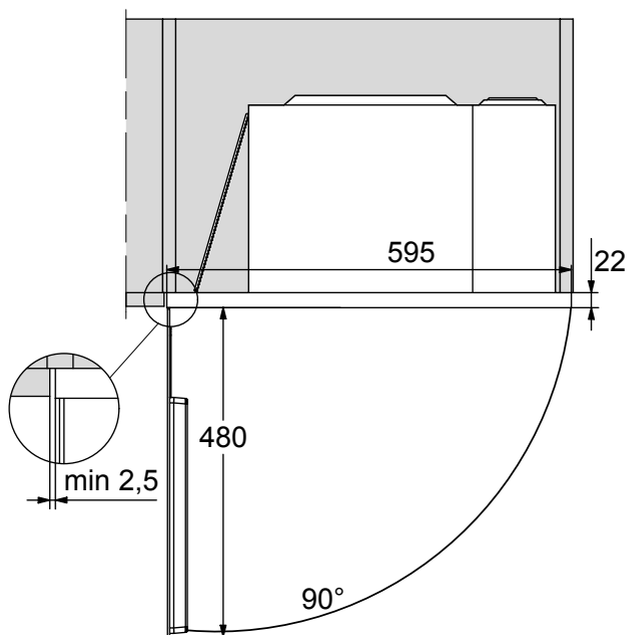
## Подключение (навесной шкаф)



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

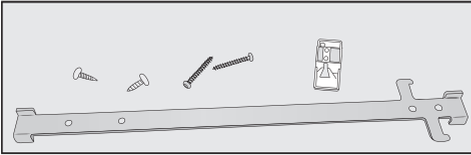
# Монтаж

## Вид сверху



## Материал для монтажа

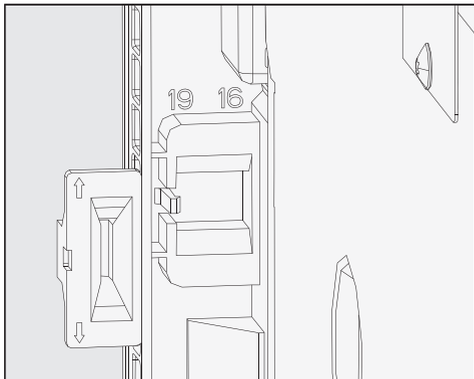
В комплект поставки входит следующий материал:



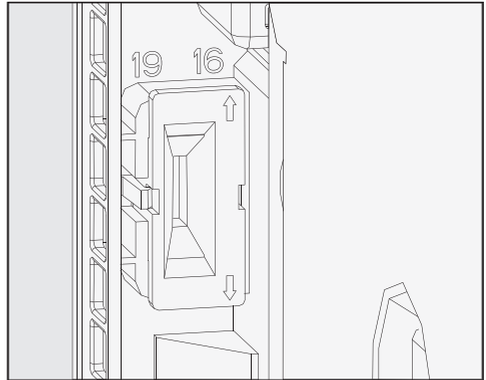
## Встраивание

Микроволновая печь может использоваться для эксплуатации только после встраивания.

В комплекте принадлежностей находится адаптер, который служит монтажным элементом для установки планки с крючками. На этот адаптер нанесены 2 стрелки, которые позволяют выполнить монтаж в соответствии с толщиной стенок ниши. Стандартная толщина стенок составляет 16 или 19 мм.



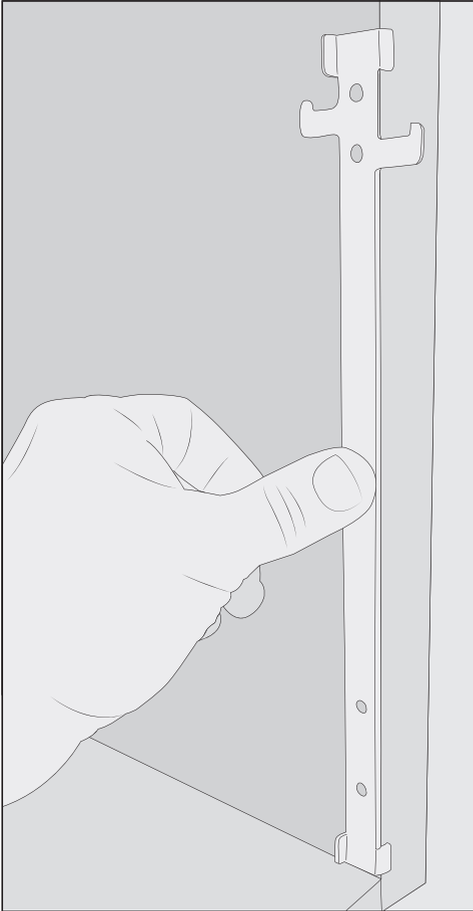
- Обратите внимание на оба размера толщины стенок, которые видны в рамке с обратной стороны прибора.



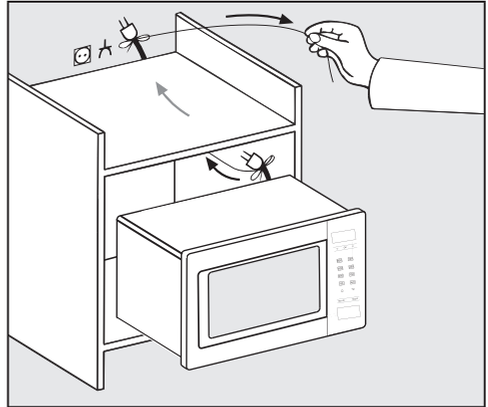
- Вставьте адаптер так, чтобы стрелка указывала на подходящий размер толщины стенок.

# Монтаж

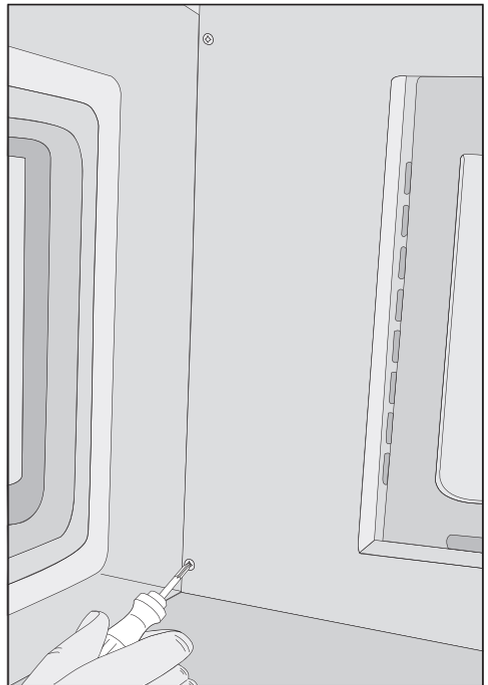
## 1. Высота ниши 350 мм



- Смонтируйте планку с крючками с правой стороны ниши так, чтобы нижний крюк смотрел наружу.
- Прикрепите планку с крючками с помощью двух более коротких шурупов из комплекта принадлежности.



- Осторожно задвиньте микроволновую печь в нишу. При этом протяните кабель с вилкой через нишу.
- Приподнимите микроволновую печь над крюком для крепления, потом опустите её на него.

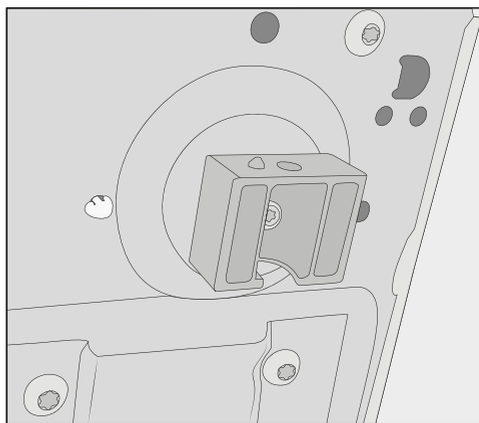


- Приставьте отвёртку, слегка наклонив её, и прикрепите прибор с левой стороны вверху и внизу обоими удлинёнными шурупами.
- Убедитесь в устойчивом положении микроволновой печи после монтажа.
- Проверьте, чтобы расстояние между микроволновой печью и стенками мебельного шкафа составляло по бокам минимум 2,5 м и около 4 мм сверху.
- Подключите прибор к сети электропитания.

## **2. Высота ниши 360 мм**

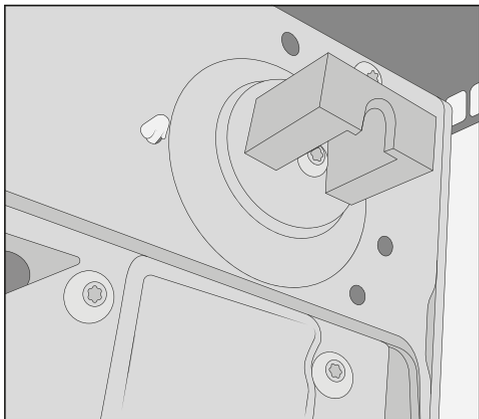
При поставке у прибора имеются смонтированные 4 ножки для высоты ниши 350 мм. Для ниши высотой 360 мм вам необходимо установить ножки в более высокое положение.

- Выньте из рабочей камеры микроволновой печи все принадлежности, а также вращающийся поддон и подвижное кольцо.
- Положите микроволновую печь на правую боковую стенку так, чтобы фронтальная рамка выступала над краем стола, а не прилегал к нему.

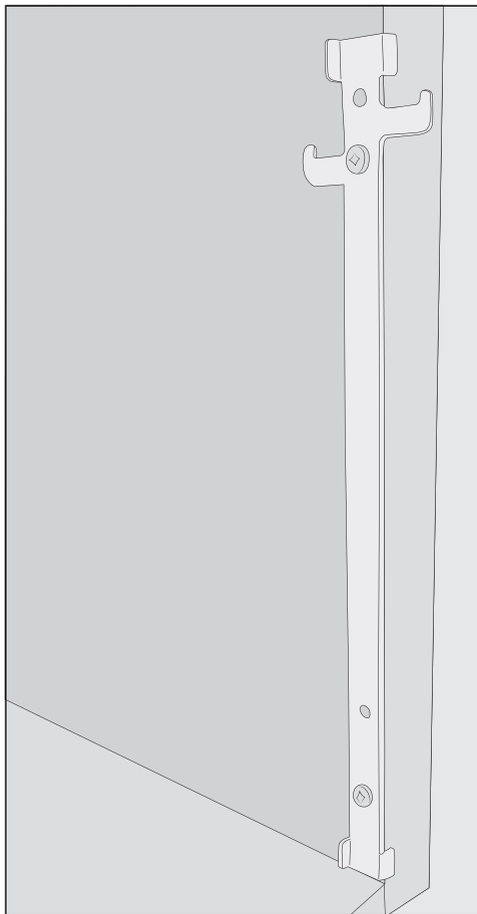


- Выверните 4 ножки из днища прибора и, ввернув их на четверть оборота, установите в более высокое положение.

## Монтаж



- Для обеспечения устойчивости микроволновой печи проследите за тем, чтобы небольшой штифт для позиционирования вошёл в паз, прежде чем вы снова закрепите ножки.



- Смонтируйте планку с крючками с правой стороны ниши так, чтобы верхний крюк смотрел наружу.
- Прикрепите планку с крючками с помощью двух более коротких шурупов из комплекта принадлежностей.
- Выполните дальнейшие этапы встраивания, как описано в разделе «1. Высота ниши 350 мм».

## 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 изделии 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.