



Зарегистрируйте  
свое новое  
устройство на MyBosch  
сейчас и получите  
бесплатные преимущества:

[bosch-home.com/  
welcome](http://bosch-home.com/welcome)

# Вытяжка

DBB67AM60  
DBB97AM60A

DBB67AM60B

DBB67AM60A

DBB97AM60

DBB97AM60B

[ru]

Руководство пользователя и инструкция по установке

**Для получения дополнительной информации см. Цифровое руководство пользователя.**



## Содержание

### РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

1	Безопасность .....	2
2	Предотвращение материального ущерба .....	5
3	Защита окружающей среды и экономия .....	5
4	Режимы работы .....	5
5	Знакомство с прибором .....	7
6	Перед первым использованием .....	7
7	Стандартное управление .....	7
8	Очистка и уход .....	8
9	Устранение неисправностей .....	10
10	Утилизация .....	10
11	Сервисная служба .....	10
12	Принадлежность .....	11
13	<b>ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ .....</b>	11
13.4	Безопасность при монтаже .....	12

---

## ⚠ 1 Безопасность

Соблюдайте следующие указания по технике безопасности.

### 1.1 Общие указания

- Внимательно прочтите данное руководство.
- Сохраните инструкцию и информацию о приборе для дальнейшего использования или для передачи следующему владельцу.
- В случае обнаружения повреждений, связанных с транспортировкой, не подключайте прибор.

### 1.2 Использование по назначению

Данный прибор предназначен исключительно для встраивания. Соблюдайте специальные инструкции по монтажу.

Безопасность эксплуатации гарантируется только при квалифицированной установке с соблюдением инструкции по монтажу. За правильность установки ответственность несёт установщик.

Используйте прибор только:

- для отсасывания кухонных испарений.
- в бытовых условиях и в закрытых помещениях домашних хозяйств.
- на высоте не более 4000 м над уровнем моря.

Не используйте прибор:

- с внешним таймером.

### 1.3 Ограничение круга пользователей

Данный прибор может использоваться детьми в возрасте от 8 лет и старше, а также лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостатком опыта и/или знаний, если они находятся под присмотром или после получения указаний по безопасному использованию прибора и после того, как они осознали опасности, связанные с неправильным использованием.

Детям запрещено играть с прибором.

Очистку и обслуживание прибора запрещается выполнять детям; это разрешается только детям старше 15 лет под надзором взрослых.

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

### 1.4 Безопасная эксплуатация

#### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность удушья!

Дети могут завернуться в упаковочный материал или надеть его себе на голову и задохнуться.

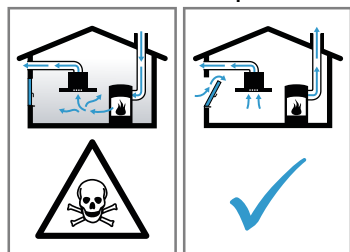
- ▶ Не подпускайте детей к упаковочному материалу.
- ▶ Не позволяйте детям играть с упаковочным материалом.

Дети могут вдохнуть или проглотить мелкие детали, в результате чего задохнуться.

- ▶ Не подпускайте детей к мелким деталям.
- ▶ Не позволяйте детям играть с мелкими деталями.

## ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность отравления!

Втянутые обратно отработавшие газы могут стать причиной отравления. Источники пламени с подводом воздуха из помещения (например, работающие на газе, жидким топливом, 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. Без достаточного притока атмосферного воздуха в помещение давление может уменьшиться, и токсичные газы из дымохода или вентиляции начнут всасываться обратно в жилое помещение.



- ▶ Всегда обеспечивайте приток достаточного количества воздуха, если прибор и источник пламени с подводом воздуха из помещения работают одновременно в режиме отвода воздуха.
- ▶ Безопасным для эксплуатации прибора с открытым пламенем является понижение давления не более чем на 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 мер. Всего один приточно-вытяжной клапан не обеспечит гарантию соблюдения предельного значения.
- ▶ 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 прибор работает исключительно в режиме циркуляции воздуха, то эксплуатация возможна без ограничений.

## ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность возгорания!

Отложения жира в жироулавливающих фильтрах могут вспыхнуть.

- ▶ Никогда не используйте прибор без жироулавливающего фильтра.
- ▶ Регулярно очищайте жироулавливающий фильтр.
- ▶ 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 данный источник оборудован цельной несъёмной защитной панелью. Не должно быть разлетающихся искр.

Горячее растительное масло или жир быстро воспламеняются.

- ▶ Постоянно контролируйте горячее растительное масло и жир.
- ▶ В случае воспламенения никогда не тушите пламя водой. Выключите конфорку. Пламя можно осторожно погасить крышкой, плавмягасящим 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 над ней вентиляционная установка может быть повреждена или может воспламениться.

- ▶ Включайте газовую конфорку только при установленной посуде.
- ▶ Установите самый мощный режим работы вентилятора.
- ▶ Две газовые конфорки не должны работать одновременно с высоким пламенем дольше 15 минут. Две газовые конфорки соответствуют одной большой горелке.
- ▶ Не оставляйте большие горелки, мощностью более 5 кВт, например Wok, с высоким пламенем более чем на 15 минут.

## ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность ожога!

В процессе эксплуатации открытые для доступа части прибора сильно нагреваются.

- ▶ Не прикасайтесь к горячим частям прибора.
- ▶ Не подпускайте детей близко к прибору.

Во время работы прибор сильно нагревается.

- ▶ Перед очисткой дайте прибору остыть.

## ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность травмирования!

Некоторые детали внутри прибора имеют острые кромки.

- ▶ Тщательно очищайте внутреннее пространство прибора.

Изменение механической или электрической конструкции может стать источником опасности и привести к выходу прибора из строя.

- ▶ Изменение механической или электрической конструкции запрещено.

Свет светодиодных ламп очень яркий и может травмировать глаза (Группа риска 1).

- ▶ Не смотрите прямо на включенные светодиодные лампы более 100 секунд подряд.

## ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность поражения электрическим током!

Поврежденный прибор или поврежденный сетевой кабель являются источником опасности.

- ▶ Категорически запрещается эксплуатировать поврежденный прибор.
- ▶ Запрещается тянуть за сетевой кабель, чтобы отсоединить прибор от сети электропитания. Вынимайте из розетки вилку сетевого кабеля.
- ▶ В случае повреждения прибора или сетевого кабеля немедленно выньте вилку сетевого кабеля из розетки или отключите предохранитель в блоке предохранителей.
- ▶ Обратитесь в сервисную службу.  
→ *Страница 10*

При неквалифицированном ремонте прибор может стать источником опасности.

- ▶ Ремонтировать прибор разрешается только квалифицированным специалистам.
- ▶ Для ремонта прибора можно использовать только оригинальные запчасти.
- ▶ Если сетевой кабель прибора будет поврежден, он должен быть заменен обученным специалистом.

Проникшая в прибор влага может стать причиной поражения током.

- ▶ Перед выполнением очистки выньте вилку сетевого кабеля из розетки или отключите предохранитель в блоке предохранителей.
- ▶ Не используйте для очистки прибора пароочистители или очистители высокого давления.

## ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность взрыва!

Агрессивные едкие щелочные или кислотные чистящие средства вступают в реакцию с алюминиевыми деталями посудомоечной машины, что может привести к взрыву.

- ▶ Никогда не используйте агрессивные едкие щелочные или кислотные чистящие средства. В частности, не используйте для очистки алюминиевых деталей, например, при очистке жироулавливающего фильтра вытяжки, средства, применяющиеся в коммерческих и промышленных целях.

## ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность возгорания!

Отложения жира в жироулавливающих фильтрах могут вспыхнуть.

- ▶ Регулярно очищайте жироулавливающий фильтр.

## ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность травмирования!

При неквалифицированном ремонте прибор может стать источником опасности.

- ▶ Ремонтировать прибор разрешается только обученным специалистам.
- ▶ Если прибор неисправен, обратитесь в сервисную службу.

→ *"Сервисная служба", Страница 10*

## ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность поражения электрическим током!

Проникшая в прибор влага может стать причиной удара током.

- ▶ Не используйте мокрую губку.

## 2 Предотвращение материального ущерба

### ВНИМАНИЕ!

Образовавшийся конденсат может привести к коррозии.

- ▶ Чтобы избежать образования конденсата, включайте прибор при приготовлении пищи.

При попадании на элементы управления, влага может привести к повреждениям.

- ▶ Никогда не очищайте элементы управления мокрой тряпкой.

Неправильная очистка повреждает поверхности.

- ▶ Соблюдайте указания по очистке.
- ▶ Не используйте агрессивные или абразивные чистящие средства.
- ▶ Очищайте поверхности из нержавеющей стали только в направлении шлифования.
- ▶ Не используйте средство для нержавеющей стали при очистке элементов управления.

Повторное образование конденсата может повредить прибор.

- ▶ Вытяжной канал должен быть установлен с уклоном не менее 1° относительно прибора.

При неверном распределении нагрузки на элементы дизайна, они могут сломаться.

- ▶ Не тяните за элементы дизайна.
- ▶ Не ставьте и не навешивайте предметы на элементы дизайна.

Повреждение поверхности из-за остатков защитной пленки.

- ▶ Перед началом эксплуатации снимите защитную пленку со всех частей прибора.

Лакированные поверхности легко повреждаются.

- ▶ Соблюдайте указания по очистке.
- "Очистка прибора", Страница 8
- ▶ Защищайте лакированные поверхности от образования царапин.

## 3 Защита окружающей среды и экономия

### 3.1 Утилизация упаковки

Упаковочные материалы экологически безопасны и могут использоваться повторно.

- ▶ Утилизируйте отдельные части, предварительно рассортировав их.

### 3.2 Как сэкономить электроэнергию

При соблюдении этих указаний прибор будет расходовать меньше электроэнергии.

Настройте режим работы вентилятора в зависимости от интенсивности испарений.

- Режим работы вентилятора с пониженной мощностью способствует снижению расхода электроэнергии.

Включайте интенсивный режим только при необходимости.

При высокой интенсивности испарений заранее выбирайте режим работы вентилятора с повышенной мощностью.

- Неприятные запахи будут меньше распространяться по помещению.

Выключите подсветку, если не предполагается ее дальнейшее использование.

- Когда освещение выключено, электроэнергия не расходуется.

Очищайте или заменяйте фильтр с указанной периодичностью.

- Эффективность работы фильтров не изменяется.

Используйте крышки при приготовлении пищи.

- Количество испарений и конденсата сократится.

Включайте дополнительные функции только при необходимости.

- Отключение дополнительных функций снижает энергопотребление.

## 4 Режимы работы

Вы можете использовать прибор в режиме отвода воздуха или в режиме циркуляции воздуха.

### 4.1 Режим отвода воздуха

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



Воздух нельзя отводить в дымоход, используемый для вывода отработавших газов приборов, работающих на газе или других видах топлива (это не относится к устройствам с циркуляцией воздуха).

- При подключении вытяжки к неиспользуемому дымоходу, необходимо получить разрешение в специальной инстанции, отвечающей за эксплуатацию и чистку труб.
- Если вытяжной воздух отводится через наружную стену, следует использовать телескопический вентиляционный канал, проходящий в стене.

## 4.2 Режим циркуляции воздуха

Всасываемый воздух проходит через жироулавливающие фильтры и поглотитель запахов и очищенным выводится обратно в помещение.



Для связывания неприятных запахов в режиме циркуляции воздуха необходимо установить поглотитель запахов. Информацию о различных вариантах использования прибора в режиме циркуляции воздуха можно посмотреть в нашем каталоге или получить у дилера. Необходимые принадлежности можно приобрести в специализированном магазине, сервисной службе или интернет-магазине.

→ "Принадлежность", Страница 11

## 5 Знакомство с прибором

### 5.1 Элементы управления

Элементы управления используются для настройки всех функций прибора и получения информации о рабочем состоянии.



	Включение или выключение прибора
	Включение режима вентилятора 1
	Включение режима вентилятора 2

	Включение режима вентилятора 3
	Включение интенсивного режима
	Включение или выключение подсветки

## 6 Перед первым использованием

Выполните установки для первого ввода в эксплуатацию. Очистите прибор и аксессуары.

### 6.1 Установка режима работы

В вашем приборе по умолчанию настроен режим отвода воздуха.

**Заметка:** Для эксплуатации в режиме циркуляции требуются дополнительные принадлежности.

- ▶ Установить режим работы для эксплуатации в режиме циркуляции.

## 7 Стандартное управление

### 7.1 Включение прибора

**Заметка:** Когда стеклянная панель откинута, прибор можно включать и выключать с помощью .

**Требование:** Стекло закрыто.

- ▶ Откройте стекло до упора.
- ✓ Прибор начнет работу в режиме работы вентилятора 2 и включается подсветка.

### 7.2 Выключение прибора

- ▶ Закройте стеклянную панель до упора или нажмите .
- ✓ Вентиляция и подсветка выключаются.

### 7.3 Установка режима работы вентилятора

- ▶ Нажмите 1, 2 или 3 .

### 7.4 Включение интенсивного режима

- ▶ Нажмите .
- ✓ Прибор автоматически переходит в режим работы вентилятора 3 примерно через 6 минут.

### 7.5 Выключение интенсивного режима

- ▶ Нажмите 1, 2 или 3 .
- ✓ Интенсивный режим выключится досрочно.

### 7.6 Включение подсветки

Подсветку можно включать и выключать независимо от системы вентиляции.

- ▶ При необходимости выберите одну из опций:
  - Когда стекло открыто, нажмите .
  - Когда стекло закрыто, прикоснитесь ладонью к центру области панели управления.
- ✓ Подсветка включается.

### 7.7 Выключение подсветки

- ▶ При необходимости выберите одну из опций:
  - Когда стекло открыто, нажмите .
  - Когда стекло закрыто, прикоснитесь ладонью к центру области панели управления.
- ✓ Подсветка выключается.

## 8 Очистка и уход

Для долговременной исправной работы прибора требуется его тщательная очистка и уход.

### 8.1 Чистящее средство

Подходящие чистящие средства можно приобрести в сервисной службе или интернет-магазине.

#### ВНИМАНИЕ!

Неподходящие чистящие средства могут повредить поверхности прибора.

- Не используйте агрессивные или абразивные чистящие средства.
- Не используйте чистящие средства с большим содержанием спирта.
- Не используйте жесткие мочалки или губки.
- Используйте средство для очистки стёкол, скребок для стеклянных поверхностей или средства по уходу за изделиями из нержавеющей стали только в том случае, если это рекомендовано в указаниях по очистке соответствующей детали.
- Перед использованием тщательно вымойте губки для мытья посуды.

### 8.2 Очистка прибора

Очищайте прибор в соответствии с указаниями, чтобы не повредить отдельные компоненты или поверхности неподходящим способом очистки или чистящим средством.

#### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность взрыва!

Агрессивные едкие щелочные или кислотные чистящие средства вступают в реакцию с алюминиевыми деталями посудомоечной машины, что может привести к взрыву.

- Никогда не используйте агрессивные едкие щелочные или кислотные чистящие средства. В частности, не используйте для очистки алюминиевых деталей, например, при очистке жироулавливающего фильтра вытяжки, средства, применяющиеся в коммерческих и промышленных целях.

#### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность поражения электрическим током!

Проникшая в прибор влага может стать причиной поражения током.

- Перед выполнением очистки выньте вилку сетевого кабеля из розетки или отключите предохранитель в блоке предохранителей.
- Не используйте для очистки прибора пароочистители или очистители высокого давления.

#### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность ожога!

Во время работы прибор сильно нагревается.

- Перед очисткой дайте прибору остить.

#### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность травмирования!

Некоторые детали внутри прибора имеют острые кромки.

- Тщательно очищайте внутреннее пространство прибора.
- 1. Учитывайте информацию, касающуюся чистящих средств.

2. Выполните очистку в зависимости от типа поверхности:

- Поверхности из нержавеющей стали очищайте с помощью губки и горячего мыльного раствора.
- Лакированные поверхности очищайте с помощью губки и горячего мыльного раствора.
- Поверхности из алюминия очищайте мягкой тканью со средством для очистки стекол.
- Поверхности из пластмассы очищайте мягкой тканью со средством для очистки стекол.
- Стеклянные поверхности очищайте мягкой тканью со средством для очистки стекол.

3. Вытрите насухо мягкой салфеткой.

4. При обработке поверхностей из нержавеющей стали средство по уходу за изделиями из нержавеющей стали следует наносить тонким слоем с помощью мягкой ткани.

Средство по уходу за изделиями из нержавеющей стали можно приобрести через сервисную службу или в интернет-магазине.

### 8.3 Очистка элементов управления и подсветки

#### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность поражения электрическим током!

Проникшая в прибор влага может стать причиной удара током.

- Не используйте мокрую губку.
- 1. Учитывайте информацию, касающуюся чистящих средств.
- 2. Очищайте с помощью влажной губки и горячего мыльного раствора.
- 3. Вытрите насухо мягкой салфеткой.

### 8.4 Снятие жироулавливающего фильтра

1. Откройте стеклянную панель до упора.

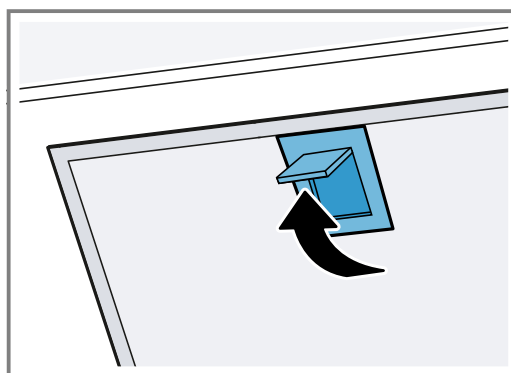
2. Выключите прибор.

#### 3. ВНИМАНИЕ!

При падении жироулавливающий фильтр может повредить варочную панель.

- Придерживайте жироулавливающий фильтр снизу рукой.

Разблокируйте фиксаторы жироулавливающего фильтра.



4. Извлеките жироулавливающий фильтр из держателей.

Чтобы избежать стекания жира, держите жироулавливающий фильтр горизонтально.

## 8.5 Очистка жироулавливающего фильтра вручную

Жироулавливающие фильтры задерживают жир из кухонных испарений. Для обеспечения высокого качества улавливания жира необходимо регулярно производить очистку жироулавливающих фильтров. Мы рекомендуем производить очистку жироулавливающих фильтров каждые 2 месяца.

### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность возгорания!**

Отложения жира в жироулавливающих фильтрах могут вспыхнуть.

- Регулярно очищайте жироулавливающий фильтр.

**Требование:** Жироулавливающий фильтр снят.

→ "Снятие жироулавливающего фильтра", Страница 8

1. Учитывайте информацию, касающуюся чистящих средств.
2. Замочите жироулавливающий фильтр в горячем мыльном растворе.  
При наличии стойких загрязнений используйте растворитель жиров. Растворитель жиров можно приобрести в сервисной службе или интернет-магазине.
3. Очистите жироулавливающий фильтр щёткой.
4. Тщательно промойте жироулавливающий фильтр.
5. Дайте жироулавливающим фильтрам стечь.

## 8.6 Очистка жироулавливающих фильтров в посудомоечной машине

Жироулавливающие фильтры задерживают жир из кухонных испарений. Для обеспечения высокого качества улавливания жира необходимо регулярно производить очистку жироулавливающих фильтров. Мы рекомендуем производить очистку жироулавливающих фильтров каждые 2 месяца.

### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность возгорания!**

Отложения жира в жироулавливающих фильтрах могут вспыхнуть.

- Регулярно очищайте жироулавливающий фильтр.

### **ВНИМАНИЕ!**

Жироулавливающие фильтры могут быть повреждены при защемлении в посудомоечной машине.

- Следите, чтобы они не были зажаты другими предметами.

**Заметка:** При очистке жироулавливающих фильтров в посудомоечной машине возможно незначительное изменение цвета. Изменение цвета не влияет на функционирование жироулавливающих фильтров.

**Требование:** Жироулавливающий фильтр снят.

→ "Снятие жироулавливающего фильтра", Страница 8

1. Учитывайте информацию, касающуюся чистящих средств.

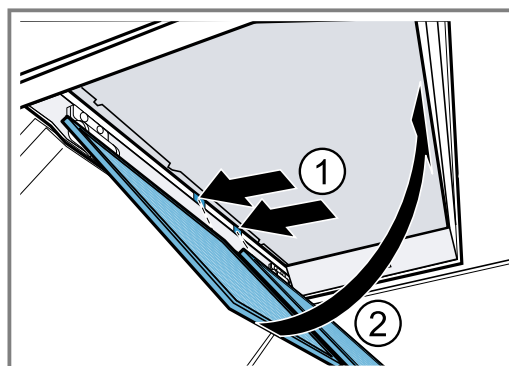
2. Свободно размещайте жироулавливающие фильтры в посудомоечной машине.  
Не мойте сильно загрязнённые жироулавливающие фильтры вместе с посудой.  
При наличии стойких загрязнений используйте растворитель жиров. Растворитель жиров можно приобрести в сервисной службе или интернет-магазине.
3. Запустите посудомоечную машину.  
При установке температуры выберите максимум 70 °C.
4. Дайте жироулавливающим фильтрам стечь.

## 8.7 Установка жироулавливающего фильтра

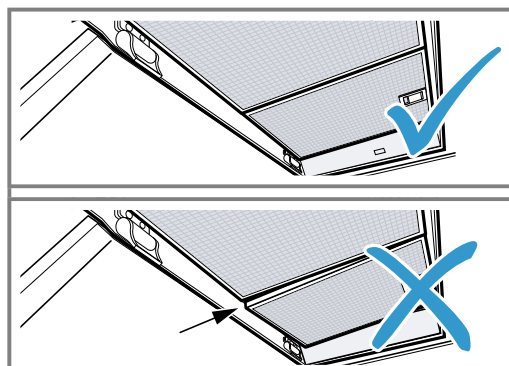
### **ВНИМАНИЕ!**

При падении жироулавливающий фильтр может повредить варочную панель.

- Придерживайте жироулавливающий фильтр снизу рукой.
- 1. Откройте стеклянную панель до упора.
- 2. Выключите прибор.
- 3. Установите жироулавливающие фильтры по нижнему краю.<sup>①</sup>
- 4. Прижмите жироулавливающие фильтры к верху и защелкните фиксаторы.<sup>②</sup>



5. Убедитесь, что жироулавливающие фильтры установлены соответствующим образом.



6. Убедитесь, что фиксаторы защёлкнулись.
7. Закройте стеклянную панель.

## 9 Устранение неисправностей

Вы можете самостоятельно устранить незначительные неисправности вашего прибора. Воспользуйтесь информацией из главы «Устранение неисправностей» перед обращением в сервисную службу. Это позволит избежать дополнительных расходов.

### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность травмирования!**

При неквалифицированном ремонте прибор может стать источником опасности.

- ▶ Ремонтировать прибор разрешается только обученным специалистам.
- ▶ Если прибор неисправен, обратитесь в сервисную службу.  
→ "Сервисная служба", Страница 10

### 9.1 Сбои в работе

Неисправность	Причина и устранение неисправностей
Прибор не работает.	<p>Вилка сетевого кабеля не вставлена в розетку.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Подключите прибор к электросети.</li> </ul>
	<p>Сработал предохранитель в блоке предохранителей.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Проверьте предохранитель в блоке предохранителей.</li> </ul>
	<p>Сбой электропитания.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Проверьте, работает ли освещение или другие приборы в помещении.</li> </ul>
Светодиодная подсветка не работает.	<p>Возможны различные причины.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Замена неисправных светодиодных ламп должна осуществляться только производителем, специалистами сервисной службы производителя или квалифицированным специалистом (электриком).</li> <li>▶ Обратитесь в → "Сервисная служба", Страница 10.</li> </ul>

## 10 Утилизация

### 10.1 Утилизация старого бытового прибора

Утилизация в соответствии с экологическими нормами обеспечивает возможность вторичного использования ценных сырьевых материалов.

1. Выньте из розетки вилку сетевого кабеля.
2. Обрежьте сетевой кабель прибора.
3. Утилизируйте прибор в соответствии с экологическими нормами.

Сведения о возможных способах утилизации можно получить в специализированном торговом предприятии, а также в районных или городских органах управления.



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.

## 11 Сервисная служба

Важные для функционирования прибора оригинальные запчасти, соответствующие Директиве ЕС по экологическому проектированию электропотребляющей продукции вы можете заказать в нашей сервисной

службе, как минимум, в течение 10 лет с момента продажи вашего прибора в пределах Европейского экономического пространства.

**Заметка:** При выполнении гарантийных условий производителя работы выполняются сервисной службой бесплатно.

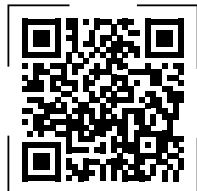
Подробную информацию о гарантийном сроке и условиях гарантии в вашей стране вы можете запросить в нашей сервисной службе, у вашего продавца или найти на нашем сайте.

При обращении в сервисную службу укажите номер изделия (E-Nr.) и заводской номер (FD) прибора.

Адрес и телефон сервисной службы можно найти в прилагаемом перечне сервисных служб или на нашем веб-сайте.

Для доступа к контактам служб клиентского сервиса, вы также можете использовать данный QR код.

<https://www.bosch-home.ru>



Импортер/Организация, принимающая претензии по качеству/ ТОО «BSH Home Appliances (БСХ Хоум Аплайансэс)» Республика Казахстан, г. Алматы, ул.

Хаджи Мукана, 22/5, 7 этаж  
e-mail: ala-infokz@bshg.com

Срок службы устройства – 7 лет.

На территории Республики Казахстан, при обнаружении неисправности, звоните в сервисный контакт-центр 5454 (только для мобильных телефонов).

Сделано в Германии

### 11.1 Номер изделия (E-Nr.) и заводской номер (FD)

Номер изделия (E-Nr.) и заводской номер (FD) вы найдете на фирменной табличке своего прибора.

В зависимости от модели фирменная табличка находится:

- во внутреннем пространстве прибора (чтобы увидеть ее, следует демонтировать жироулавливающий фильтр).
- наверху прибора.

Чтобы быстро найти данные прибора и номер телефона на сервисной службе, вы можете записать эти данные.

## 12 Принадлежность

Принадлежности можно приобрести через сервисную службу или через интернет-магазин. Используйте только оригинальные принадлежности, так как они в точности подходят к вашему прибору.

Принадлежности относятся к конкретным приборам. Поэтому при покупке всегда указывайте точное обозначение (номер Е) вашего прибора.

→ Страница 11

Информацию о том, какие принадлежности предлагаются для вашего прибора, вы можете найти в нашем каталоге, в онлайн-магазине или запросить в сервисной службе.

[www.bosch-home.com](http://www.bosch-home.com)

Принадлежности	Номер для заказа
Секция удлинения обшивки вытяжной трубы – 187–360 мм	DWZ1IB6N1
Секция удлинения обшивки вытяжной трубы – 450–854 мм	DWZ1IB6K1

Принадлежности	Номер для заказа
Стандартный комплект Clean Air для работы вытяжки в режиме циркуляции воздуха	DWZ6IB1I4
Поглотитель запахов Clean Air Standard – сменный	DWZ6IB1B4
Комплект Clean Air Plus для работы вытяжки в режиме циркуляции воздуха	DWZ1IX1C6
Поглотитель запахов Clean Air Plus	DWZ1IX1B6
Комплект Long Life для работы вытяжки в режиме циркуляции воздуха	DWZ1IT1D1
Поглотитель запахов Long Life	DWZ0IT0P0

## 13 Инструкция по монтажу



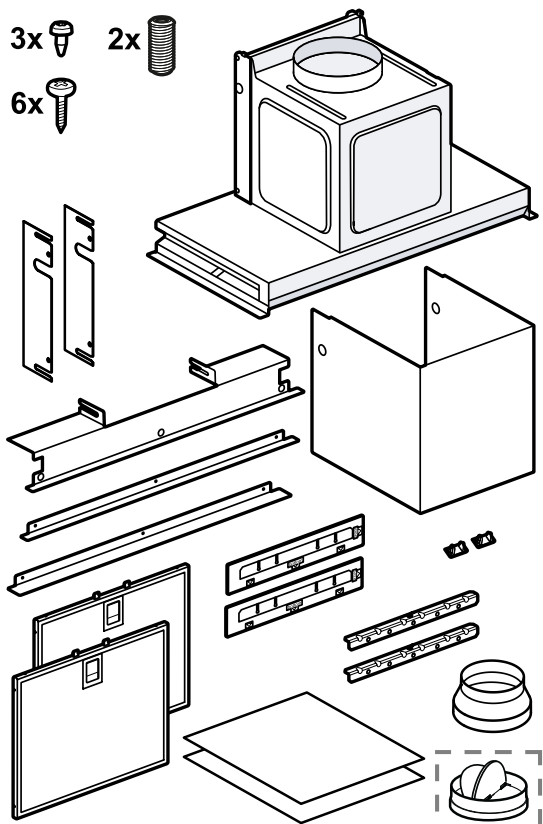
### 13.1 Видео-инструкция по установке

Отсканировав этот QR-код с помощью смартфона, вы сможете посмотреть видеоматериалы по полному циклу сборки прибора.



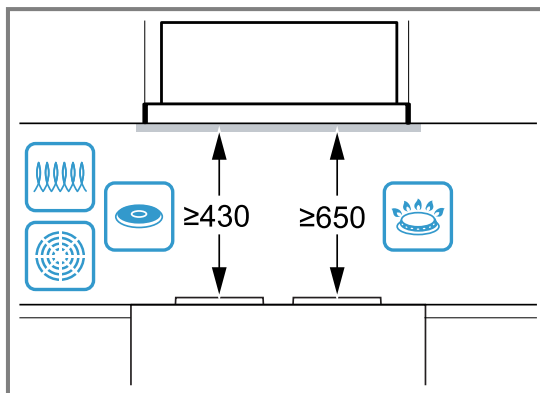
### 13.2 Комплект поставки

После распаковки проверьте все детали на отсутствие транспортных повреждений, а также комплектность поставки.



### 13.3 Безопасные расстояния

Соблюдайте безопасные расстояния для вашего прибора.

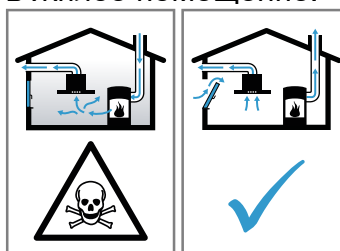


### ⚠ 13.4 Безопасность при монтаже

При установке прибора соблюдайте данные указания по технике безопасности.

#### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность отравления!

Втянутые обратно отработавшие газы могут стать причиной отравления. 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. Без достаточного притока атмосферного воздуха в помещение давление может уменьшиться, и токсичные газы из дымохода или вентиляции начнут всасываться обратно в жилое помещение.



- ▶ Всегда обеспечивайте приток достаточного количества воздуха, если прибор и источник пламени с подводом воздуха из помещения работают одновременно в режиме отвода воздуха.
- ▶ Безопасным для эксплуатации прибора с открытым пламенем является понижение давления не более чем на 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 мер. Всего один приточно-вытяжной клапан не обеспечит гарантию соблюдения предельного значения.

- ▶ 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 прибор работает исключительно в режиме циркуляции воздуха, то эксплуатация возможна без ограничений.

Втянутые обратно в помещение отработавшие газы могут стать причиной отравления.

- ▶ При установке вытяжки в помещениях, где присутствует источник пламени с подводом воздуха из помещения, система подачи питания вытяжки должна быть оборудована функцией аварийного отключения.

Втянутые обратно в помещение отработавшие газы могут стать причиной отравления.

- ▶ Вытяжной воздух не должен выходить через дымовую трубу или воздуховод при их эксплуатации.
- ▶ Для отвода вытяжного воздуха не следует использовать вентканал, служащий для вентиляции помещений, в которых установлены источники пламени.
- ▶ При подключении вытяжки к неиспользуемому дымоходу, необходимо получить разрешение в специальной инстанции, отвечающей за эксплуатацию и чистку труб.

## ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность удушья!

Дети могут завернуться в упаковочный материал или надеть его себе на голову и задохнуться.

- ▶ Не подпускайте детей к упаковочному материалу.
- ▶ Не позволяйте детям играть с упаковочным материалом.

## ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность возгорания!

Отложения жира в жироулавливающем фильтре могут вспыхнуть.

- ▶ Никогда не работайте с открытым пламенем рядом с прибором (например, фламбирование).
- ▶ Прибор можно устанавливать вблизи источника для сжигания твердого топлива (например, дрова или уголь), если предусмотрена цельная несъемная защитная панель. Не должно быть разлетающихся искр.
- ▶ Во избежание скопления жара следует соблюдать заданное безопасное расстояние.
- ▶ Соблюдайте указания, данные для ваших приборов. Если в инструкции по установке плиты указано другое расстояние, то необходимо всегда соблюдать большее расстояние. При одновременной эксплуатации газовой и электрической горелок следует соблюдать самое большое заданное расстояние.

## ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность травмирования!

Некоторые детали внутри прибора имеют острые кромки.

- ▶ Используйте защитные перчатки.
- ▶ Если прибор не зафиксирован надлежащим образом, он может упасть.
- ▶ Все узлы крепления должны быть надёжно установлены.

Изменение механической или электрической конструкции может стать источником опасности и привести к выходу прибора из строя.

- ▶ Изменение механической или электрической конструкции запрещено.

## ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность поражения электрическим током!

Детали внутри прибора, имеющие острые края, могут повредить сетевой кабель.

- ▶ Проследите, чтобы сетевой кабель не был зажат и не перегибался.

Поврежденный прибор или поврежденный сетевой кабель являются источником опасности.

- ▶ Категорически запрещается эксплуатировать поврежденный прибор.
- ▶ Запрещается тянуть за сетевой кабель, чтобы отсоединить прибор от сети электропитания.

- ния. Вынимайте из розетки вилку сетевого кабеля.
- ▶ В случае повреждения прибора или сетевого кабеля немедленно выньте вилку сетевого кабеля из розетки или отключите предохранитель в блоке предохранителей.
  - ▶ Обратитесь в сервисную службу.  
→ *Страница 10*

При неквалифицированном ремонте прибор может стать источником опасности.

- ▶ Ремонтировать прибор разрешается только квалифицированным специалистам.
- ▶ Для ремонта прибора можно использовать только оригинальные запчасти.
- ▶ Если сетевой кабель прибора будет поврежден, он должен быть заменен обученным специалистом.

При неквалифицированном монтаже прибор может стать источником опасности.

- ▶ При подключении прибора и его эксплуатации соблюдайте данные, приведенные на фирменной табличке.
- ▶ Прибор можно подключать только к электросети переменного тока через установленную согласно предписаниям розетку с заземлением.
- ▶ Система заземления в домашней электропроводке должна быть установлена согласно предписаниям.
- ▶ Запрещается оснащать прибор внешним переключателем, например, таймером или пультом дистанционного управления.
- ▶ Если прибор встроен, необходимо предусмотреть свободный доступ к вилке сетевого кабеля. Если свободный доступ невозможен, то в стационарной электропроводке необходимо предусмотреть специальный выключатель всех полюсов согласно условиям категории перенапряжения III и согласно условиям монтажа.
- ▶ При установке прибора не допускайте зажатия или повреждения сетевого кабеля.

## 13.5 Общие указания

Во время установки следуйте данным общим указаниям.

- Во время установки следуйте действующим строительным нормам и региональным нормам электро- и газоснабжения.
- При отводе воздуха необходимо соблюдать предписания административных органов власти и законодательные предписания (например, принятые в стране строительные нормы и правила).

- Место установки должно быть легкодоступным, чтобы в случае сервисного обслуживания к прибору был бы обеспечен беспрепятственный доступ.
- Можно легко повредить поверхности прибора. При установке избегайте повреждений.

## 13.6 Указания по подключению к электросети

Для безопасного подключения прибора к электросети соблюдайте данные инструкции.

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность поражения электрическим током!

Следует обеспечить возможность отключения прибора от электросети в любой момент. Прибор можно подключать к сети только через правильно установленную розетку с заземляющим контактом.

- ▶ Штепсельная вилка сетевого кабеля должна быть доступной после установки прибора.
- ▶ Если после установки до неё невозможно будет добраться, то в установленном неподвижно электрооборудовании необходимо установить специальный выключатель для размыкания всех полюсов согласно условиям категории перенапряжения III и согласно условиям монтажа.
- ▶ Подключение установленного неподвижно электрооборудования должно производиться только квалифицированным электриком. Мы рекомендуем установить устройство защитного отключения (УЗО) в электрической цепи снабжения приборов. Детали внутри прибора, имеющие острые края, могут повредить сетевой кабель.
- ▶ Проследите, чтобы сетевой кабель не был зажат и не перегибался.
- Параметры подключения приведены на типовой табличке. → *Страница 11*
- Длина сетевого провода прим. 1,30 м.
- Этот прибор соответствует требованиям правил ЕС по подавлению радиопомех.
- Прибор соответствует классу защиты 1, поэтому он должен эксплуатироваться только с заземляющим проводом.
- Не подключайте прибор к источнику питания во время установки.
- Убедитесь, что при установке обеспечена защита от прикосновения.

## 13.7 Указания при любом варианте установки

- Установите данный прибор в кухонном шкафу.
- При установке дополнительных специальных принадлежностей следуйте прилагаемым инструкциям по установке.
- Ширина вытяжки должна быть не меньше ширины конфорки.
- Для оптимального поглощения кухонных испарений устанавливайте прибор по центру над варочной панелью.

## 13.8 Указания по отводу воздуха

Производитель прибора не дает гарантии в случае рекламаций, касающихся участков трубопровода для отвода воздуха.

- Используйте короткую прямую вытяжную трубу, имеющую по возможности большой диаметр.
- Длинные шероховатые вытяжные трубы, большое количество колен или трубы малого диаметра уменьшают мощность вытяжки и увеличивают шум от работы вентилятора.
- Используйте вытяжные трубы из невоспламеняющихся материалов.
- Чтобы предотвратить возврат конденсата, установите вытяжную трубу под углом 1° к прибору.

### Плоские воздуховоды

Используйте плоские воздуховоды, внутреннее сечение которых соответствует диаметру круглых труб:

- Диаметр 150 мм соответствует прим. 177 см<sup>2</sup>.
- Диаметр 120 мм соответствует прим. 113 см<sup>2</sup>.
- При несоответствии диаметров труб используйте герметизирующую ленту.
- Не используйте плоские воздуховоды с резкими изгибами.

### Круглые трубы

Рекомендуемый внутренний диаметр круглых труб — 150 мм, но не менее 120 мм.

## 13.9 Указания для режима отвода воздуха

В режиме отвода воздуха должна быть установлена заслонка обратной тяги.

### Примечания

- Если заслонка обратной тяги не входит в комплект поставки прибора, её можно приобрести в специализированном магазине.
- Если вытяжной воздух отводится через наружную стену, следует использовать телескопический вентиляционный канал, проходящий в стене.

## 13.10 Монтаж

### Проверка мебели

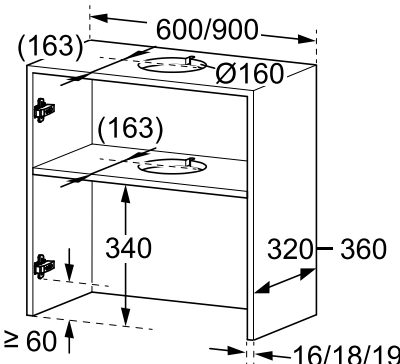
1. Убедитесь, что мебель для встраивания установлена ровно и способна выдержать нагрузку. Максимальный вес прибора составляет 12 кг. Макс. нагрузка на прибор по 10 кг с каждой стороны.
2. Заметка: Соблюдайте указания производителя мебели относительно несущей способности встроенной мебели.
3. Убедитесь, что мебель для встраивания способна выдерживать температуру до 90 °C.
4. После выполнения выреза, убедитесь, что мебель для встраивания сохраняет стабильное положение.

### Подготовка мебели

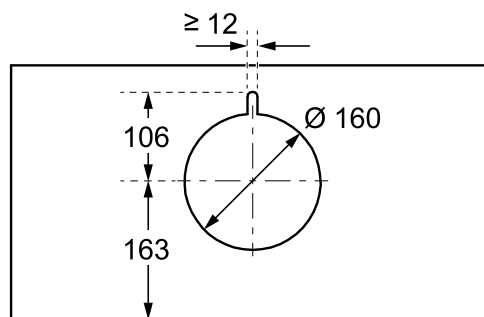
**Требование:** Мебель подходит для встраивания .

1. Во избежание повреждений накройте варочную панель.
2. Снимите дверцу шкафа.

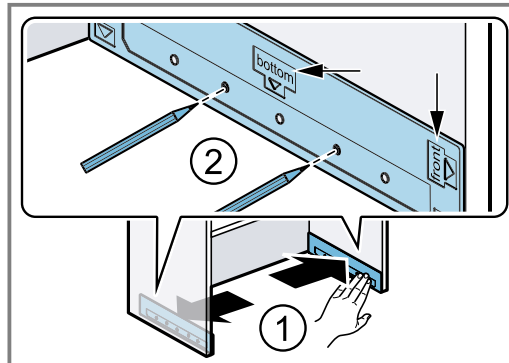
3. Выполните вырез для вытяжной трубы в стенках шкафа.



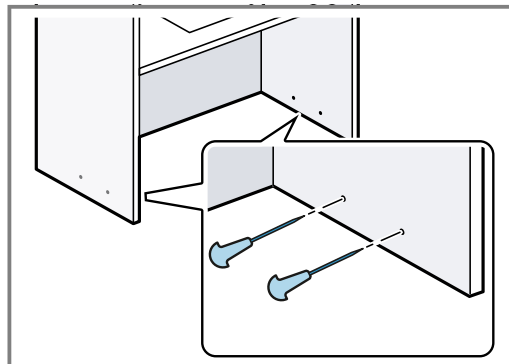
4. Выполните вырез для вытяжной трубы в промежуточных полках шкафа.  
— Сделайте вырез для подключения к сети.



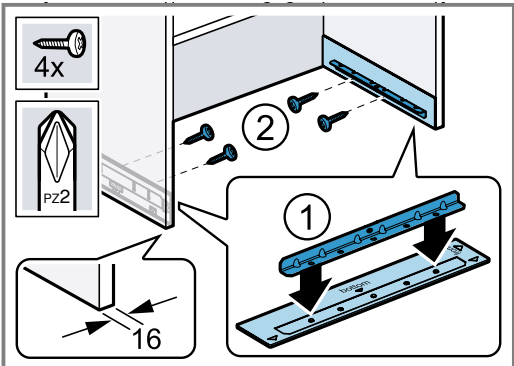
5. После выполнения выреза, убедитесь, что мебель для встраивания сохраняет стабильное положение.
6. Поместите монтажное приспособление внутрь шкафа ① и отметьте точки крепления ②.



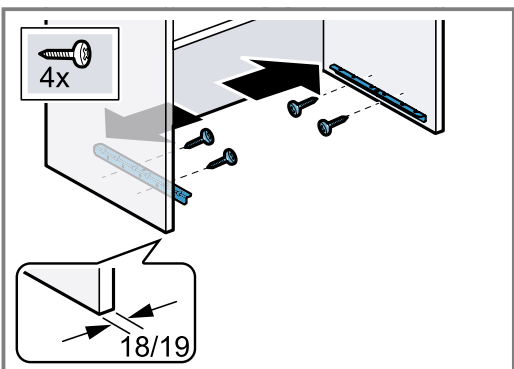
7. Накерните места крепления резцом.



8. Для толщины стенок 16 мм: установите направляющие на монтажные приспособления ① и прикрутите их к боковым стенкам шкафа ②.



9. Для толщины стенок от 18 до 19 мм: прикрутите направляющие без монтажного приспособления.

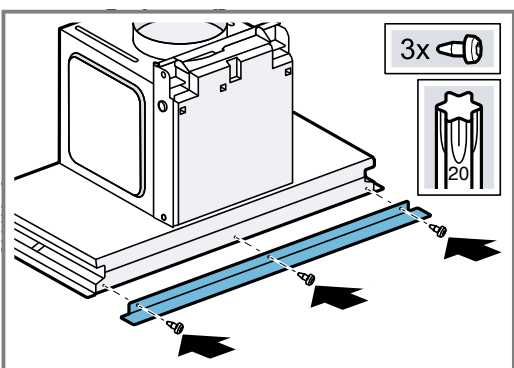


## Подготовка прибора к работе

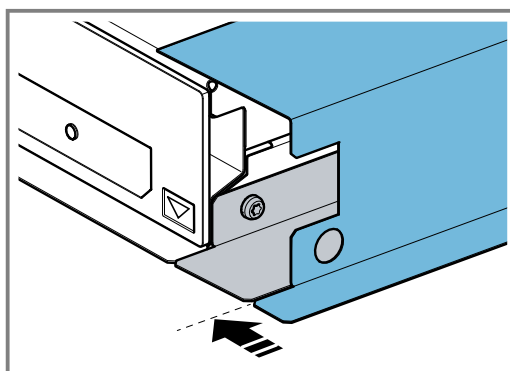
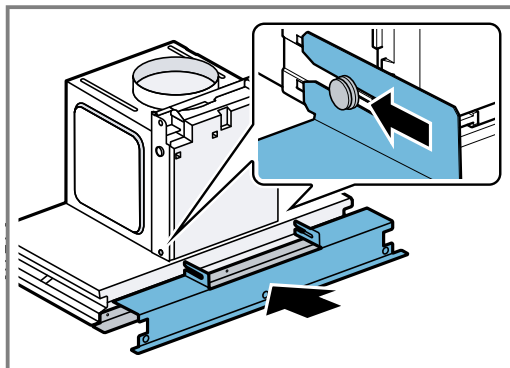
### 1. Заметка:

- При установке прибора избегайте повреждения легко повреждаемых поверхностей.
- Для шкафов глубиной от 320 мм до 340 мм (внешний размер) используйте узкий пристеночный бортик.
- Для шкафов глубиной от 340 мм до 360 мм (внешний размер) используйте широкий пристеночный бортик.

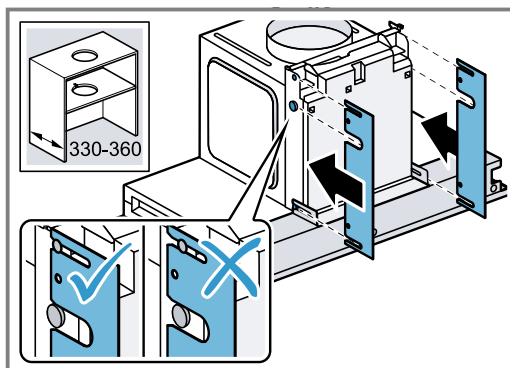
Прикрепите пристеночный бортик к прибору.



2. Установите верхний пристеночный бортик.

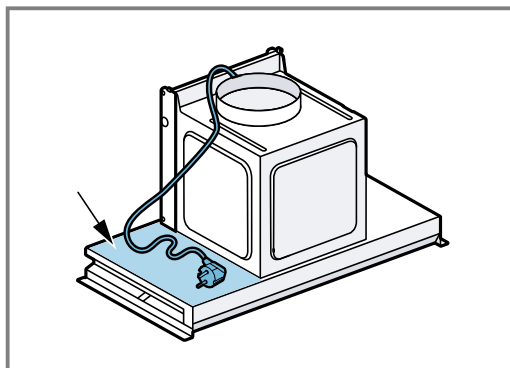


3. Для шкафов глубиной от 330 мм до 360 мм (внешний размер) установите компенсатор глубины воздуховода.

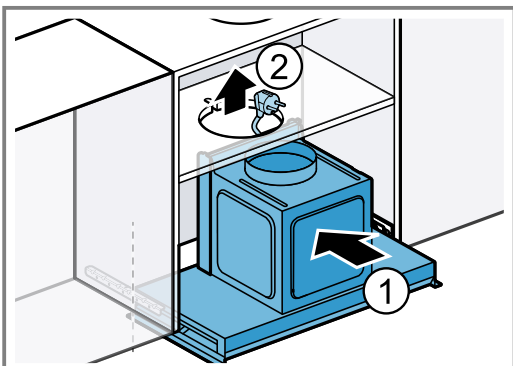


## Установка прибора

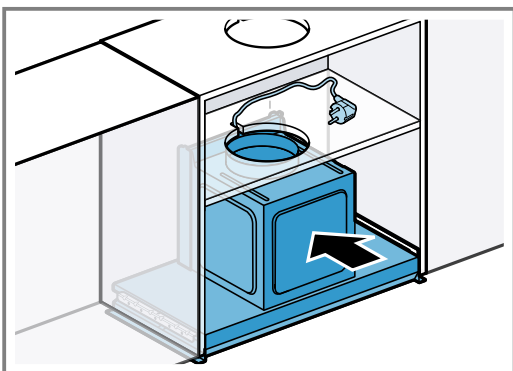
1. Разместите вилку кабеля питания сбоку прибора.



2. Задвиньте прибор в направляющие как минимум наполовину ① и проденьте вилку кабеля питания в вырез ②.



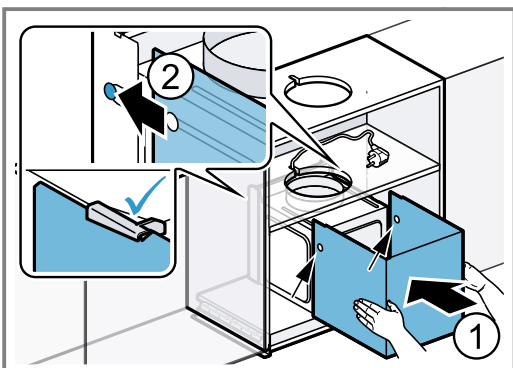
3. Полностью задвиньте прибор в шкаф.



4. Установите систему труб.

5. **Заметка:** Осторожно, чтобы не поцарапать прибор, разместите воздуховод.

Обеими руками слегка прижмите воздуховод к коробу воздухоотвода ① и сдвиньте его назад, чтобы воздуховод зафиксировался ②.

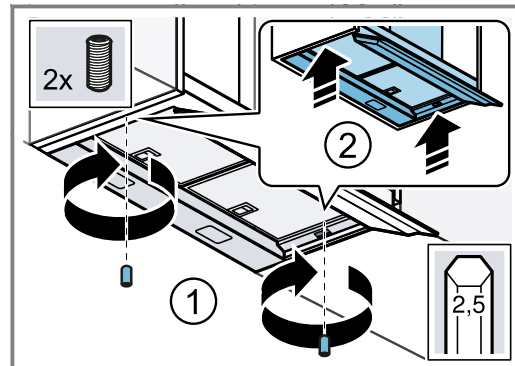


6. Одной рукой слегка надавите на прибор и осторожно откройте стекло.

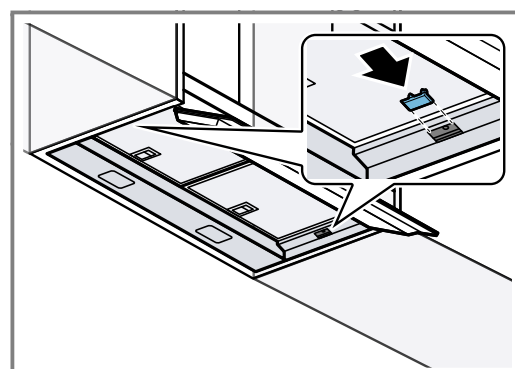


7. **Заметка:** Убедитесь, что передняя стенка прибора не выступает за переднюю стенку шкафа после привинчивания прибора.

Вверните установочные винты в направляющую через вырез и завинтите их вручную, чтобы прибор встал заподлицо со шкафом.



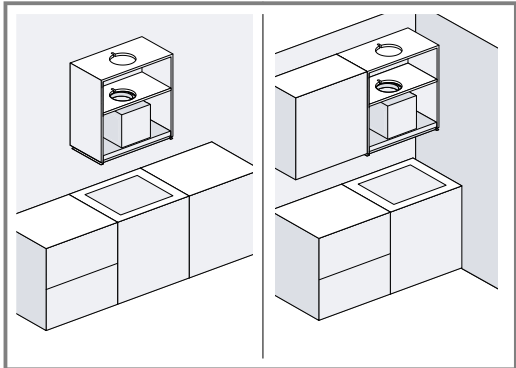
8. Установите защитные панели.



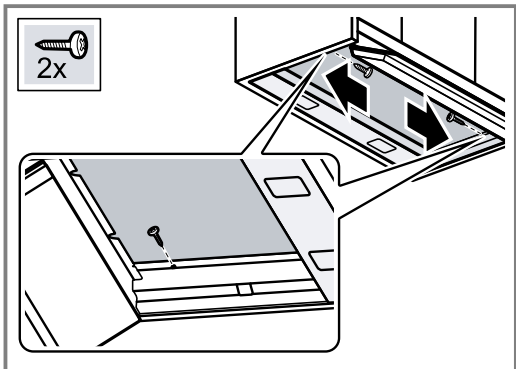
9. Снимите жироулавливающий фильтр.

**10. Заметка:**

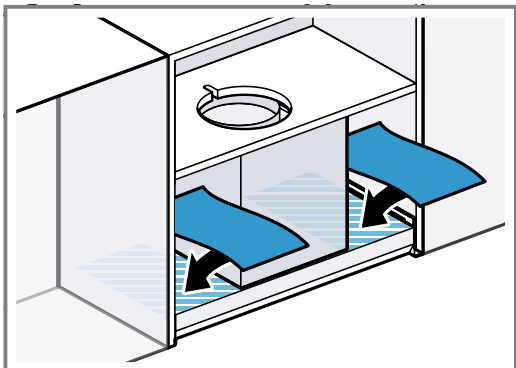
Если шкаф висит на стене свободно или прилегает к другому шкафу только с одной стороны, необходимо вкрутить дополнительные шурупы для повышения устойчивости. Если ваш шкаф поддерживается другими шкафами с обеих сторон, то этот шаг можно пропустить.



Для повышения устойчивости стенок шкафа вкрутите с помощью отвертки шурупы справа и слева.



11. Вставьте вилку сетевого шнура в розетку.
12. Снимите защитную пленку с жироулавливающих фильтров и вставьте жироулавливающий фильтр в прибор.
13. Навесьте на место дверцу шкафа.
14. **Заметка:** Убедитесь, что защитный коврик не выступает за переднюю стенку прибора.  
Измерьте поверхности прилегания и вырежьте защитные коврики по размеру.
15. Разместите защитные коврики.

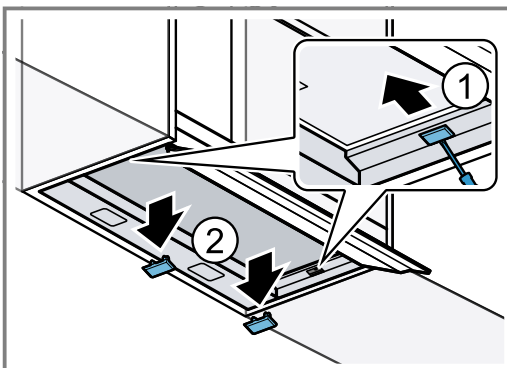


**Демонтаж прибора**

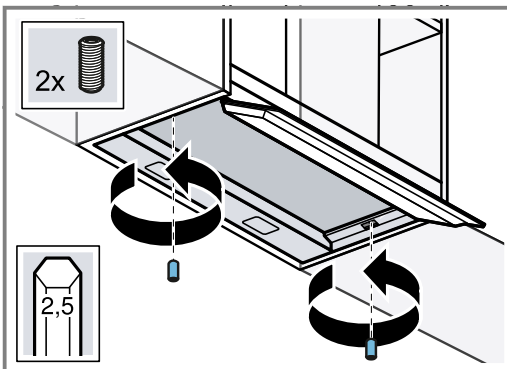
1. Извлеките вилку из розетки.
2. Снимите дверцу шкафа.
3. Снимите жироулавливающий фильтр.
4. Если для повышения устойчивости стенок шкафа были вкручены 2 шурупа, выкрутите оба шурупа.

5. **Заметка:** Прежде чем вынимать прибор, уберите предметы с поверхности прибора.

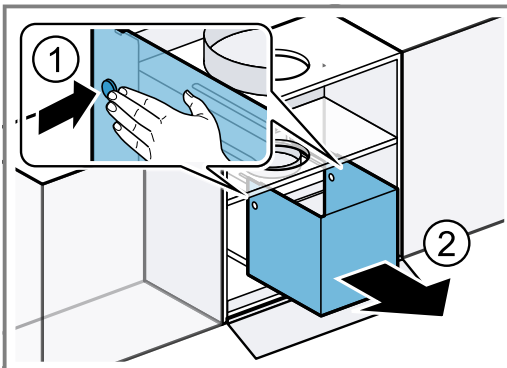
Аккуратно снимите защитные панели.



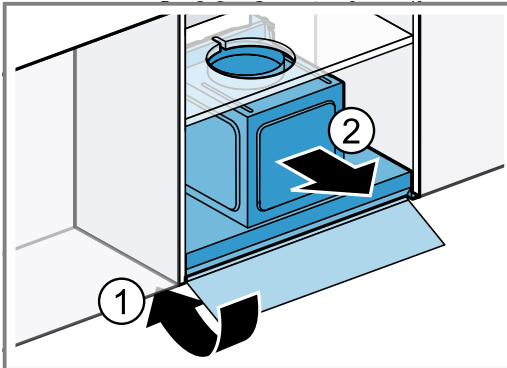
6. Откройте стеклянную панель и вывинтите винты из направляющей.



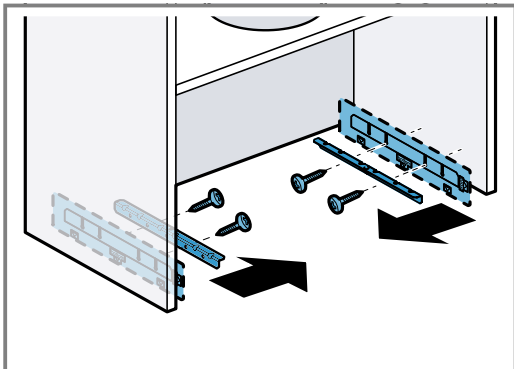
7. Уберите защитные коврики с обеих сторон.
8. Надавите на две боковых точки фиксации ① и аккуратно снимите воздуховод ②.



9. Отсоедините систему труб.
10. Закройте стекло ① и выньте прибор ②.



11. Снимите направляющие и монтажные приспособления, если они использовались.





## Благодарим за выбор бытовой техники Bosch!

Зарегистрируйте свой новый прибор на MyBosch прямо сейчас и получите следующие преимущества:

- Полезные советы по использованию вашего прибора
- Возможности расширения гарантии
- Скидки на аксессуары и запасные части
- Руководство по эксплуатации в электронном виде, чтобы все данные о приборе были всегда под рукой
- Быстрый доступ к Службе сервиса бытовой техники Bosch

Бесплатная удобная регистрация, в том числе с мобильных телефонов:

**[www.bosch-home.com/welcome](http://www.bosch-home.com/welcome)**

**BOSCH**  
HOME APPLIANCES  
**SERVICE**

## Нужна помощь? Вы найдете ее здесь.

Обращайтесь, когда нужны советы экспертов Bosch, помощь в решении проблем или ремонт бытовой техники. Bosch поможет вам справиться с техническими сложностями и окажет всестороннюю поддержку:

**[www.bosch-home.com/service](http://www.bosch-home.com/service)**

Контактная информация по всем странам в приложенном перечне центров сервисного обслуживания.

**BSH Hausgeräte GmbH**  
Carl-Wery-Straße 34  
81739 München, GERMANY  
[www.bosch-home.com](http://www.bosch-home.com)

A Bosch Company



**9001620316** (030816)

ru