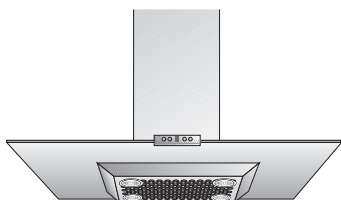


BOSCH

RUS Инструкция по эксплуатации и монтажу



DIA106750

BOSCH

901565

Содержание

Инструкция по эксплуатации	2
Инструкция по монтажу	11

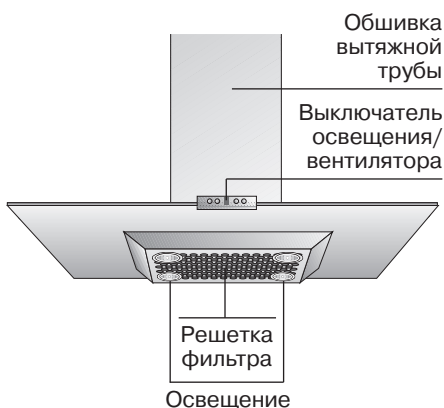
Изготовитель не исключает возможности распространения данной инструкции также на новые модели продукции, которые будут выведены на рынок после изготовления тиража этой инструкции по эксплуатации при условии, что новые модели продукции будут идентичны актуальным с точки зрения особенностей их эксплуатации.

Данная инструкция по эксплуатации распространяется также на модели DIE165E, DIE165R.

Право на внесение изменений изготовитель оставляет за собой.

Инструкция по эксплуатации

Описание вытяжки



Режимы работы

Режим отвода воздуха:

- Вентилятор вытяжки всасывает кухонные испарения и удаляет их за пределы помещения через жироулавливающий фильтр.
- Жироулавливающий фильтр поглощает частицы жира, которые могут содержаться в кухонных испарениях.
- Кухня в значительной степени освобождается от жиров и запахов.

Если вытяжка в режиме отвода воздуха работает одновременно с отопительным оборудованием, которое пользуется вытяжными трубами (например, отопительные системы, проточные водонагреватели или котлы, которые работают на газе, жидком или твердом топливе), **необходимо обеспечить подачу воздуха** в объеме, достаточном для сгорания топлива.

Режимы работы

По соображениям безопасности требуется, чтобы в помещении, где установлено отопительное или нагревательное оборудование с открытым огнем, давление воздуха по сравнению с атмосферным было понижено не более чем на 4 Па (0,04 мбар).

Это можно обеспечить, если воздух при сгорании топлива будет выводиться из помещения через незакрытые отверстия, например, через двери, окна, настенные вентиляционные шкафы или с помощью технических мер, обеспечивающих блокировку других устройств при работе одного устройства и т.д.

При подаче воздуха в недостаточном объеме возникает опасность отравления газообразными продуктами сгорания, которые всасываются обратно в комнату.

Применение только настенного вентиляционного шкафа не гарантирует, что предельное значение пониженного давления воздуха не будет превышено.

Примечание. При оценке давления воздуха следует учитывать всю систему вентиляции, которая имеется в здании. Однако это правило не применяется при использовании оборудования для приготовления пищи, например, варочных панелей и газовых плит.

Если вытяжка используется в режиме циркуляции воздуха с угольным фильтром, эксплуатация возможна без каких-либо ограничений.

Режимы работы

Режим циркуляции воздуха:

- ❑ Этот режим требует установки угольного фильтра (см. раздел «Фильтры и их техническое обслуживание»).



Полный комплект для установки и фильтры для замены можно приобрести в **специализированных магазинах**. Соответствующие номера принадлежностей можно найти в конце настоящей инструкции по эксплуатации.

- ❑ Вентилятор вытяжки всасывает кухонные испарения, которые очищаются в жирулавливающем фильтре и угольном фильтре. После этого очищенный воздух возвращается на кухню.
- ❑ Жирулавливающий фильтр поглощает частицы жира, которые могут содержаться в кухонных испарениях.
- ❑ Угольный фильтр связывает пахучие вещества.



Без установленного угольного фильтра пахучие вещества кухонных испарений не связываются.

Перед первым использованием вытяжки

Важные указания:

- ❑ Эта инструкция по эксплуатации относится к нескольким моделям вытяжек. Возможно, что описанные в ней отдельные детали оснащения отсутствуют в Вашей вытяжке.


- ❑ Эта вытяжка соответствует действующим правилам техники безопасности.


Ремонт вытяжки должен выполняться только квалифицированным персоналом.


Неправильно выполненный ремонт вытяжки может привести к возникновению серьезной опасности для пользователя.


- ❑ Перед первым использованием новой вытяжки внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации. Она содержит важную информацию по Вашей безопасности, а также по эксплуатации вытяжки и уходу за ней.
- ❑ Сохраните инструкцию по эксплуатации и монтажу для возможной передачи последующему владельцу.


Перед первым использованием вытяжки


 Если вытяжка повреждена, ее не следует вводить в эксплуатацию.


 Подключение вытяжки и ввод ее в эксплуатацию должен выполнять только квалифицированный специалист.


 Из соображений безопасности замена поврежденных соединительных проводов вытяжки должна осуществляться изготовителем, или его Сервисной службой, или другими квалифицированными специалистами.


 Утилизацию упаковочного материала следует проводить должным образом (см. инструкцию по монтажу).


 Эта вытяжка предназначена только для использования в домашнем хозяйстве.


 Эксплуатируйте вытяжку только с установленными лампами.


 Неисправные лампы следует сразу же заменять, чтобы предотвратить перегрузку оставшихся ламп.


 Никогда не эксплуатируйте вытяжку без установленного жироулавливающего фильтра.

 Перегретые жир и масло легко воспламеняются. Поэтому всегда тщательно контролируйте процесс приготовления блюд с использованием жира или масла, например, картофеля фри.


 Не стерилизуйте продукты питания пламенем непосредственно под вытяжкой.

 **!** Опасность воспламенения жироулавливающего фильтра!

 Включенные конфорки всегда должны быть закрыты посудой.

 Эксплуатация вытяжки над очагом, в котором сгорает твердое топливо (уголь, дерево и т.д.), разрешается только в ограниченных случаях (см. инструкцию по монтажу).

Газовые варочные панели/ газовые плиты

 Не эксплуатируйте все газовые конфорки одновременно в течение длительного интервала времени (макс. 15 минут) при максимальной тепловой нагрузке. В противном случае возникает опасность ожога при прикосновении к поверхности корпуса вытяжки или опасность повреждения вытяжки. При эксплуатации вытяжки над газовой варочной панелью с одновременно включенными тремя или более газовыми конфорками включайте вытяжку на максимальную мощность.

Управление вытяжкой

⚠ Самым эффективным способом удаления кухонных испарений, образующихся при приготовлении пищи, является следующий способ:

- ❑ **Включайте вытяжку** сразу же, как только Вы начинаете готовить.
- ❑ **Выключайте вытяжку** через несколько минут после того, как Вы закончите готовить.



Звуковой сигнал:

- ❑ Нажатие клавиши подтверждается звуковым сигналом.

Выключение звукового сигнала:

- ❑ Одновременно нажмите клавиши **0** и **+** и удерживайте их нажатыми, пока примерно через 3 секунды не прозвучит звуковой сигнал.

Включение звукового сигнала:

- ❑ Повторите вышеописанную операцию.

Включение вентилятора:

- ❑ Нажмите клавишу **+**.

Установка требуемой скорости вентилятора:

- ❑ Нажмите клавишу **+**. Скорость вентилятора увеличивается на одну ступень.
- ❑ Нажмите клавишу **-**. Скорость вентилятора уменьшается на одну ступень.

Выключение вентилятора:

- ❑ Нажмите клавишу **0**.

или:

- ❑ Нажимайте клавишу **-** до тех пор, пока вентилятор не выключится.



Интенсивная ступень:

Максимальная производительность обеспечивается на интенсивной ступени. Такая производительность обычно требуется только на короткое время.

- ❑ Нажимайте клавишу **+** до тех пор, пока на индикаторе не появится индикация **P**.
- ❑ Если интенсивная ступень не отключается вручную, вентилятор через 10 минут автоматически переключится на уровень **2**.

Управление вытяжкой

Освещение:

- Для включения или выключения освещения на короткое время нажмите клавишу .
- Освещением можно пользоваться в любое время, даже когда вентилятор выключен.
- Регулировка яркости:** удерживайте нажатой клавишу  до получения требуемой яркости.

Автоматическое включение освещения, например, с помощью таймера:

- Вентилятор и освещение должны быть выключены.

Включение:

Одновременно нажмите клавиши **-** и **+**.

- Примерно через 3 секунды свет включается для подтверждения настройки.

Выключение:

Повторите операцию при включенном освещении.

- Примерно через 3 секунды свет выключается для подтверждения настройки.

Фильтры и их техническое обслуживание

Жироулавливающие фильтры:

Для поглощения частиц жира в кухонных испарениях, образующихся при приготовлении пищи, используются металлические жироулавливающие фильтры.

Фильтрующие прокладки сделаны из невоспламеняющегося металла.


Внимание!

По мере насыщения фильтра остатками жиров не только увеличивается риск воспламенения, но это может также оказать отрицательное воздействие на работу вытяжки.

Важное замечание:

Регулярная чистка металлических жироулавливающих фильтров снижает вероятность воспламенения, которое возможно из-за нагрева при жарении или приготовлении во фритюре.

Индикация насыщения:

Когда жироулавливающие фильтры достигают до точки насыщения, в течение 6 секунд после выключения вентилятора слышен звуковой сигнал, и загорается индикация . Следует сразу же произвести чистку жироулавливающих фильтров.

Чистка металлических жироулавливающих фильтров:

- При обычном режиме работы (1-2 часа в день) металлический жироулавливающий фильтр следует чистить 1 раз в месяц.
- Фильтры можно мыть в посудомоечной машине. Однако это может привести к незначительному изменению окраски фильтров.

Фильтры и их техническое обслуживание

- ❑ Фильтр должен свободно лежать в посудомоечной машине, он не должен быть зажат.

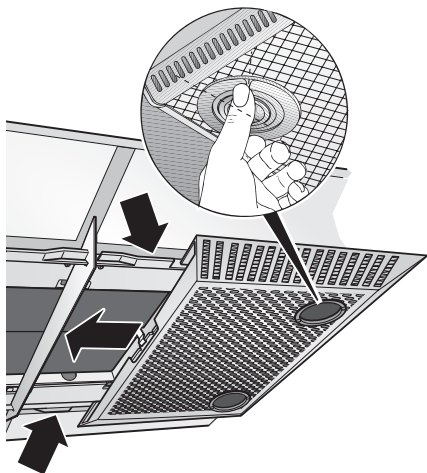
Важное замечание! Сильно загрязненные металлические жироулавливающие фильтры не следует мыть в посудомоечной машине вместе с посудой.



- ❑ При мытье фильтров вручную сначала замочите их в горячей мыльной воде. Нельзя использовать агрессивные, содержащие кислоты или щелочи чистящие средства. Затем почистите фильтры щеткой, тщательно прополощите их и дайте воде стечь.

Снятие и установка металлических жироулавливающих фильтров:

Предупреждение. Галогенные лампы должны быть выключены и должны остыть.

1. Поверните оба фиксатора на жироулавливателе фильтре и выньте его.



2. Почистите фильтр.
3. Снова установите очищенный фильтр на место в вытяжку.
4. **Выключите индикацию** .
 - ❑ Нажмите клавишу .

Угольный фильтр:

Предназначен для связывания пахучих веществ кухонных испарений в режиме циркуляции воздуха.


Внимание!

По мере насыщения фильтра остатками жиров не только увеличивается риск воспламенения, но это может также оказать отрицательное воздействие на работу вытяжки.

Важное замечание:

Регулярная замена угольного фильтра снижает вероятность воспламенения, которое возможно из-за нагрева при жарении или приготовлении во фритюре.

Индикация насыщения:

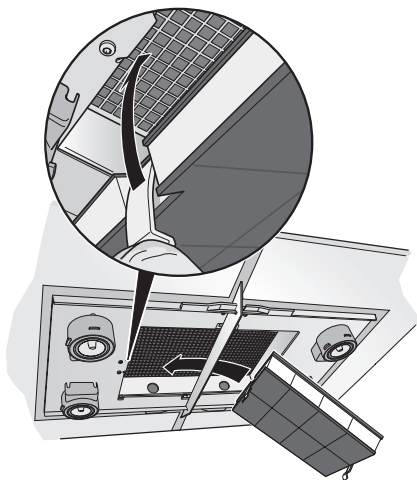
Когда угольный фильтр доходит до точки насыщения, в течение 6 секунд после выключения вентилятора слышен звуковой сигнал, и загорается индикация . Следует сразу же заменить угольный фильтр.


Фильтры и их техническое обслуживание

Установка фильтра:

Предупреждение. Галогенные лампы должны быть выключены и должны остыть.

1. Снимите жироулавливающие фильтры (см. раздел «Снятие и установка металлических жироулавливающих фильтров»).
2. Вставьте угольный фильтр.

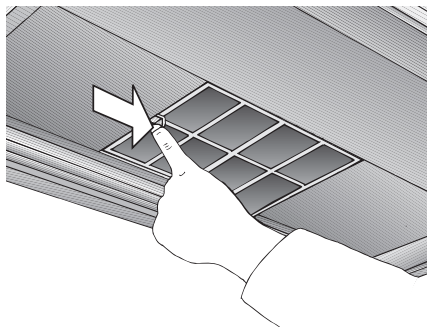


3. Защелкните фиксаторы с обеих сторон.
4. Установите жироулавливающие фильтры (см. раздел «Снятие и установка металлических жироулавливающих фильтров»).
5. **Выключите индикацию** 
 - Нажмите клавишу «-».

Снятие фильтра:

Предупреждение. Галогенные лампы должны быть выключены и должны остыть.

1. Снимите жироулавливающие фильтры.
2. Нажмите на фиксаторы с обеих сторон и снимите угольный фильтр.



3. Установите жироулавливающие фильтры.

Замена угольного фильтра:

- При обычном режиме работы (1-2 часа в день) угольный фильтр следует менять примерно 1 раз в год.
- Угольный фильтр можно приобрести в специализированном магазине (см. специальные принадлежности).
- **Используйте только фильтры нашей фирмы.** Тем самым будет обеспечена оптимальная работа вытяжки.

Утилизация старого угольного фильтра


- Угольный фильтр не содержит вредных веществ. Его можно утилизировать как обычный домашний мусор.

Чистка и уход

Выключите электропитание вытяжки, для чего выньте вилку из розетки или выключите предохранитель.


- ❑ При чистке жирославливающих фильтров проводите чистку всех доступных деталей корпуса от имеющихся отложений жира. Это значительно снижает опасность воспламенения и гарантирует наиболее эффективное функционирование вытяжки.
- ❑ Для чистки вытяжки пользуйтесь горячей мыльной водой или мягким средством для чистки оконных стекол.
- ❑ Не соскребайте присохшую грязь, а размягчайте ее влажной тряпкой.
- ❑ Никогда не пользуйтесь абразивными чистящими средствами или губками, которые могут поцарапать поверхность.
- ❑ **Примечание.** Никогда не протирайте спиртом пластмассовые поверхности, так как на них могут появиться матовые пятна.

Предостережение. Достаточно часто проветривайте кухню. Никогда не оставляйте открытое пламя!

 Чистите клавиши управления только слабым мыльным раствором и мягкой влажной тряпкой. Не используйте для чистки клавиш управления средство для чистки нержавеющей стали.

Поверхности из нержавеющей стали:

- ❑ Используйте мягкое, неабразивное средство для чистки нержавеющей стали.
- ❑ Чистите только в направлении шлифовки.

 Не используйте для чистки поверхностей из нержавеющей стали средства, содержащие песок, соду, кислоты, хлориды, и губки, которые могут поцарапать эти поверхности!

Алюминиевые, лакированные и пластмассовые поверхности:

- ❑ Используйте мягкую неворсистую ткань для протирки стекол или микрофибровую ткань.
- ❑ Не пользуйтесь сухими тряпками.
- ❑ Используйте мягкое средство для чистки оконных стекол.
- ❑ Не используйте агрессивные, кислотные или щелочные чистящие средства.
- ❑ Не используйте абразивные чистящие средства.

Замена ламп

1. Выключите вытяжку и отключите ее от электросети путем вынимания вилки из сетевой розетки или выключения предохранителя.

⚠ Включенные галогенные лампы очень горячие. Даже через некоторое время после их выключения еще имеет-ся риск ожога.

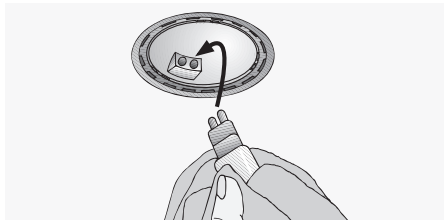
2. Снимите ламповое кольцо с помощью отвертки или подобного инстру-мента.



3. Замените галогенную лампу (имею-щаяся в продаже галогенная лампа, 12 В, максимум 20 Вт, цоколь G4).

Внимание! Патрон лампы.

Берите лампу только чистой тряпкой.



4. Вставьте на место ламповое кольцо.
5. Снова подключите вытяжку к элек-тросети, вставив вилку в розетку или включив предохранитель.

Примечание. Если освещение не рабо-тает, проверьте правильность установки ламп.

Настройка индикатора насыщения

При изменении режима работы вытяжки (режим отвода воздуха/режим цирку-ляции воздуха) следует также изменить настройку индикатора насыщения фильтра (см. инструкцию по монтажу).

Неисправности

Если на индикаторе появилось

или :

- См. раздел «Фильтры и их техниче-ское обслуживание».

Если вытяжка не работает:

- Отсоедините вытяжку от сети, вынув вилку из розетки или выключив пре-дохранитель. Подождите примерно 1 минуту и затем снова подключите вы-тяжку к сети.

Если у Вас имеются какие-либо вопросы или если появилась неисправность, об-ращайтесь в Сервисную службу (см. пе-речень мастерских Сервисной службы).

При телефонном звонке, пожалуйста, сообщите следующие сведения:

E-Nr.

FD

Впишите эти номера в вышеуказанных местах. Номера E-Nr. (номер изделия) и FD (заводской номер) Вы найдете на ти-повой табличке с техническими характе-ристиками внутри Вашей вытяжки после того, как снимете раму фильтра.

Инструкция по монтажу

Важные указания

⚠ Старая вытяжка не является совершенно ненужным мусором. Она содержит ценные материалы, которые могут быть вторично использованы при утилизации с учетом требований по охране окружающей среды. Перед тем, как отправлять на утилизацию старую вытяжку, приведите ее в неработоспособное состояние.

⚠ Ваша новая вытяжка защищена соответствующей упаковкой на время транспортировки. Все материалы, которые использованы для этой цели, не наносят вреда окружающей среде и могут быть переработаны для вторичного использования. Пожалуйста, внесите свой вклад в охрану окружающей среды, отправив этот материал для упаковки на переработку с учетом требований по охране окружающей среды.

Самые последние сведения относительно возможностей по утилизации Вашей старой вытяжки и упаковки новой вытяжки Вы можете получить в магазине, где Вы приобрели вытяжку, или в местных административных органах.

⚠ Вытяжка предназначена для использования в режиме отвода воздуха или в режиме циркуляции воздуха.

⚠ Всегда устанавливайте вытяжку над центральной частью варочной панели.

⚠ Минимальное расстояние между электрическими конфорками и нижним краем вытяжки: **550 мм**, рис. 1.

⚠ Над очагом, в котором сгорает твердое топливо, вследствие потенциальной пожарной опасности (например, из-за разлетающихся искр) устанавливать вытяжку разрешается только в том случае, если очаг имеет **закрытое несъемное покрытие**, и соблюдаются все правила, которые действуют в каждой конкретной стране. Это ограничение не относится к газовым плитам и панелям газовых конфорок.

⚠ Чем меньше расстояние между вытяжкой и варочной панелью, тем выше вероятность конденсации поднимающихся паров на вытяжке.

Дополнительные указания в случае использования газовых варочных панелей/газовых плит:

⚠ При монтаже газовых приборов соблюдайте действующие в данной стране соответствующие положения (например, в Германии: технические правила по установке газовых приборов TRGI).

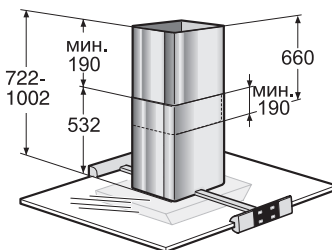
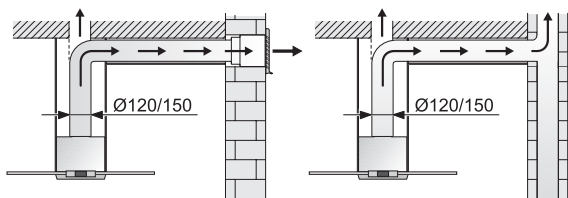
⚠ Во всех случаях следует соблюдать соответствующие правила и указания по установке, которые даются изготовителем газовой варочной панели/газовой плиты.

⚠ Вытяжку разрешается устанавливать таким образом, чтобы только с одной ее стороны располагались высокий шкаф или высокая стена. При этом расстояние до этого шкафа или до этой стены должно быть не менее 50 мм.

⚠ Минимальное расстояние между верхним краем решетки для посуды газовой варочной панели/плиты и нижним краем вытяжки: **650 мм**, рис. 1.

Перед монтажом

Режим отвода воздуха



Отводимый воздух подается вверх через вентиляционную шахту или непосредственно через наружную стену за пределы помещения.

Отводимый воздух нельзя выводить через дымоход, который используется для других целей, или через шахту, используемую для вентиляции помещений, в которых также установлены печи или камины.

При отводе воздуха следует соблюдать предписания административных органов власти (например, принятые в данной стране строительные нормы и правила).

Следует получить разрешение соответствующих административных органов при отводе воздуха через дымоход, который не эксплуатируется.

Если вытяжка в режиме отвода воздуха работает одновременно с отопительным оборудованием, которое пользуется вытяжными трубами (например, отопительные системы, проточные водонагреватели или котлы, которые работают на газе, жидком или твердом топливе), **необходимо обеспечить подачу воздуха** в объеме, достаточном для сгорания топлива.

По соображениям безопасности требуется, чтобы в помещении, где установлено отопительное или нагревательное оборудование с открытым огнем, давление воздуха по сравнению с атмосферным было понижено не более чем на 4 Па (0,04 мбар).

Это можно обеспечить, если воздух при сгорании топлива будет выводиться из помещения через незакрытые отверстия, например, через двери, окна, настенные вентиляционные шкафы или с помощью технических мер, обеспечивающих блокировку других устройств при работе одного устройства и т.д.

При подаче воздуха в недостаточном объеме возникает опасность отравления газообразными продуктами сгорания, которые всасываются обратно в комнату.

Применение только настенного вентиляционного шкафа не гарантирует, что предельное значение пониженного давления воздуха не будет превышено.

Примечание. При оценке давления воздуха следует учитывать всю систему вентиляции, которая имеется в здании. Однако это правило не применяется при использовании оборудования для приготовления пищи, например, варочных панелей и газовых плит.

Если вытяжка используется в режиме циркуляции воздуха (с угольным фильтром), эксплуатация возможна без каких-либо ограничений.

Если отводимый воздух удаляется через наружную стену, следует установить вентиляционный телескопический блок в наружной стене.

Перед монтажом

Оптимальная эффективность вытяжки обеспечивается при выполнении следующих условий:

- ❑ Использование коротких и гладких вытяжных труб без изгибов.
- ❑ Использования минимального количества колен.
- ❑ Использование труб с насколько возможно большими внутренними диаметрами, а также использование колен с большим радиусом.

Использование длинных, неровных труб, большого количества колен или труб с малым внутренним диаметром ведет к снижению эффективности работы вытяжки и одновременно к повышению уровня шумов.

- ❑ **Круглые трубы:** Мы рекомендуем внутренний диаметр **150 мм** (минимальный внутренний диаметр 120 мм).
- ❑ **Трубы прямоугольного сечения** должны иметь **площадь внутреннего сечения, равную** площади соответствующих круглых труб.

Они не должны иметь резких изгибов.

В случае труб с внутренним диаметром 120 мм площадь внутреннего сечения составляет примерно 113 см².

В случае труб с внутренним диаметром 150 мм площадь внутреннего сечения составляет примерно 177 см².

- ❑ **Если трубы имеют различные диаметры:** используйте герметизирующую ленту.
- ❑ В случае эксплуатации вытяжки **в режиме отвода воздуха** обеспечивайте достаточное поступление свежего воздуха.

Подсоединение к вытяжной трубе

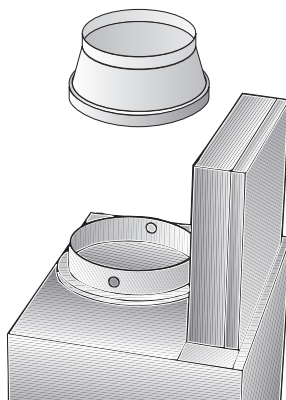
Ø 150 мм:

- ❑ Закрепите вытяжную трубу непосредственно на воздушном патрубке вытяжки.

Подсоединение к вытяжной трубе

Ø 120 мм:

- ❑ Закрепите переходник для сужения канала на воздушном патрубке вытяжки.



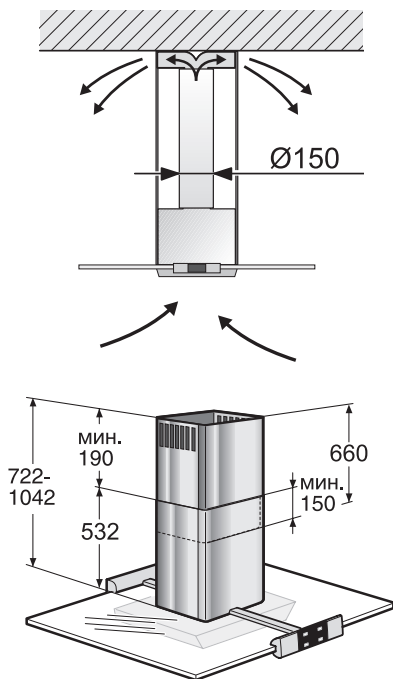
- ❑ Присоедините к переходнику вытяжную трубу.

Перед монтажом

Режим циркуляции воздуха

- Применяется, если нет возможности использовать режим отвода воздуха. При этом используется угольный фильтр.

⚠ Полный комплект для монтажа можно приобрести **в специализированном магазине**. Соответствующие номера принадлежностей можно найти в конце этой инструкции по эксплуатации.



Подготовка потолка

- Потолок должен быть ровным и горизонтальным.
- Для прочного крепления используйте дюбели. Прилагаемые к вытяжке дюбели предназначены для бетона и природного камня.
Для крепления вытяжки на потолке из другого материала следует использовать специальные крепежные средства.

Вес, кг:

Режим отвода воздуха	Режим циркуляции воздуха
40,5	41,2

Мы сохраняем за собой право на изменение конструкции в связи с техническими усовершенствованиями.

Переход от режима отвода воздуха к режиму циркуляции воздуха

Переключение системы электронного управления на режим циркуляции воздуха:

- ❑ На заводе-изготовителе вытяжка настроена на режим отвода воздуха.
- ❑ Для изменения режима вытяжка должна быть подключена к сети и выключена.



- 1. Одновременно** нажмите и удерживайте в нажатом положении клавиши **0** и
 - Пока на индикаторе светится **8**, дополнительно нажмите клавишу **+**, пока на индикаторе не появится **┌**. После этого отпустите клавиши.
- ❑ Индикация **┌** исчезнет через короткое время. Теперь система электронного управления настроена на режим циркуляции воздуха.
 - ❑ Повторив шаги **1** и **2**, Вы можете перевести систему электронного управления на режим отвода воздуха (на индикаторе отображается **0**).

Электрическое подключение

Вытяжку следует подключать только к заземленной розетке, установленной в соответствии с действующими правилами.

По возможности розетку с контактом заземления следует располагать на потолке, непосредственно над обшивкой вытяжной трубы.

Электрические характеристики:

Их можно найти на типовой табличке с техническими характеристиками внутри вытяжки после снятия рамки фильтра.

⚠ В случае ремонта всегда отсоединяйте вытяжку от электрической сети.

Длина соединительного кабеля:
1,30 м.

В случае необходимости фиксированного подключения вытяжки к сети:

Вытяжка должна подключаться к сети электропитания только квалифицированным электриком.

Со стороны сети электропитания должно быть установлено размыкающее устройство. В качестве размыкающего устройства следует использовать переключатель с минимальным расстоянием между контактами 3 мм. К числу таких переключателей относятся автоматические выключатели или контакторы.

⚠ Из соображений безопасности замена поврежденных соединительных проводов вытяжки должна осуществляться изготовителем, или его Сервисной службой, или другими квалифицированными специалистами.

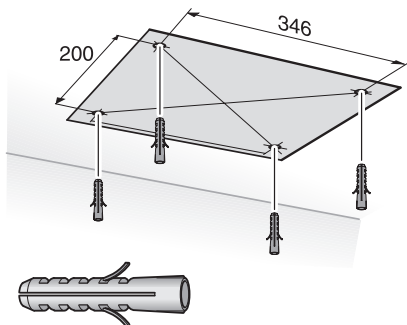
Данная вытяжка соответствует требованиям правил Европейского союза по подавлению радиопомех.

Монтаж

Данная вытяжка предназначена для монтажа на потолке кухни или на прочном навесном потолке.

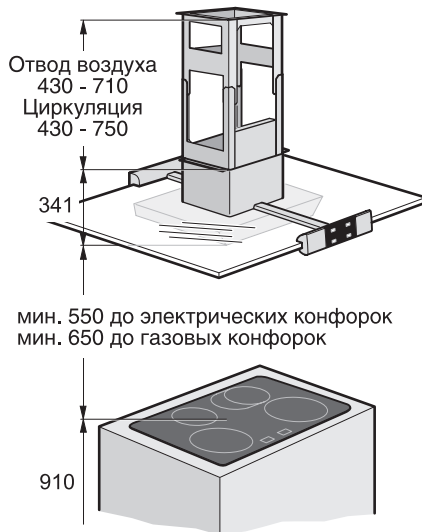
⚠ Обеспечьте минимальное расстояние между варочной панелью и вытяжкой **550 мм** – для электрических конфорок и **650 мм** – для газовых конфорок.

1. Отметьте на потолке центр вытяжки.
2. С помощью шаблона отметьте на потолке точки, в которых будут установлены винты.
3. Просверлите 4 отверстия \varnothing 8 мм и вставьте в них дюбели таким образом, чтобы они были заподлицо с потолком.



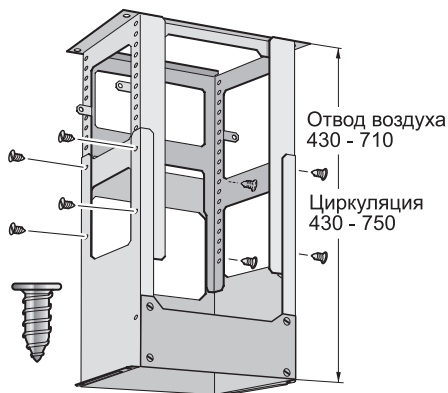
4. Установите общую высоту несущего каркаса.

– Вычисляется из высоты потолка, высоты цоколя и соответствующего расстояния между варочной панелью и вытяжкой.

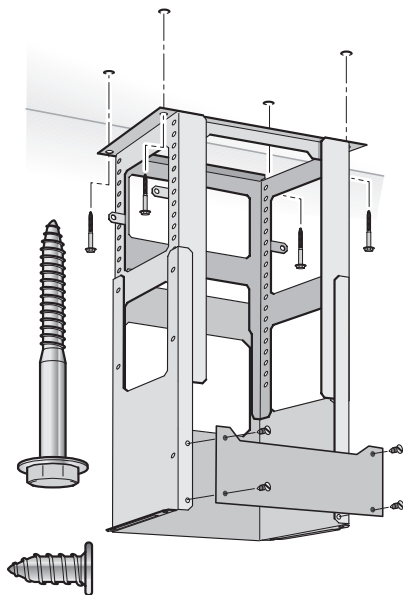


Монтаж

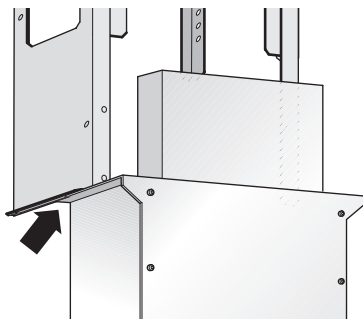
5. Свинтите верхнюю и нижнюю части несущего каркаса 8 винтами в соответствии с установленной общей высотой.



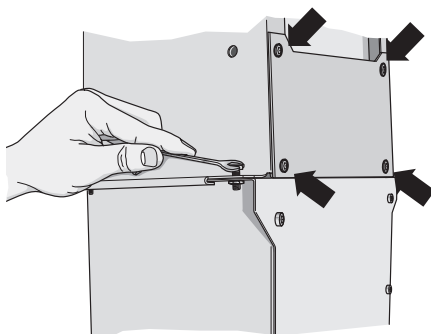
6. Привинтите несущий каркас к потолку 4 винтами.
7. Удалите с каркаса панель.



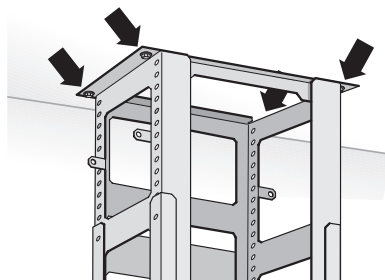
8. Подсоедините вытяжку к боковым язычкам несущего каркаса.



9. Привинтите вытяжной колпак к несущему каркасу и снова привинтите панель.

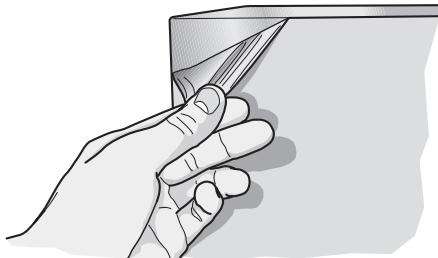


10. Выровняйте вытяжку. Для этого ослабьте винты, которыми несущий каркас крепится к потолку.




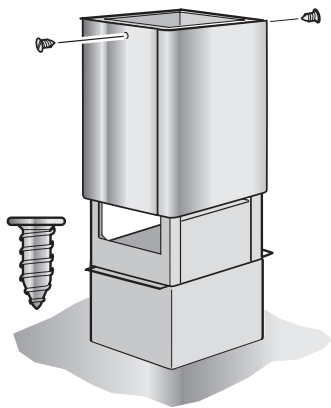
Монтаж

11. Подсоедините трубу для отвода воздуха.
12. Подключите вытяжку к электропитанию.
13. Осторожно снимите защитную пленку.

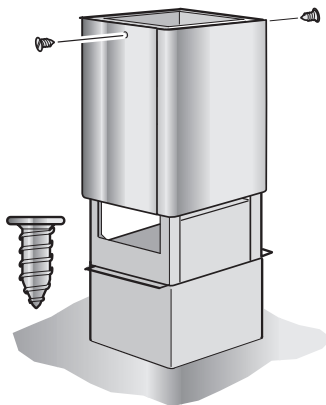


14. Установите на вытяжку обе секции верхней части обшивки вытяжной трубы и скрепите их вместе.


 При этом старайтесь избежать повреждений вытяжки.

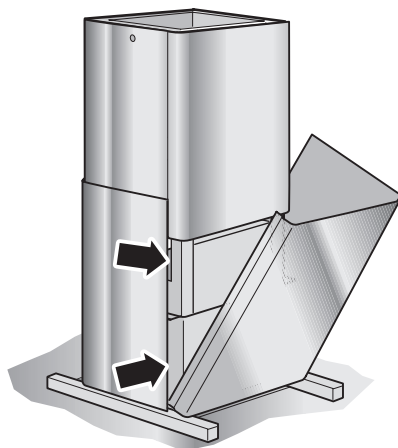


15. Сдвиньте верхнюю часть обшивки вытяжной трубы вверх и привинтите ее в новом положении.



16. Установите обе секции нижней части обшивки вытяжной трубы и скрепите их вместе.

 При этом старайтесь избежать повреждений вытяжки.



		<p>DHZ 5305</p>
	<p>351210</p>	

Рис. 1

