

SIEMENS



# Вытяжка

[siemens-home.bsh-group.com/welcome](https://siemens-home.bsh-group.com/welcome)

[ru]Руководство по эксплуатации и монтажу

Register  
your  
product  
online

# Оглавление

ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ.....	2
 Применение по назначению .....	2
 Важные правила техники безопасности.....	3
 Охрана окружающей среды .....	5
 Режимы работы.....	5
 Управление бытовым прибором.....	6
 Чистка и техническое обслуживание .....	9
 Что делать в случае неисправности? .....	10
 Служба сервиса.....	11
ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ.....	12
 Важные правила техники безопасности.....	13
 Общие указания .....	14
 Установка.....	17

## ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ

Более подробную информацию о продукции, принадлежностях, запасных частях и службе сервиса можно найти на официальном сайте [www.siemens-home.bsh-group.com](http://www.siemens-home.bsh-group.com) и на сайте интернет-магазина [www.siemens-home.bsh-group.com/eshops](http://www.siemens-home.bsh-group.com/eshops)

## Применение по назначению

Внимательно прочитайте данное руководство. Оно поможет вам научиться правильно и безопасно пользоваться прибором. Сохраняйте руководство по эксплуатации и инструкцию по монтажу для дальнейшего использования или для передачи новому владельцу.

Безопасность эксплуатации гарантируется только при квалифицированной сборке с соблюдением инструкции по монтажу. За безупречность функционирования ответственность несёт монтажёр.

Этот прибор предназначен только для домашнего использования. Прибор не предназначен для эксплуатации вне дома. Следите за прибором во время его работы. Производитель не несёт ответственности за повреждения, возникшие в результате использования не по назначению или неправильного обслуживания.

Данный прибор предназначен для использования на высоте не более 2000 м над уровнем моря.

Дети до 8 лет, лица с ограниченными физическими, умственными и психическими возможностями, а также лица, не обладающие достаточными знаниями о приборе, могут использовать прибор только под присмотром лиц, ответственных за их безопасность, или после подробного инструктажа и осознания всех опасностей, связанных с эксплуатацией прибора.

Детям не разрешается играть с прибором. Очистка и обслуживание прибора не должны производиться детьми, это допустимо, только если они старше 15 лет и их контролируют взрослые.

Не допускайте детей младше 8 лет к прибору и его сетевому проводу.

Распакуйте и осмотрите прибор. Не подключайте прибор, если он был поврежден во время транспортировки.

Этот прибор не предназначен для использования с внешним таймером или пультом управления.

## Важные правила техники безопасности

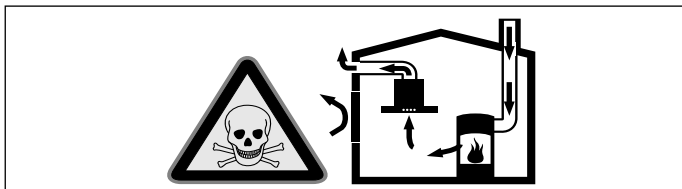
### Предупреждение – Опасность удушья!

Упаковочный материал представляет опасность для детей. Никогда не позволяйте детям играть с упаковочным материалом.

### Предупреждение – Опасно для жизни!

Втянутые обратно отработавшие газы могут стать причиной отравления.

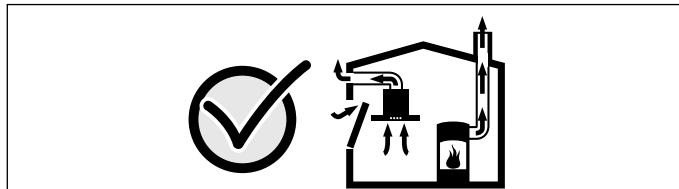
Всегда обеспечивайте приток достаточного количества воздуха, если прибор и источник пламени с подводом воздуха из помещения работают одновременно в режиме отвода воздуха.



Источники пламени с подводом воздуха из помещения (например, работающие на газе, жидком топливе, дровах или угле нагреватели, проточные водонагреватели, бойлеры) получают воздух для сжигания топлива из помещения, где они установлены, а отработавшие газы отходят через вытяжную систему (например, вытяжную трубу) из помещения на улицу. Во время работы вытяжки из кухни и расположенных рядом помещений удаляется воздух и вследствие недостаточного количества воздуха возникает понижение давления. Ядовитые газы из вытяжной трубы или вытяжного короба втягиваются обратно в жилые помещения.

- Поэтому всегда следует заботиться о достаточном притоке воздуха.
- Сам стеновой короб системы притока/отвода воздуха не обеспечивает гарантию соблюдения предельной величины.

Для безопасной эксплуатации понижение давления в помещении, где установлен источник пламени, не должно быть выше 4 Па (0,04 мбар). Это может быть достигнуто, если требуемый для сжигания воздух будет поступать через незакрываемые отверстия, например, в дверях, окнах, с помощью стенового короба системы притока/отвода воздуха или иных технических мероприятий.



В любой ситуации обращайтесь за советом к компетентному лицу, ответственному за эксплуатацию и очистку труб, способному оценить вентиляционную систему всего дома и предложить Вам решение по принятию соответствующих мер. Если вытяжка работает исключительно в режиме циркуляции воздуха, то эксплуатация возможна без ограничений.

### Предупреждение – Опасность возгорания!

- Отложения жира в жирособиравшем фильтре могут вспыхнуть. **Очищайте жирособиравший фильтр как минимум каждые 2 месяца.** Никогда не используйте прибор без жирособиравшего фильтра.
- Отложения жира в жирособиравшем фильтре могут вспыхнуть. Никогда не работайте с открытым пламенем рядом с прибором (например, фламбирование). Прибор можно устанавливать вблизи источника для сжигания твёрдого топлива (например, дрова или уголь), если предусмотрена цельная несъёмная защитная панель. Не должно быть разлетающихся искр.
- Горячее растительное масло или жир легко воспламеняются. Не оставляйте без присмотра горячее масло или жир. Никогда не тушите огонь водой. Выключите конфорку. Пламя можно осторожно погасить крышкой, пламягасящим покрывалом или подобными предметами.

- Включённая газовая конфорка, если на ней не установлена посуда, производит очень много тепла. Расположенная над ней вентиляционная установка может быть повреждена или воспламениться. Включайте газовую конфорку только при установленной посуде.
- При одновременной эксплуатации нескольких газовых конфорок производится очень много тепла. Расположенная сверху вентиляционная установка может быть повреждена или воспламениться. Две газовые конфорки не должны работать одновременно с высоким пламенем дольше 15 минут. Мощность одной горелки Wok (более 5 кВт) соответствует мощности двух газовых горелок.

**⚠ Предупреждение – Опасность ожога!**

В процессе эксплуатации открытые для доступа детали прибора сильно нагреваются. Не прикасайтесь к раскалённым деталям. Не подпускайте детей близко.

**⚠ Предупреждение – Опасность травмирования!**

- Некоторые детали внутри прибора имеют острые кромки. Используйте защитные перчатки.
- Поставленные на прибор предметы могут упасть. Не ставьте предметы на прибор.
- Свет от светодиодных элементов очень яркий и может травмировать глаза (группа риска 1). Не смотрите на включённые светодиодные элементы дольше 100 секунд.

**⚠ Предупреждение – Опасность удара током!**

- Неисправный прибор может быть причиной поражения током. Никогда не включайте неисправный прибор. Выньте из розетки вилку сетевого провода или выключите предохранитель в блоке предохранителей. Вызовите специалиста сервисной службы.

- При неквалифицированном ремонте прибор может стать источником опасности. Любые ремонтные работы и замена проводов и труб должны выполняться только специалистами сервисной службы, прошедшими специальное обучение. Если прибор неисправен, выньте вилку сетевого провода из розетки или отключите предохранитель в блоке предохранителей. Вызовите специалиста сервисной службы.
- Проникающая влага может привести к удару электрическим током. Не используйте очиститель высокого давления или пароструйные очистители.

## Причины повреждений

### Внимание!

Опасность повреждения в результате коррозии. Во избежание образования конденсата всегда включайте прибор при приготовлении продукта. Конденсатная вода может стать причиной повреждения, вызванного коррозией.

Чтобы предотвратить перегрузку оставшихся ламп, неисправные лампы следует немедленно заменить.

Опасность повреждения электроники вследствие проникшей влаги. Никогда не чистите элементы управления влажной тряпкой.

Повреждение поверхностей вследствие неправильной очистки. Очищайте поверхности из нержавеющей стали только в направлении шлифования. Не используйте чистящие средства для стальных поверхностей для элементов управления.

Повреждение поверхностей вследствие применения едких или абразивных чистящих средств. Не используйте едкие или абразивные чистящие средства.

Опасность повреждения вследствие возврата конденсата. Установите канал для отвода воздуха чуть ниже прибора (уклон 1°).

## Охрана окружающей среды

Ваш новый прибор отличается особенной эффективностью энергопотребления. В этом разделе вы найдёте ряд рекомендаций, как при эксплуатации прибора экономить ещё больше энергии и как правильно утилизировать прибор.

### Экономия электроэнергии

- Во время приготовления позаботьтесь о достаточном притоке воздуха, чтобы обеспечить эффективную и бесшумную работу вытяжки.
- Настройте режим работы вентилятора в зависимости от интенсивности испарений. Включайте интенсивный режим только при необходимости. Пониженный режим работы вентилятора способствует снижению расхода электроэнергии.
- При высокой интенсивности испарений заранее выбирайте повышенный режим работы вентилятора. При значительном скоплении испарений в кухне потребуются более длительное использование вытяжки.
- Выключите вытяжку, если не предполагается её дальнейшее использование.
- Выключите подсветку, если не предполагается её дальнейшее использование.
- Следует очищать и менять фильтр с указанной периодичностью в целях повышения эффективности работы системы вентиляции и предотвращения опасности возникновения пожара.

### Правильная утилизация упаковки

Утилизируйте упаковку с соблюдением правил экологической безопасности.



Данный прибор имеет отметку о соответствии европейским нормам 2012/19/EU утилизации электрических и электронных приборов (waste electrical and electronic equipment - WEEE). Данные нормы определяют действующие на территории Евросоюза правила возврата и утилизации старых приборов.

## Режимы работы

### Режим отвода воздуха



Втянутый воздух очищается жироулавливающим фильтром и подаётся по системе труб наружу.

**Указание:** Вытяжной воздух не должен выходить ни через эксплуатируемую дымовую трубу, ни в шахту, служащую для вытяжной вентиляции помещений, в которых находится источник пламени.

- Если вытяжной воздух выходит в неиспользуемую дымовую трубу, следует получить разрешение у компетентного лица, ответственного за эксплуатацию и очистку труб.
- Если вытяжной воздух отводится через наружную стену, следует использовать телескопический блок в кладке.

### Режим рециркуляции



Всасываемый воздух проходит через жироулавливающие фильтры и фильтр с активированным углём и очищенным выводится обратно в кухню.

**Указание:** Для связывания неприятных запахов в режиме рециркуляции необходим фильтр с активированным углём. Информацию о различных вариантах использования прибора в режиме рециркуляции можно получить из проспектов или у дилера. Необходимые для этого принадлежности можно приобрести в специализированном магазине, сервисной службе или Интернет-магазине.

## Управление бытовым прибором

Эта инструкция действительна для нескольких вариантов прибора. Поэтому не исключено, что отдельные элементы оснащения, описанные в инструкции, в Вашем бытовом приборе отсутствуют.

### Панель управления, вариант 1



Пояснение	
⓪	Вентилятор Вкл/Выкл
💡	Подсветка Вкл/Выкл/Режим диммера
-	Уменьшение мощности вентилятора/Инерционная фаза вентилятора
+	Увеличение мощности вентилятора/Интенсивный режим 1, 2
b	Функция boost (кратковременно с максимальной мощностью)
→	Инерционная фаза вентилятора

### Настройка вентилятора

#### Включение

- Вытяните вытяжку и нажмите на символ ⓪. Вентилятор запустится в режиме 2.
- Нажмите на символы «+» или «-», чтобы изменить мощность вентилятора.

**Указание:** При установленной вытяжке возможен выбор только режимов 1, 2 и 3.

#### Выключение

Нажмите на символ ⓪. Задвиньте вытяжку.

**Указание:** Включайте вытяжку вначале приготовления пищи и выключайте лишь спустя несколько минут после окончания приготовления. Таким образом, кухонные испарения наиболее эффективно устраняются.

### Интенсивный режим

При особенно сильном запахе или чаде можно использовать интенсивный режим.

Нажмите на символ «+», когда вентилятор работает в режиме 3.

Активируется интенсивный режим 1 int. При повторном нажатии на символ «+» активируется интенсивный режим 2 int.

Примерно через 6 минут электроника автоматически снова переключится на менее интенсивный режим работы вентилятора. Если вы хотите выключить интенсивный режим до истечения установленного времени, нажимайте на символ «-» до тех пор, пока не вентилятор не начнёт работать в нужном режиме.

#### Функция Boost

Функция Boost означает кратковременную работу вентилятора с максимальной мощностью, её можно активизировать с любыми установками вентилятора.

Нажмите на символ b. Примерно через 20 секунд вентилятор снова переключится на ранее установленный режим.

### Остаточный ход вентилятора

Нажмите на символ → или задвиньте выдвижную панель вытяжки, пока вытяжка используется.

Примерно через 10 минут вентилятор автоматически выключится.

### Подсветка

Подсветку можно включать и выключать независимо от вентилятора.

Нажмите на символ 💡.



#### Настройка яркости

Удерживайте символ 💡 нажатым, пока не будет достигнута нужная яркость.

## Индикатор насыщения

При насыщении металлического жироулавливающего фильтра или фильтра с активированным углём прим. через 4 секунды после выключения вентилятора раздаётся звуковой сигнал.

Кроме того, на дисплее загорается соответствующий символ:

- Металлический жироулавливающий фильтр: 
- Фильтр с активированным углём: 






После этого необходимо очистить металлический жироулавливающий фильтр или заменить фильтр с активированным углём.

Информацию об очистке металлического жироулавливающего фильтра см. в главе → "Чистка и техническое обслуживание" на страница 9.

Мигающую индикацию насыщения можно отключить. Нажмите на символ «<->».


## Перенастройка индикации для режима циркуляции воздуха

Для режима циркуляции воздуха необходимо соответствующим образом перенастроить электронное управление:

- Вытяжка должна быть подключена, но выключена.
- Одновременно нажмите и удерживайте символы  и , пока не загорится индикация  для начального комплекта для режима циркуляции воздуха. При повторном нажатии и удерживании комбинации кнопок загорается индикация  для модуля циркуляции воздуха CleanAir.
- При повторном нажатии и удерживании комбинации кнопок электронное управление снова перенастраивается на режим вытяжной вентиляции (индикация ).

## Звуковой сигнал

### Включение звукового сигнала



При выключенном вентиляторе одновременно нажмите и удерживайте символ  и «<+>» в течение прим. 3 секунд. В качестве подтверждения раздаётся звуковой сигнал.

### Выключение звукового сигнала

Повторите процесс «Включение звукового сигнала».


## Панель управления, вариант 2



Пояснение	
	Вентилятор Вкл/Выкл
	Подсветка Вкл/Выкл/Режим диммера
<b>b</b>	Функция boost (кратковременно с максимальной мощностью)
<b>auto</b>	Автоматический режим с инерционной фазой вентилятора
-     +	Диапазон настройки режимов вентилятора


## Настройка вентилятора

### Включение

- Вытяните вытяжку и нажмите на символ . Вентилятор запустится в режиме **2**.
- Перемещаясь по диапазону настройки |||, измените мощность вентилятора.

**Указание:** При установленной вытяжке возможен выбор только режимов **1**, **2** и **3**.

### Выключение

Нажмите на символ . Задвиньте вытяжку.

## Интенсивный режим

При особенно сильном запахе или чаде можно использовать интенсивный режим.

Переместитесь по диапазону настройки ||| вправо. Может быть выбран интенсивный режим **1 int** и **2 int**.

Примерно через 6 минут электроника автоматически снова переключится на менее интенсивный режим работы вентилятора. Если вы хотите выключить интенсивный режим до истечения установленного времени, перемещайтесь по диапазону настройки ||| влево, пока не будет достигнут нужный режим вентилятора.

### Функция Boost

Функция Boost означает кратковременную работу вентилятора с максимальной мощностью, её можно активизировать с любыми установками вентилятора.

Нажмите на символ **b**. Примерно через 20 секунд вентилятор снова переключится на ранее установленный режим.

## Остаточный ход вентилятора

При задвигании вытяжки функция остаточного хода будет активирована до тех пор, пока используется вытяжка.

Примерно через 10 минут вентилятор автоматически выключится.

## Автоматический режим

### Включение

- Нажмите на символ ①.  
Вентилятор включается в режиме 2.
- Нажмите на символ **auto**.  
Оптимальная мощность вентилятора 1, 2 или 3 устанавливается автоматически с помощью датчика.

### Выключение

Нажмите на символ **auto** или символ ① для отключения автоматического режима.

Вентилятор выключается автоматически, когда датчик перестает обнаруживать изменение качества воздуха.

Максимальная продолжительность работы в автоматическом режиме составляет 4 часа.

## Управление с помощью датчика

В автоматическом режиме датчик, расположенный в вытяжке, определяет интенсивность испарений, возникающих в процессе приготовления пищи. В зависимости от настройки датчика вентилятор автоматически переключается на другой режим.

Заводская настройка чувствительности: 3

Настройка пониженной чувствительности: 1

Настройка повышенной чувствительности: 5

Если датчик реагирует слишком быстро или слишком медленно, то это можно изменить следующим образом:

1. При выключенном вентиляторе удерживайте нажатым символ **auto** прим. 4 секунды.  
Отображается текущая установка.
2. При перемещении по диапазону настройки ||| вправо или влево можно изменить настройку управления датчиком.
3. Для подтверждения ввода удерживайте нажатым символ **auto** прим. 4 секунды.

## Подсветка

Подсветку можно включать и выключать независимо от вентилятора.

Нажмите на символ ☞.

### Настройка яркости

Удерживайте символ ☞ нажатым, пока не будет достигнута нужная яркость.

## Индикатор насыщения

При насыщении металлического жироулавливающего фильтра или фильтра с активированным углём прим. через 4 секунды после выключения вентилятора раздаётся звуковой сигнал.

Кроме того, на дисплее загорается соответствующий символ:

- **Металлический жироулавливающий фильтр:** ☒
- **Фильтр с активированным углём:** ⬆⬆

После этого необходимо очистить металлический жироулавливающий фильтр или заменить фильтр с активированным углём.

Информацию об очистке металлического жироулавливающего фильтра см. в главе → "Чистка и техническое обслуживание" на страница 9.

Мигающую индикацию насыщения можно отключить. Нажмите на символ «-».

### Перенастройка индикации для режима циркуляции воздуха

Для режима циркуляции воздуха необходимо соответствующим образом перенастроить электронное управление:

- Вытяжка должна быть подключена, но выключена.
- Одновременно нажмите и удерживайте символы ① и **auto**, пока не загорится индикация ⬆⬆ для начального комплекта для режима циркуляции воздуха. При повторном нажатии и удерживании комбинации кнопок загорается индикация ⬆⬆⬆ для модуля циркуляции воздуха CleanAir.
- При повторном нажатии и удерживании комбинации кнопок электронное управление снова перенастраивается на режим вытяжной вентиляции (индикация ☒).

## Звуковой сигнал

### Включение звукового сигнала

При выключенном вентиляторе одновременно нажмите и удерживайте символ ① и «+» в течение прим. 3 секунд. В качестве подтверждения раздаётся звуковой сигнал.

### Выключение звукового сигнала

Повторите процесс «Включение звукового сигнала».



## Чистка и техническое обслуживание

### **⚠ Предупреждение – Опасность ожога!**

Во время работы прибор сильно нагревается, особенно в области ламп. Перед очисткой дайте прибору остыть.

### **⚠ Предупреждение – Опасность удара током!**

Проникшая в прибор влага может стать причиной удара током. Очищайте прибор только влажной салфеткой. Перед выполнением очистки выньте вилку сетевого кабеля из розетки или отключите предохранитель в блоке предохранителей.

### **⚠ Предупреждение – Опасность удара током!**

Проникающая влага может привести к удару электрическим током. Не используйте очиститель высокого давления или пароструйные очистители.

### **⚠ Предупреждение – Опасность травмирования!**

Некоторые детали внутри прибора имеют острые кромки. Используйте защитные перчатки.

## Чистящие средства

Во избежание повреждения различных поверхностей в результате применения неподходящих чистящих средств следуйте указаниям в таблице. Не используйте

- едкие или абразивные чистящие средства,
- чистящие средства, содержащие большой процент спирта,
- жёсткие мочалки или губки,
- очистители высокого давления или пароструйные очистители.

Новые губки для мытья посуды тщательно вымойте перед использованием.

Соблюдайте все указания и предупреждения, касающиеся чистящих средств.

Зона очистки	Чистящее средство
Нержавеющая сталь	Горячий мыльный раствор: очистите с помощью мягкой тряпочки, а затем вытрите досуха. Очищайте поверхности из нержавеющей стали только в направлении шлифования. Специальные средства для ухода за металлическими изделиями можно приобрести в сервисной службе или в специализированном магазине. Средство следует наносить тонким слоем с помощью мягкой тряпочки.
Лакированные поверхности	Горячий мыльный раствор: очистите с помощью влажной тряпочки, а затем вытрите насухо. Не используйте чистящие средства для стальных поверхностей.
Алюминий и пластмасса	Средство для очистки стёкол: очистите с помощью мягкой тряпочки.

Зона очистки	Чистящее средство
Стекло	Средство для очистки стёкол: очистите с помощью мягкой тряпочки. Не используйте скребок для стеклянных поверхностей.
Элементы управления	Горячий мыльный раствор: очистите с помощью влажной тряпочки, а затем вытрите насухо. Опасность поражения электрическим током вследствие проникшей влаги. Опасность повреждения электроники вследствие проникшей влаги. Никогда не чистите элементы управления влажной салфеткой. Не используйте чистящие средства для стальных поверхностей.

## Чистка металлических жирулавливающих фильтров

Эта инструкция действительна для нескольких вариантов прибора. Поэтому не исключено, что отдельные элементы оснащения, описанные в инструкции, в Вашем бытовом приборе отсутствуют.

### **⚠ Предупреждение – Опасность возгорания!**

Отложения жира в жирулавливающем фильтре могут вспыхнуть.

**Очищайте жирулавливающий фильтр как минимум каждые 2 месяца.**

Никогда не используйте прибор без жирулавливающего фильтра.

### Указания

- Не используйте для чистки никаких сильнодействующих, кислото- или щелочесодержащих чистящих средств.
- При чистке металлических жирулавливающих фильтров протрите также влажной тканью крепления фильтров в приборе.
- Металлические жирулавливающие фильтры можно мыть в посудомоечной машине или вручную.

### Вручную:

**Указание:** Для особенно стойких загрязнений можно воспользоваться специальным жирорастворяющим средством. Это средство можно заказать в магазине в Интернете.

- Замочите металлические жирулавливающие фильтры в горячем растворе моющего средства для посуды.
- Почистите фильтры щеткой и затем тщательно промойте их в чистой воде.
- Дайте стечь воде с фильтров.

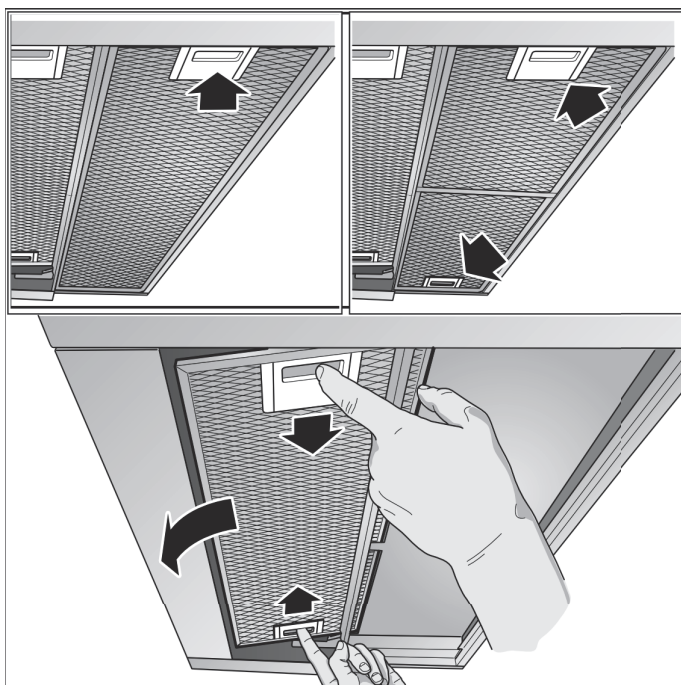
### В посудомоечной машине:

**Указание:** После мытья в посудомоечной машине не исключено незначительное изменение цвета фильтров. Это не влияет на функционирование металлических жирославляющих фильтров.

- Сильно загрязненные жиром металлические фильтры не следует мыть вместе с посудой.
- Фильтры следует свободно разместить в посудомоечной машине. Их нельзя заземлять посудой.

### Снятие металлического жирославляющего фильтра

1. Откройте фиксатор и опустите вниз металлический жирославляющий фильтр, придерживая при этом фильтр снизу другой рукой.
2. Выньте металлический жирославляющий фильтр из крепления.



#### Указания

- Жир может собираться под фильтром.
  - Держите металлический жирославляющий фильтр горизонтально, чтобы избежать стекания жира.
3. Очистите металлический жирославляющий фильтр.

### Установка металлического жирославляющего фильтра

1. Установите металлический жирославляющий фильтр. При этом возьмитесь рукой за нижнюю часть металлического жирославляющего фильтра.
2. Установите металлический жирославляющий фильтр обратно движением вверх и закройте защёлку.

## Что делать в случае неисправности?

Обычно, возникающие неисправности могут устраняться собственными силами. Прежде чем обращаться в службу сервиса, выполните нижеследующие указания.

### **⚠ Предупреждение – Опасность удара током!**

При неквалифицированном ремонте прибор может стать источником опасности. Любые ремонтные работы и замена проводов и труб должны выполняться только специалистами сервисной службы, прошедшими специальное обучение. Если прибор неисправен, выньте вилку сетевого провода из розетки или отключите предохранитель в блоке предохранителей. Вызовите специалиста сервисной службы.

### Таблица неисправностей

Неисправность	Возможная причина	Решение
Прибор не работает	Вилка не вставлена в розетку	Подключите прибор к электросети
	Отключение электроэнергии	Проверьте, функционируют ли другие кухонные приборы
	Неисправен предохранитель	Проверьте, в порядке ли предохранитель прибора в блоке предохранителей

### Светодиодные лампы

Замена дефектных светодиодных ламп должна производиться только изготовителем, его сервисной службой или квалифицированным специалистом (электромонтером) с соответствующей лицензией.


### **⚠ Предупреждение – Опасность травмирования!**

Свет от светодиодных элементов очень яркий и может травмировать глаза (группа риска 1). Не смотрите на включённые светодиодные элементы дольше 100 секунд.

## Служба сервиса

Для получения квалифицированного обслуживания при вызове специалиста сервисной службы обязательно указывайте номер изделия (номер E) и заводской номер (номер FD) вашего прибора. Типовую табличку с номерами можно найти внутри прибора (для этого следует снять металлический жироулавливающий фильтр).

Чтобы не тратить время на поиск этих номеров, впишите их и телефонный номер сервисной службы здесь.

Номер E	Номер FD
Сервисная служба 	

Обратите внимание, что визит специалиста сервисной службы для устранения повреждений, связанных с неправильным уходом за прибором, не является бесплатным даже во время гарантийного срока.

### Заявка на ремонт и консультация при неполадках

Контактные данные всех стран Вы найдёте в приложенном списке сервисных центров.

Положитесь на компетентность изготовителя. Тогда Вы можете быть уверены, что ремонт Вашего прибора будет произведён грамотными специалистами и с использованием фирменных запасных частей.

## Принадлежности

(не входят в комплект поставки)

**Указание:** Настоящее руководство действительно для нескольких вариантов прибора. Возможно перечисление специальных принадлежностей, не относящихся к вашему прибору.

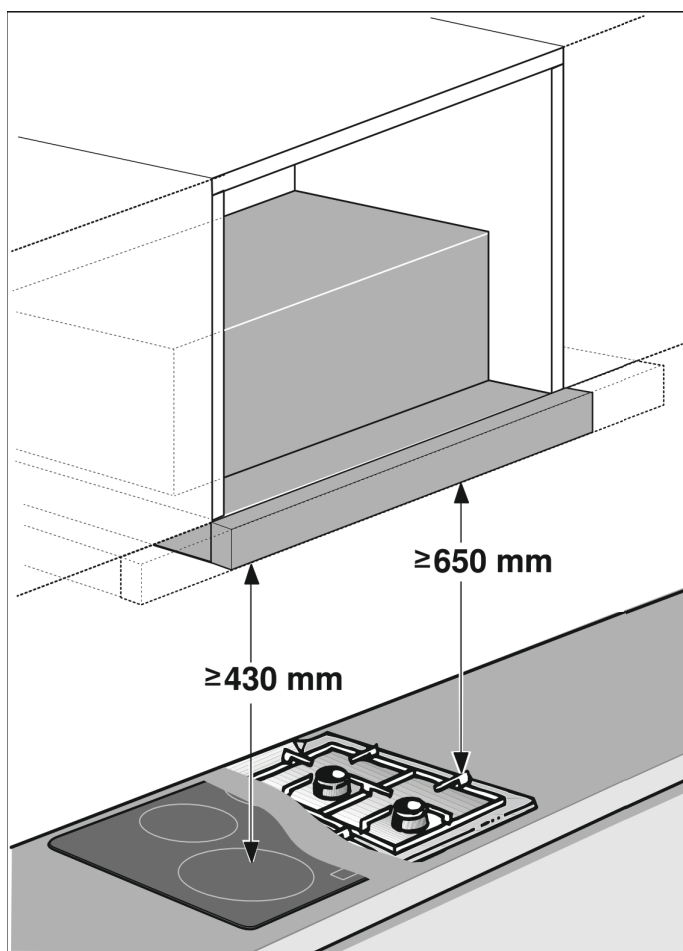
**Указание:** Соблюдайте прилагаемые к принадлежностям инструкции по монтажу.

Принадлежности	Номер для заказа
<b>Первоначальное оснащение:</b>	
Базовый комплект для режима циркуляции	LZ45650
Сменный фильтр для базового комплекта	LZ45610
<b>Первоначальное оснащение:</b>	
Циркуляционный модуль CleanAir	LZ46800
Сменный фильтр для циркуляционного модуля CleanAir	LZ46810
<b>Опускаемая рама:</b>	
Ширина прибора 60 см	LZ46600
<b>Опускаемая рама:</b>	
Ширина прибора 90 см	LZ49600
<b>Набор для монтажа:</b>	
Навесной шкаф 90 см	LZ49200

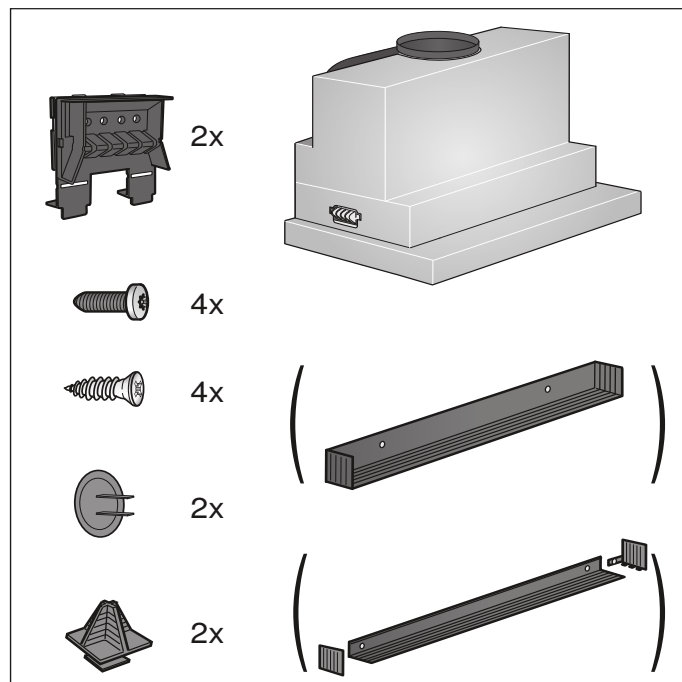
## ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

Эта инструкция действительна для нескольких вариантов прибора. Поэтому не исключено, что отдельные элементы оснащения, описанные в инструкции, в Вашем бытовом приборе отсутствуют.

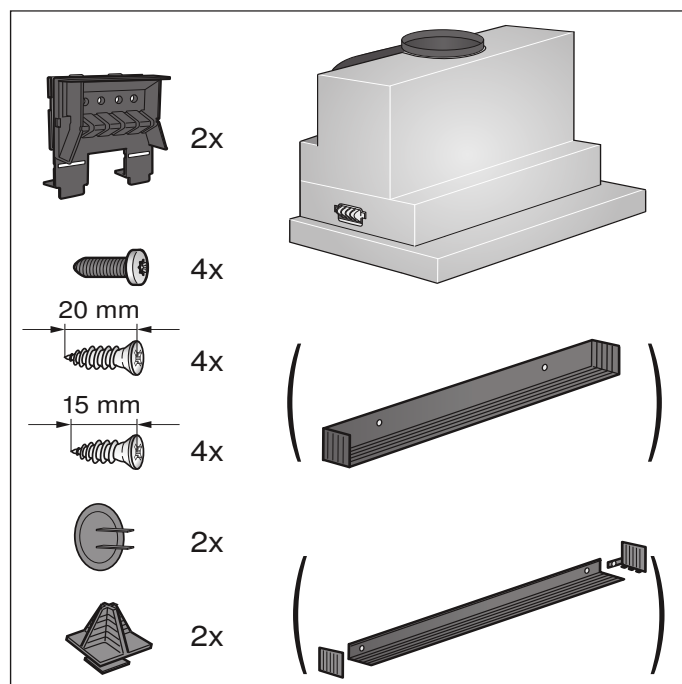
- Этот прибор устанавливается в навесном шкафу.
- Обратите внимание при монтаже дополнительных специальных принадлежностей (напр., комплект для режима циркуляции воздуха) на прилагаемую к ним инструкцию по монтажу.
- Поверхности прибора чувствительны к повреждениям. Старайтесь избегать повреждений во время установки.



### Ширина прибора 60 см:



### Ширина прибора 90 см:



## Важные правила техники безопасности

Внимательно прочитайте данное руководство. Оно поможет вам научиться правильно и безопасно пользоваться прибором. Сохраняйте руководство по эксплуатации и инструкцию по монтажу для дальнейшего использования или для передачи новому владельцу.

Безопасность эксплуатации гарантируется только при квалифицированной сборке с соблюдением инструкции по монтажу. За безупречность функционирования ответственность несёт монтажёр.

Ширина вытяжки должна соответствовать как минимум ширине кухонной плиты.

При установке обязательно соблюдайте соответствующие действительные строительные нормы и предписания местных предприятий по электро- и газоснабжению.

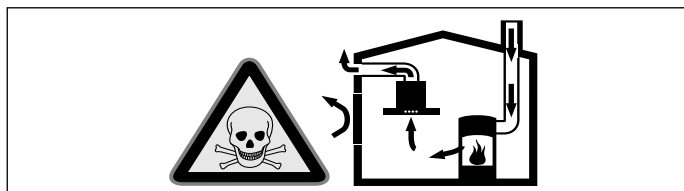
При подключении воздуховодом следует руководствоваться соответствующими нормами и законами (например, строительные нормы и правила, действующие в соответствующей стране).

### Предупреждение – Опасно для жизни!

Отработанные газы, снова попавшие в комнату, могут стать причиной отравления. Запрещается подключать вытяжку к действующей дымовой трубе или к каналу, через который осуществляется вентиляция помещений с установленными приборами, использующими открытый огонь. При подключении вытяжки к неиспользуемой дымовой трубе необходимо получить разрешение у лиц, ответственных за ее эксплуатацию и очистку.

### Предупреждение – Опасно для жизни!

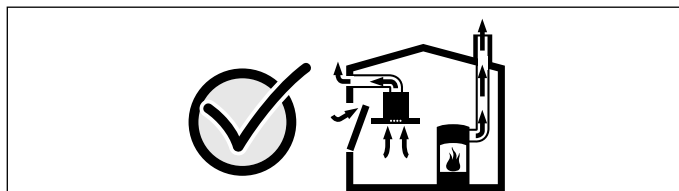
Втянутые обратно отработавшие газы могут стать причиной отравления. Всегда обеспечивайте приток достаточного количества воздуха, если прибор и источник пламени с подводом воздуха из помещения работают одновременно в режиме отвода воздуха.



Источники пламени с подводом воздуха из помещения (например, работающие на газе, жидком топливе, дровах или угле нагреватели, проточные водонагреватели, бойлеры) получают воздух для сжигания топлива из помещения, где они установлены, а отработавшие газы отходят через вытяжную систему (например, вытяжную трубу) из помещения на улицу. Во время работы вытяжки из кухни и располагающихся рядом помещений удаляется воздух и вследствие недостаточного количества воздуха возникает понижение давления. Ядовитые газы из вытяжной трубы или вытяжного короба втягиваются обратно в жилые помещения.

- Поэтому всегда следует заботиться о достаточном притоке воздуха.
- Сам стенной короб системы притока/отвода воздуха не обеспечивает гарантию соблюдения предельной величины.

Для безопасной эксплуатации понижение давления в помещении, где установлен источник пламени, не должно быть выше 4 Па (0,04 мбар). Это может быть достигнуто, если требуемый для сжигания воздух будет поступать через незакрываемые отверстия, например, в дверях, окнах, с помощью стенного короба системы притока/отвода воздуха или иных технических мероприятий.



В любой ситуации обращайтесь за советом к компетентному лицу, ответственному за эксплуатацию и очистку труб, способному оценить вентиляционную систему всего дома и предложить Вам решение по принятию соответствующих мер. Если вытяжка работает исключительно в режиме циркуляции воздуха, то эксплуатация возможна без ограничений.

### Предупреждение – Опасно для жизни!

Втянутые обратно отработавшие газы могут стать причиной отравления. При установке системы вентиляции с источником пламени, связанным с вытяжкой, для подачи питания на вытяжку должен быть предусмотрен подходящий предохранительный выключатель.

**⚠ Предупреждение – Опасность возгорания!**

Отложения жира в жироулавливающем фильтре могут вспыхнуть. Во избежание скопления жара следует соблюдать заданное безопасное расстояние. Соблюдайте указания, данные для вашего прибора. При одновременной эксплуатации газовой и электрической горелок следует соблюдать самое большое заданное расстояние.

Прибор может быть установлен только на одной стороне прямо возле шкафа-колонны или стены. Расстояние от стены или шкафа-колонны должно быть не менее 50 мм.

**⚠ Предупреждение – Опасность травмирования!**

- Некоторые детали внутри прибора имеют острые кромки. Используйте защитные перчатки.
- Если прибор не зафиксирован надлежащим образом, он может упасть. Все элементы крепления должны быть надёжно установлены.
- Прибор тяжёлый. Для его перемещения потребуются 2 человека. Используйте только подходящие вспомогательные средства.

**⚠ Предупреждение – Опасность удара током!**

Некоторые детали внутри прибора имеют острые кромки, что может повредить соединительный провод. Проследите, чтобы соединительный провод не зажимался и не перегибался.

**⚠ Предупреждение – Опасность поражения электрическим током!**

Обеспечьте возможность отключения прибора от электросети в любой момент. Прибор можно подключать к сети только через правильно установленную розетку с заземляющим контактом. Если после установки прибора до штепсельной вилки невозможно будет добраться, то в установленном неподвижно электрооборудовании должен быть предусмотрен специальный выключатель для размыкания в фазах согласно условиям монтажа. Монтаж устанавливаемого неподвижно электрооборудования имеет право проводить только квалифицированный электрик. Мы рекомендуем установить устройство защитного отключения (УЗО) в электрической цепи снабжения приборов.

**⚠ Предупреждение – Опасность удушья!**

Упаковочный материал представляет опасность для детей. Никогда не позволяйте детям играть с упаковочным материалом.

**Общие указания**

**Режим отвода воздуха**

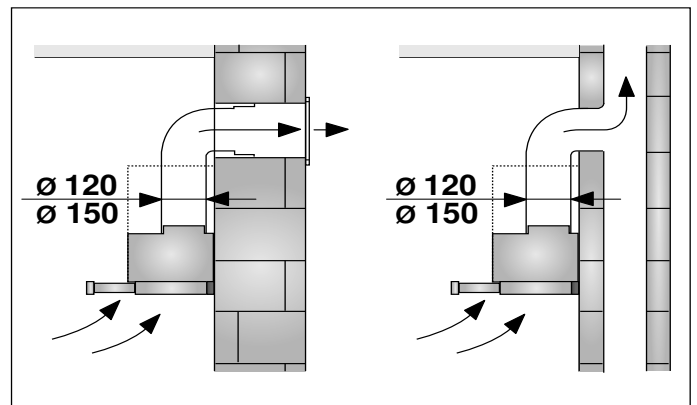
**⚠ Предупреждение – Опасно для жизни!**

Отработанные газы, снова попавшие в комнату, могут стать причиной отравления. Запрещается подключать вытяжку к действующей дымовой трубе или к каналу, через который осуществляется вентиляция помещений с установленными приборами, использующими открытый огонь. При подключении вытяжки к неиспользуемой дымовой трубе необходимо получить разрешение у лиц, ответственных за ее эксплуатацию и очистку.

Если вытяжной воздух отводится через наружную стену, в кладке следует использовать телескопический блок.

**Труба для отвода воздуха**

**Указание:** Производитель прибора не даёт гарантии в случае рекламаций, касающихся участков трубопровода.



- Оптимальная мощность прибора достигается за счёт короткой прямой отводной трубы, имеющей по возможности большой диаметр.
- При наличии длинных шероховатых отводных труб, большого количества колен или труб с диаметром менее 150 мм оптимальная мощность вытяжки не достигается и шум вентилятора становится громче.
- Трубы или шланги для прокладки трубы для отвода воздуха должны быть выполнены из невоспламеняющегося материала.

**Круглые трубы**

Рекомендуется внутренний диаметр 150 мм, как минимум 120 мм.

**Плоские каналы**

Внутреннее поперечное сечение должно соответствовать диаметру круглых труб.

**Ø 150 мм, прим. 177 см<sup>2</sup>**

**Ø 120 мм, прим. 113 см<sup>2</sup>**

- Плоские каналы не должны иметь резких изгибов.
- При несоответствии диаметров труб используйте герметизирующую ленту.

**Электрическое подключение****⚠ Предупреждение – Опасность удара током!**

Некоторые детали внутри прибора имеют острые кромки, что может повредить соединительный провод. Проследите, чтобы соединительный провод не зажимался и не перегибался.

Необходимые для электроподключения характеристики Вы найдете на типовой табличке внутри бытового прибора, сняв металлический жировулавливающий фильтр.

**Длина соединительного кабеля: ок. 1,30 м**

Этот бытовой прибор отвечает требованиям Правил ЕС по подавлению радиопомех.

**⚠ Предупреждение – Опасность поражения электрическим током!**

Обеспечьте возможность отключения прибора от электросети в любой момент. Прибор можно подключать к сети только через правильно установленную розетку с заземляющим контактом. Если после установки прибора до штепсельной вилки невозможно будет добраться, то в установленном неподвижно электрооборудовании должен быть предусмотрен специальный выключатель для размыкания в фазах согласно условиям монтажа. Монтаж устанавливаемого неподвижно электрооборудования имеет право проводить только квалифицированный электрик. Мы рекомендуем установить устройство защитного отключения (УЗО) в электрической цепи снабжения приборов.

**Подготовка мебели**

- Мебель для встраивания должна быть установлена в горизонтальном положении и должна выдерживать достаточную нагрузку.
- Максимальный вес вытяжки составляет 18 кг.

**Размеры прибора и безопасные расстояния**

- Учитывайте размеры прибора.
- Соблюдайте безопасное расстояние.

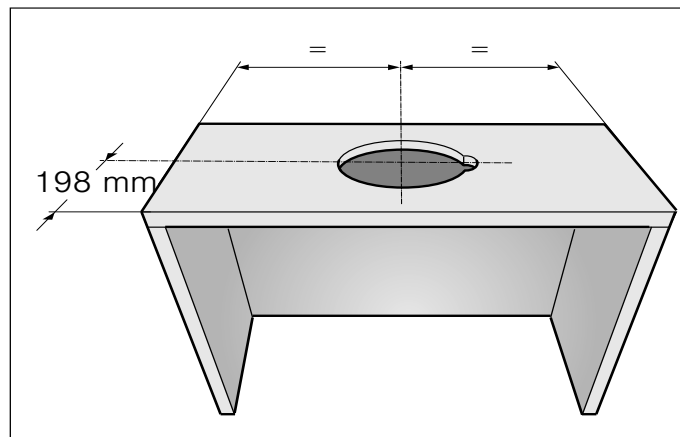
Если в инструкции по установке газовых плит указано другое расстояние, то необходимо всегда соблюдать большее расстояние.

Мебель для встраивания должна выдерживать температуру до 90 °С. Кроме этого, после выполнения выреза следует проверить её устойчивость.

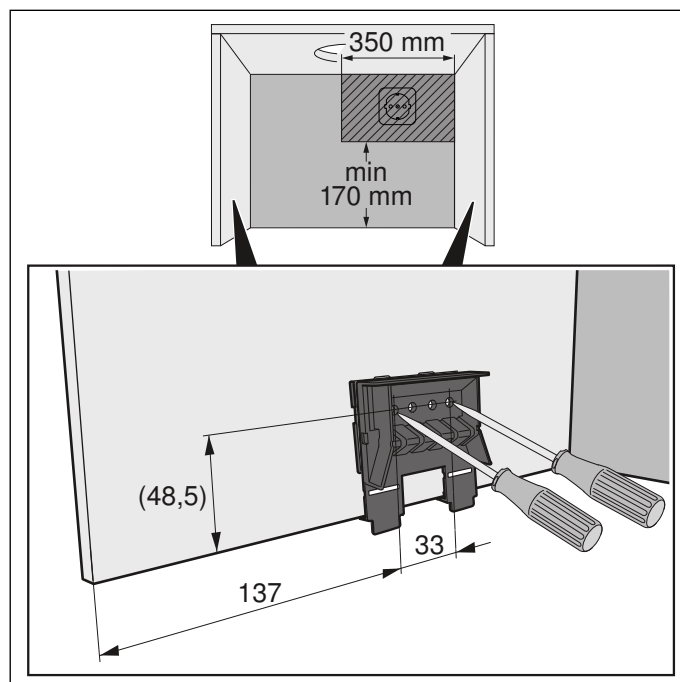
Эта вытяжка предусмотрена для установки в навесном шкафу со следующими размерами:

Ширина	600 мм
Глубина	мин. 320 мм
Глубина	мин. 350 мм с опускаемой рамой
Высота	мин. 420 мм
Высота	мин. 600 мм при наличии циркуляционного модуля CleanAir
Толщина стенок	16 мм или 19 мм

1. Выполните вырез для вытяжной трубы. Для этого сделайте отверстие в верхней панели или в задней стенке мебели для встраивания с дополнительной выемкой для сетевого кабеля.

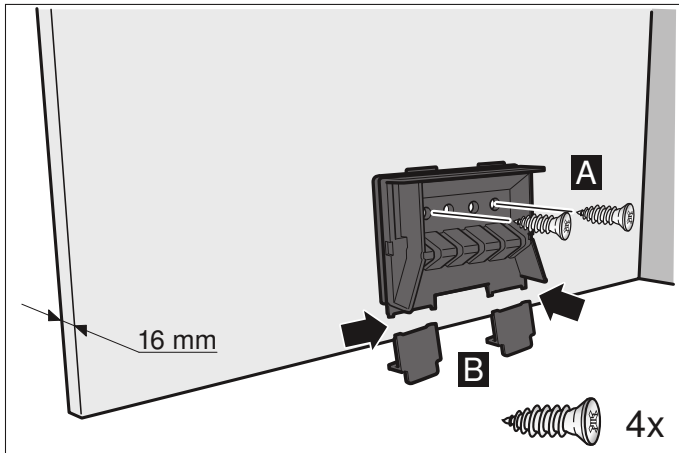


2. При наличии нижней полки снимите её. Обозначьте точки крепления на внутренних сторонах шкафа и предварительно прорежьте резцом. Для обозначения точек крепления используйте прилагаемую крепёжную деталь.



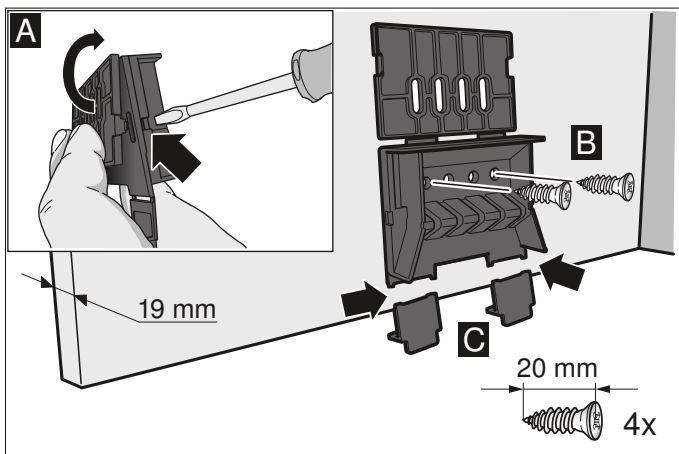
### Толщина стенок корпуса: 16 мм

1. Привинтите крепёжные детали справа и слева к корпусу. **A**
2. Снимите соединительные планки снизу с крепёжных деталей. **B**



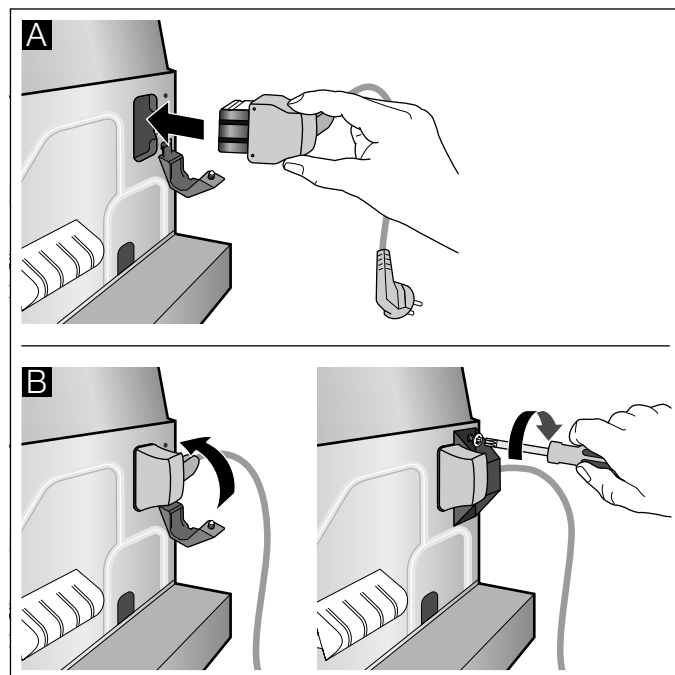
### Толщина стенок корпуса: 19 мм

1. Откиньте соединительные планки на обеих крепёжных деталях. **A**
2. Привинтите крепёжные детали справа и слева к корпусу. **B**
3. Снимите соединительные планки снизу с крепёжных деталей. **C**



### Подготовка прибора

1. Подсоедините прилагаемый сетевой кабель к прибору. **A**
2. Закрепите сетевой кабель с помощью кабельного амортизатора. **B**

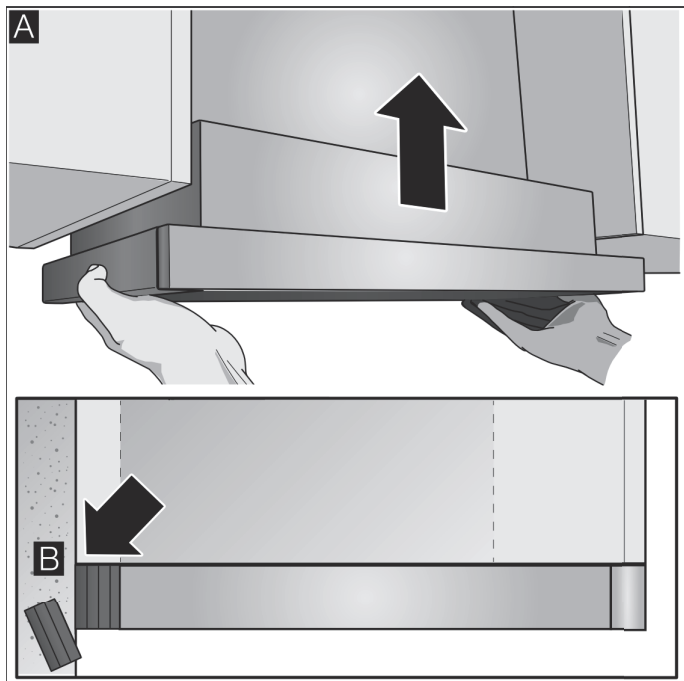




## Установка

### Установка прибора

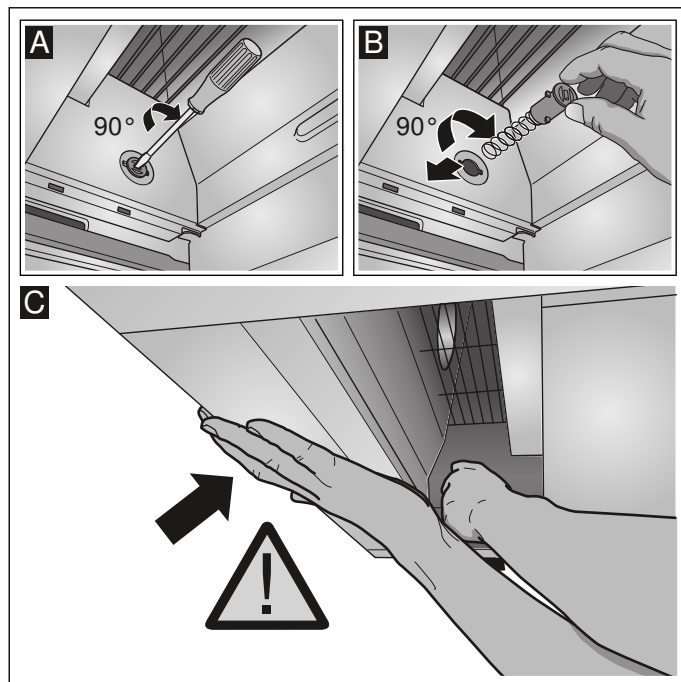
1. Навесьте и выровняйте прибор. **A**
2. Измерьте расстояние от прибора до стены и отметьте на пристеночном бортике.
3. При необходимости укоротите пристеночный бортик до требуемого размера. **B**



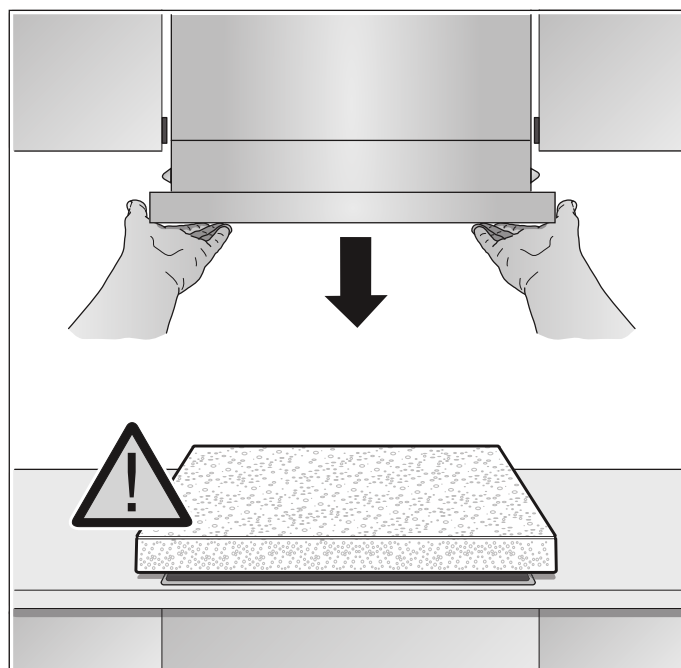
### Снятие прибора

**Указание:** Перед снятием прибора защитите варочную панель с помощью стиропоровых элементов из упаковки.

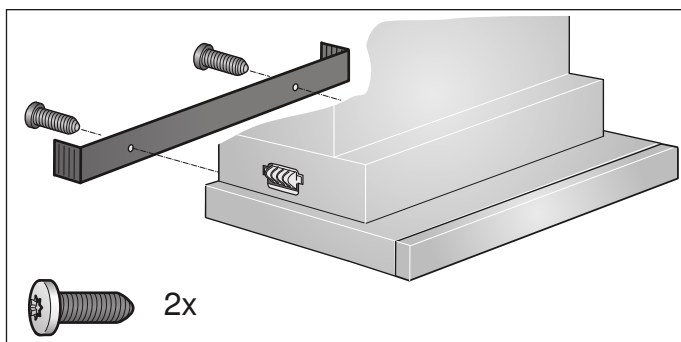
1. Запрессуйте крепёжный болт с помощью шлицевой отвертки и поверните на  $90^\circ$ , так чтобы он зафиксировался. **A**
2. Слегка нажмите на крепёжный болт пальцами и поверните, так чтобы он высвободился из корпуса вместе с пружиной. **B**  
Слегка потяните за крепёжный болт, при этом придерживайте прибор снизу другой рукой. **C**



3. Осторожно снимите прибор.



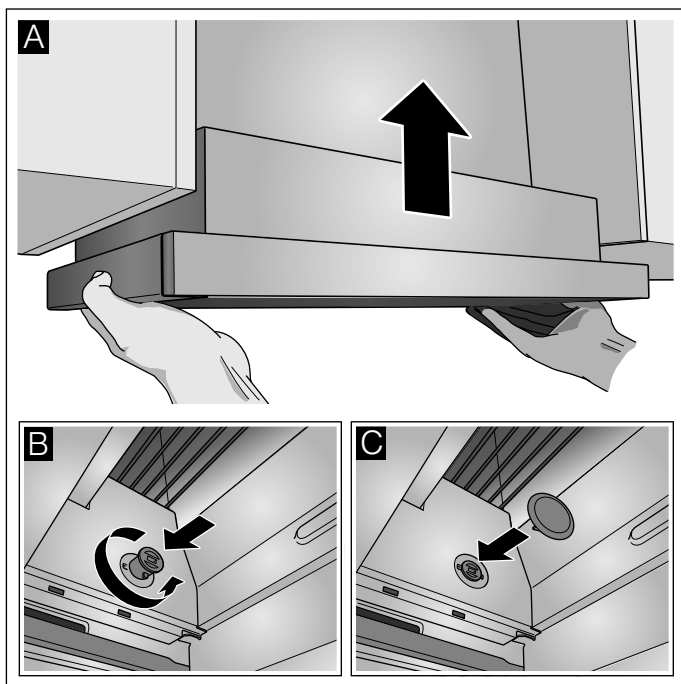
4. Привинтите пристеночный бортик.



5. Нажмите на крепёжный болт и поверните на 90°.  
**Указание:** Крепёжные детали с левой и с правой стороны прибора не должны быть зафиксированы.

### Окончательная сборка

1. Навесьте прибор. **A**
2. Зафиксируйте крепёжные болты с левой и с правой стороны. **B**
3. Закрепите защитные крышки с левой и с правой стороны. **C**



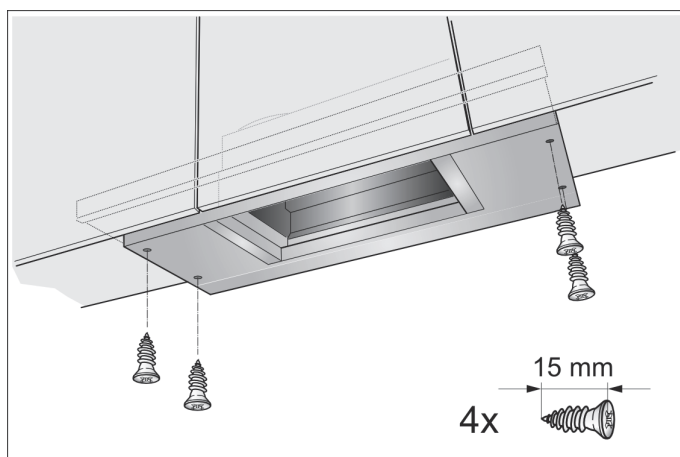
4. Выполните электрическое подключение.

**Указание:** Корпус вытяжки можно скрыть внутри навесного шкафа. При этом следует обратить внимание на следующее:

- Промежуточная полка не должна быть установлена на корпусе вытяжки.
- Передняя обшивка не должна быть прикреплена к корпусу.
- Следует обеспечить доступ для замены фильтра и работ, выполняемых специалистами сервисной службы.

### Ширина прибора 90 см:

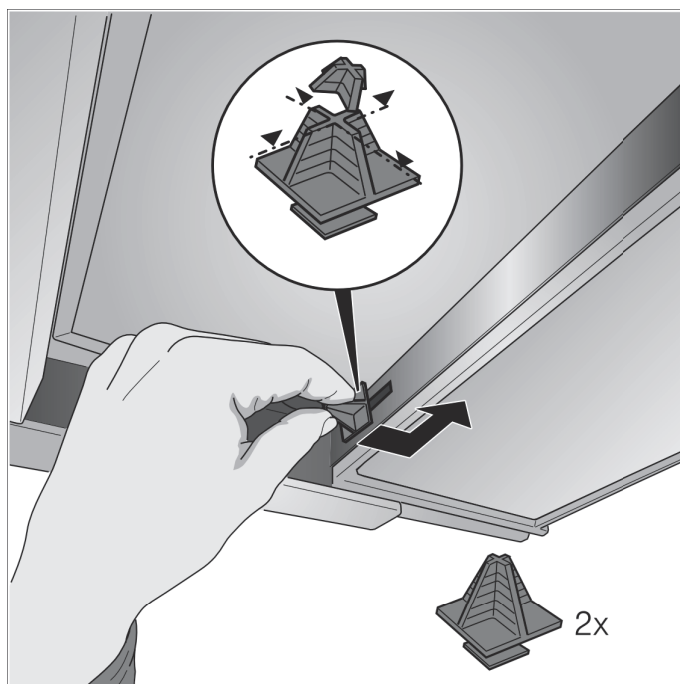
Дополнительно привинтите прибор к боковым навесным шкафам.



### Изменение упора вытяжки

На некоторых моделях прибора упор вытяжки можно изменить. К данным моделям прилагаются распорки для установки ручки прибора вровень с мебелью для встраивания.

1. Вытяните вытяжку вперёд.
2. Укоротите распорки до требуемого размера и вставьте в предусмотренные прорези.



## Закрепите соединительные трубы

**Указание:** Если используется алюминиевая труба, предварительно зачистите место соединения.

### Вытяжная труба Ø 150 мм (рекомендуемый диаметр)

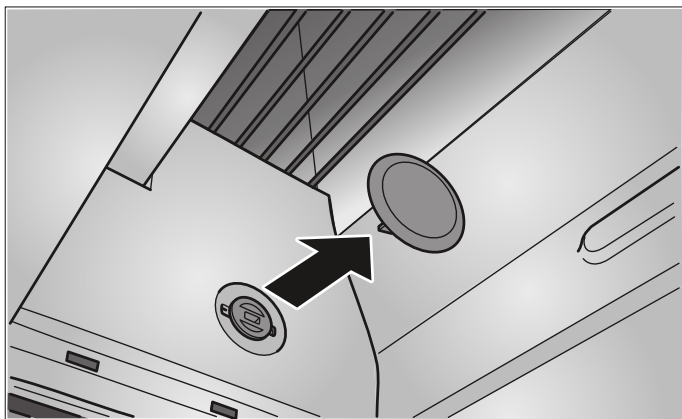
Закрепите вытяжную трубу непосредственно на воздушном патрубке и загерметизируйте соединение.

### Вытяжная труба Ø 120 мм

1. Закрепите переходной штуцер непосредственно на воздушном патрубке.
2. Закрепите вытяжную трубу на переходном штуцере.
3. Загерметизируйте оба места соединения соответствующим образом.

## Демонтаж прибора

1. Отсоедините прибор от электросети.
2. Снимите соединительные трубы.
3. Снимите металлический жирулавливающий фильтр.
4. Снимите защитные крышки с мест соединений.



5. О снятии прибора, см. в разделе «Снятие прибора».

BSH Hausgeräte GmbH  
Carl-Wery-Str. 34, 81739 München  
GERMANY

[siemens-home.bsh-group.com](http://siemens-home.bsh-group.com)

Изготовлено ООО «БСХ Бытовые Приборы» под товарным знаком компании Сименс АГ



9001087175  
960915