

COOKER HOOD
Кухонная вытяжка
Асүй сорып шығарғышы



Bruksanvisning
Käyttöohjeet
Руководство по эксплуатации
Пайдалану нұсқаулары

CI4176S
ES11AAKBA / ES11AIKBA

СОДЕРЖАНИЕ

Ваша кухонная вытяжка

Введение	4
----------	---

Использование

Описание	5
Эксплуатация	6
Очистка фильтров	8

Техническое обслуживание

Очистка	9
---------	---

Установка

Общие сведения	12
Подключение	13
Установочные размеры	14

Приложение

Утилизация	22
------------	----

ВАША КУХОННАЯ ВЫТЯЖКА

Введение

При прочтении настоящего руководства пользователя вы в кратчайшие сроки ознакомитесь с особенностями данного прибора. Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с указаниями по безопасности и техническому обслуживанию прибора.



Сохраняйте инструкцию по эксплуатации и установке, поскольку она может понадобиться при следующем обращении.



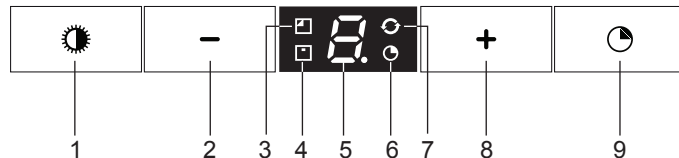
**Перед началом эксплуатации прибора
ознакомьтесь с отдельными указаниями по
безопасности.**

ИНФОРМАЦИЯ О СРОКЕ СЛУЖБЫ

Срок службы, установленный на данное изделие в соответствии с постановлением Правительства РФ № 720 от 16.06.97 - 10 лет со дня изготовления.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Описание



1. Включение/выключение и регулировка яркости освещения
2. Уменьшение мощности отсоса воздуха и выключение
3. Индикатор необходимости очистки угольного фильтра
4. Индикатор необходимости очистки жироуловительного фильтра
5. Экран состояния
6. Индикатор функции таймера
7. Индикатор функции очищенного воздуха
8. Включение и увеличение мощности отсоса воздуха
9. Включение функции таймера

Примечание!



- Перед активацией либо отключением функции следует убедиться, что двигатель и освещение отключены.
- Если кухонная вытяжка оснащена угольным фильтром, необходимо активировать индикатор угольного фильтра в соответствии с описанием в разделе «Очистительные фильтры».

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Эксплуатация



Включение и выключение отсоса

- Нажмите кнопку «+» (8).
Кухонная вытяжка включается с наименьшей настройкой мощности.
- Повторно нажмите кнопку «+» (8), чтобы задать более высокую настройку отсоса. Нажмите и удерживайте кнопку «+» (8) в течение 2 секунд, чтобы выбрать максимальную настройку мощности (наддув, см. сведения по включению настройки интенсивного отсоса).
Настройка отсоса может устанавливаться в диапазоне скоростей от 1 до 4 или 9 (в зависимости от модели).
- Нажмите кнопку «-» (2), чтобы выбрать более низкую настройку.
Настройка отсоса отображается на экране (5).
- Если настройка отсоса установлена в значение 1, то можно выключить кухонную вытяжку, быстро нажав и отпустив кнопку «-» (2).
- Чтобы выключить кухонную вытяжку вне зависимости от выбранной настройки мощности нажмите и удерживайте кнопку «-» (2) в течение как минимум 2 секунд.

Изменение количества настроек скорости (модели с 9 настройками скорости)

Имеется возможность выбирать между 9 (стандартная опция) и 5 настройками скорости.

- Нажмите и удерживайте кнопки «-» (2) и «+» (8) в течение как минимум 5 секунд.
Данное действие устанавливает режим 5 настроек скорости. Повторно нажмите и удерживайте кнопки «-» (2) и «+» (8) в течение как минимум 5 секунд, чтобы установить режим 9 настроек скорости.

Включение и выключение освещения



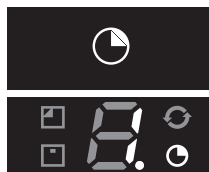
- Быстро нажмите и отпустите кнопку освещения (1).
Освещение включится с максимальной настройкой яркости.
- Нажмите и удерживайте кнопку освещения (1), чтобы установить яркость освещения.
Мощность освещения будет изменяться от максимальной до минимальной и наоборот.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ



Включение настройки интенсивного отсоса:

- Нажмите и удерживайте кнопку «+» (8) в течение приблизительно 2 секунд.
Произойдет включение настройки интенсивного отсоса (настройка P) на 10 минут (в зависимости от модели). В течение указанного периода экран (5) будет мигать. По истечении данного периода повторно активируется первичная настройка отсоса.
- Быстро нажмите и отпустите кнопку «+» (8), чтобы отключить настройку интенсивного отсоса.



Включение таймера

- Нажмите кнопку таймера (9).
*Загорится индикатор таймера
По прошествии 10 минут кухонная вытяжка автоматически выключится.*
- Для выключения функции таймера нажмите '-' кнопку '2'.

Если освещение включено, то сразу по истечении времени таймера яркость освещения автоматически уменьшится до 30—40%.



Примечание!

При выборе настройки интенсивного отсоса невозможно активировать функцию таймера.



Функция очищенного воздуха

Функция очищенного воздуха позволяет поддерживать свежесть воздуха в кухне до 12 часов (максимальное значение).

- Выключите кухонную вытяжку.
- Нажмите и удерживайте кнопку таймера (9) в течение приблизительно 4 секунд.
Каждый час кухонная вытяжка будет автоматически включаться на 10 минут с наименьшей настройкой скорости. Во время работы отсоса будет мигать индикатор очищенного воздуха (6). При выключении кухонной вытяжки по истечении 10 минут индикатор очищенного воздуха (6) будет непрерывно гореть, пока вытяжка не включится повторно через 50 минут.
- Выключите функцию очищенного воздуха в указанный промежуток времени, нажав любую кнопку (за исключением кнопки регулировки освещения).

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Очистка фильтров

Заполнение жироуловительного и угольного фильтров

При загорании индикаторов жироуловительного (4) либо угольного (3) фильтров следует заменить либо произвести очистку соответствующего фильтра.

Жироуловительный фильтр



По истечении 30 часов эксплуатации начнет мигать индикатор жироуловительного фильтра (4).

- По истечении указанного срока необходимо произвести очистку жироуловительных фильтров.
- Сбросьте значение памяти путем нажатия и удерживания кнопки «→» (2), пока индикатор жироуловительного фильтра (4) не прекратит мигание.

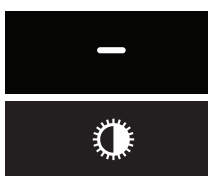
Угольный фильтр



По истечении 120 часов эксплуатации начнет мигать индикатор угольного фильтра (3).

- По истечении указанного срока необходимо произвести очистку или замену угольного фильтра.
- Сбросьте значение памяти путем одновременного нажатия и удерживания кнопок «→» (2) и «+» (8), пока индикатор угольного фильтра (3) не прекратит мигание.

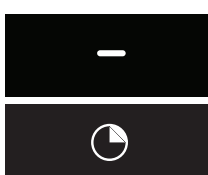
Включение индикатора угольного фильтра



- Одновременно нажмите и удерживайте кнопку «+» (8) и кнопку освещения (1), пока индикатор угольного фильтра (3) не загорится дважды.

Индикатор угольного фильтра активирован.

Выключение индикатора угольного фильтра



Индикатор угольного фильтра включен:

- Индикатор угольного фильтра (3) горит с промежутками в 3 секунды.

Индикатор угольного фильтра выключен:

- Индикатор угольного фильтра (3) мигает с промежутками в 3 секунды.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Очистка



Важная информация!

При выполнении каких-либо операций по обслуживанию следует вначале отключить кухонную вытяжку от сети питания путем извлечения вилки из розетки либо с помощью выключения основного выключателя электропитания дома. Следует регулярно производить очистку вытяжки как снаружи, так и изнутри (с минимальной частотой, соответствующей частоте очистки жироуловительного фильтра). Запрещается использовать абразивные чистящие средства. **Запрещается использовать для очистки этиловый спирт!**

Важная информация!

Несоблюдение указаний по очистке прибора и замене фильтров может стать причиной пожара! Следите за соблюдением данных указаний! Компания-изготовитель не несет ответственность за повреждение вытяжки либо за огневое поражение, вызванные неумелыми действиями по обслуживанию или невыполнением приведенных выше указаний по безопасности.

Кухонная вытяжка

Производите очистку кухонной вытяжки с помощью мыльной воды и мягкой ткани.

После этого вымойте вытяжку с использованием чистой воды. Не следует использовать агрессивные чистящие средства вроде каустической соды. Поверхность кухонной вытяжки будет оставаться в отличном состоянии, если ее периодически полировать с применением воска.



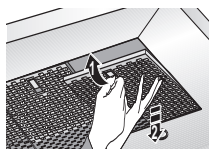
Кухонные вытяжки из нержавеющей стали

Не следует чистить кухонные вытяжки из нержавеющей стали с применением промывочных губок или других абразивных чистящих средств. Завершайте очистку с применением неабразивного неглянцевого средства, после чего от드райте поверхность из нержавеющей стали по направлению зернистости.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Металлические жироуловительные фильтры

Необходимо ежемесячно производить очистку металлических жироуловительных фильтров (либо при срабатывании индикатора очистки фильтра, если таковой предусмотрен моделью). Данную операцию следует выполнять вручную либо с помощью посудомоечной машины (на короткой программе с низкой температурой очистки), применяя нейтральное чистящее средство. Разместите жироуловительные фильтры в посудомойке отверстиями вниз таким образом, чтобы вода беспрепятственно вытекала из фильтра. В результате использования присутствующих в посудомоечной машине чистящих средств алюминиевые жироуловительные фильтры могут потускнеть. Указанный эффект является нормой и не влияет на рабочие характеристики фильтра.



Удаление кассетного фильтра

- 1 Выключите двигатель и освещение.
- 2 Откройте люк доступа.
- 3 Удалите фильтр из вытяжки.

Очистка

Допускается очистка фильтров в посудомоечной машине. Перед повторной установкой фильтров необходимо подождать, пока из них стечет вся вода.

Также допускается ручная очистка фильтров.

Производите очистку фильтров с помощью мыльной воды и средства для мытья посуды, после чего промойте их проточной водой. Дождитесь, пока из фильтров стекут остатки воды. Допускается очистка нижней части кухонной вытяжки с применением мягкого чистящего средства и влажной ткани. Протрите насухо нижнюю часть бумажными салфетками или сухим кухонным полотенцем.

Замена кассетного фильтра

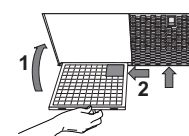
Установка фильтра должна производиться с применением фиксирующего механизма, который находится сбоку. Откройте люк доступа к фильтру. Бороздки сбоку фильтра должны точно войти в соответствующие пазы. При установке фильтров удерживайте люк доступа в указанном положении.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 1 Вставьте бороздки сбоку фильтра в специальное отверстие сбоку кухонной вытяжки.
- 2 Наклоните фильтр вверх.
- 3 Отпустите люк доступа к фильтру. Бороздки сбоку фильтра вытянутся наружу, после чего они должны беспрепятственно войти в специальные отверстия кухонной вытяжки.
По завершении указанных действий фильтр окажется на своем месте.

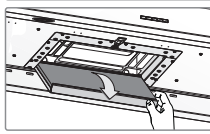
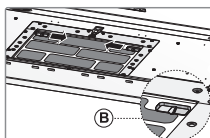
Обратите внимание!

Производите замену жироуловительных фильтров таким образом, чтобы сохранялось первичное положение их сборки (см. рисунок). Правильное расположение жироуловительных фильтров обеспечивает наиболее эффективный отсос.



Активные угольные фильтры:

Необходимо производить ручную промывку регенеративного активного угольного фильтра с использованием нейтральных чистящих средств. Данную операцию можно также осуществлять в посудомоечной машине при максимальной температуре 65° С (мойку фильтра следует выполнять при отсутствии в посудомоечной машине мисок, тарелок, чашек и т. п.).



Удалите избыточную воду, стараясь не повредить фильтр. Снимите корпус и дайте фильтру высокнуть в духовом шкафу в течение как минимум 15 минут при максимальной температуре 100° С.

Для поддержания производительности регенеративного угольного фильтра необходимо повторять указанное действие каждые 2 месяца либо при срабатывании индикатора фильтра. Замену фильтра следует производить не реже, чем каждые 3 года, а также при появлении повреждений.



Очень важно давать как следует просохнуть жироуловительным фильтрам либо регенеративному активному угольному фильтру перед их повторной установкой.

Замена угольного фильтра:

Перед заменой угольного фильтра вначале необходимо извлечь жироуловительные фильтры.

- Нажмите обе кнопки В угольного фильтра до их залипания.
- Наклоните угольный фильтр вниз, чтобы извлечь его.

УСТАНОВКА

Эксплуатация:



- При использовании угольного фильтра уровень шума превышает таковой при работе кухонной вытяжки с выпускным отверстием.
- Оптимальная эксплуатация угольного фильтра достигается при пониженной скорости двигателя. По этой причине следует избегать применения функции наддува.

Внимание!



Данная вытяжка оснащена светодиодными лампами! Заменять их должен специалист, имеющий соответствующую техническую квалификацию. Не пытайтесь заменять светодиодные лампы самостоятельно.

Общие сведения

Подключение данного прибора к сети питания должен производить сертифицированный установщик, который знаком с надлежащими правилами безопасности и соблюдает их.

Настоящим мы заявляем, что наши изделия соответствуют действующим европейским директивам, постановлениям и нормам, а также требованиям стандартов, указанных в тексте инструкции.

Важная информация:

- Расстояние между нижней точкой кухонной вытяжки и конфоркой газовой плиты должно составлять как минимум 65 см. В случае электрической, керамической либо индукционной конфорки указанное расстояние должно составлять как минимум 55 см.
- Следуйте применимым местным законодательным правилам и нормам, касающимся вентиляции бытовых газовых приборов.
- Кухонная вытяжка будет работать эффективней при использовании наиболее короткой выпускной трубы с минимальными изгибами.
- Перед сверлением следует проверить соответствующий участок на отсутствие труб или кабелей.

УСТАНОВКА

- Соединительный патрубок кухонной вытяжки имеет диаметр 120 мм, 125 мм или 150 мм. Используйте наибольший доступный дымовой канал (150 мм) аналогичного диаметра.
- Входящие в комплект данной кухонной вытяжки монтажные материалы подходят для кирпичных стен и стен из железобетона. Для некоторых типов стен понадобятся специальные дюбеля и винты.

Подключение

Подвод электропитания

Данный прибор соответствует II классу электроизоляции (двойная изоляция). Не требуется подключение кабеля к заземленной электророзетке.

Проверьте соответствие напряжения, указанного на серийной табличке, напряжению бытовых электрических установок.

Подключение к сети электропитания следует производить указанным образом:

КОРИЧНЕВЫЙ ПРОВОД = фаза L

СИНИЙ ПРОВОД = ноль N.

Каждая кухонная вытяжка оснащена вилкой электропитания.

Установите кухонную вытяжку таким образом, чтобы вилка находилась в зоне непосредственного доступа.

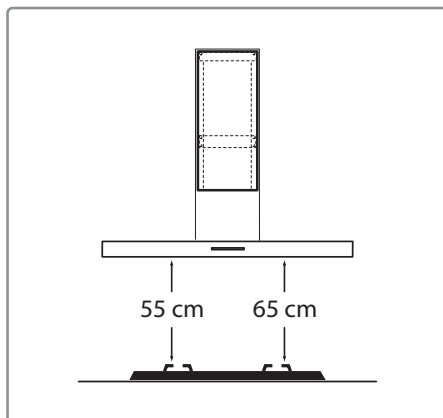
Обратите внимание!

При необходимости сделать стационарное подключение установите в разрыв линии электропитания многополюсный выключатель с зазором между контактами не менее 3 мм.



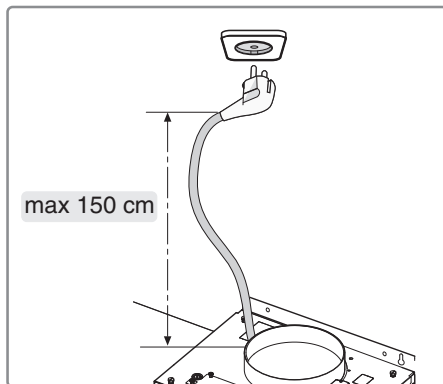
УСТАНОВКА

Установочные размеры



Установочная высота:

Минимальное расстояние между подставкой крышки конфорки газовой плиты и нижним краем вытяжки должно составлять 65 см. В случае электрической, керамической либо индукционной конфорки указанное расстояние должно составлять как минимум 55 см.



УСТАНОВКА



Рекомендуется, чтобы кухонную вытяжку устанавливали два человека.

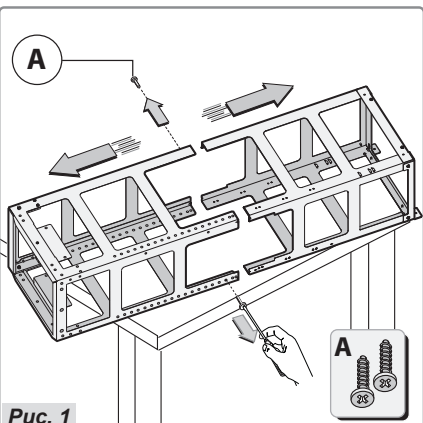


Рис. 1

- Распакуйте раму и удалите два винта А, чтобы разделить верхнюю и нижнюю части прибора (рис. 1).

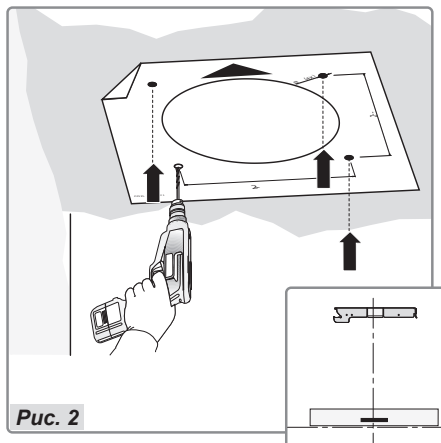


Рис. 2

- Возьмите лист со схемой и разместите его под потолком так, чтобы стрелка располагалась с той же стороны, что и панель управления вытяжкой (рис.2).

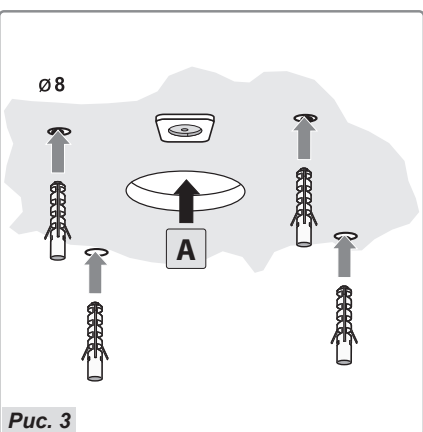


Рис. 3

Чтобы произвести сборку, следует использовать винты, соответствующие конкретному типу стен (например, для железобетона, гипсокартона и т. п.). При наличии в комплекте вытяжки винтов и дюбелей заранее проверьте, подходят ли они к стене, на которой будет устанавливаться вытяжка.

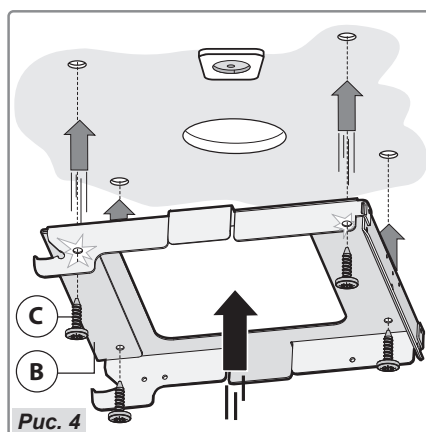


Рис. 4

- Просверлите четыре отверстия Ø 8 в потолке и вставьте в них четыре дюбеля.
- Сформируйте отверстие для выпуска воздуха А (рис. 3).
- Подключите трубу к отверстию А.
- Возьмите кронштейн В и зафиксируйте его на потолке с помощью четырех винтов С (рис. 4).

УСТАНОВКА

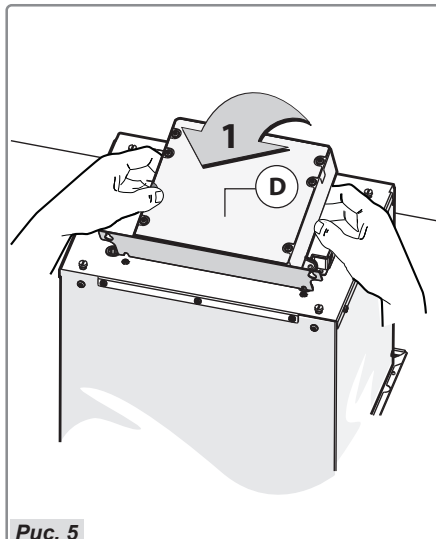


Рис. 5

– Для установки кухонной вытяжки следует выровнять блок электрооборудования **D** вертикально.

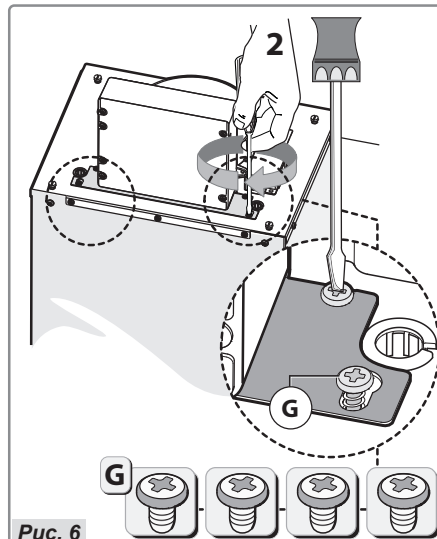


Рис. 6

– Зафиксируйте кронштейн с помощью четырех винтов **G**, как показано на рисунке 6.

УСТАНОВКА

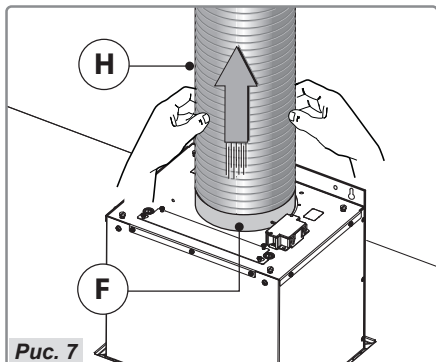


Рис. 7

– Зафиксируйте трубу выпуска воздуха **H** (не входит в комплект) на соединительном фланце **F**, как показано на рисунке 7.

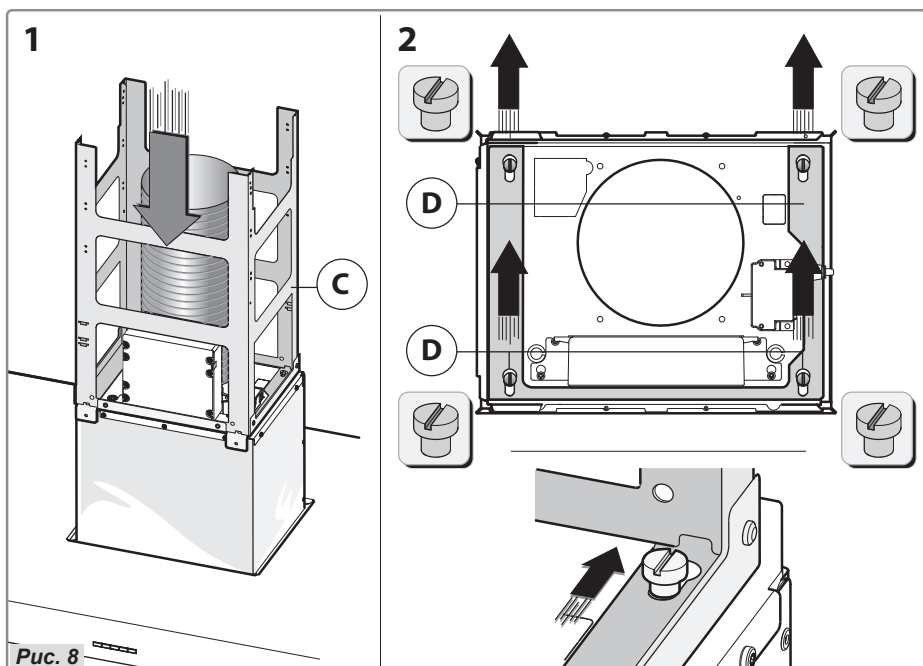
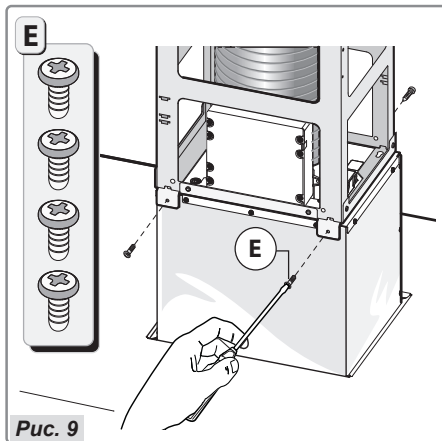


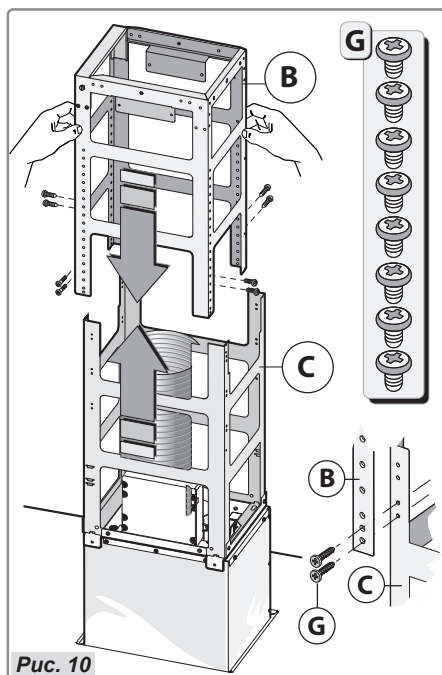
Рис. 8

– Возьмите нижнюю часть рамы **C** и прикрепите ее к кожуху двигателя (рис.8).

УСТАНОВКА



– Прикрепите конструкцию **C** к кожуху двигателя с помощью 4 винтов **E** (рис. 9).



– Возьмите верхнюю часть рамы **B** и вставьте ее в нижнюю часть **C**.
– Отрегулируйте высоту в соответствии с размерами, указанными на рисунке 10, после чего зафиксируйте раму с помощью 8 винтов **G** (входят в комплект поставки).

УСТАНОВКА

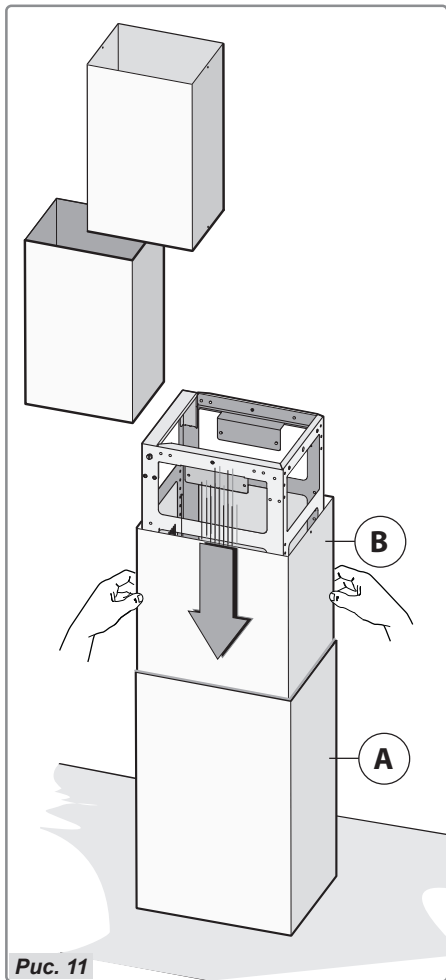


Рис. 11

– Соедините нижний ствол **A** с верхним стволом **B**, как показано на рисунке 11.

УСТАНОВКА

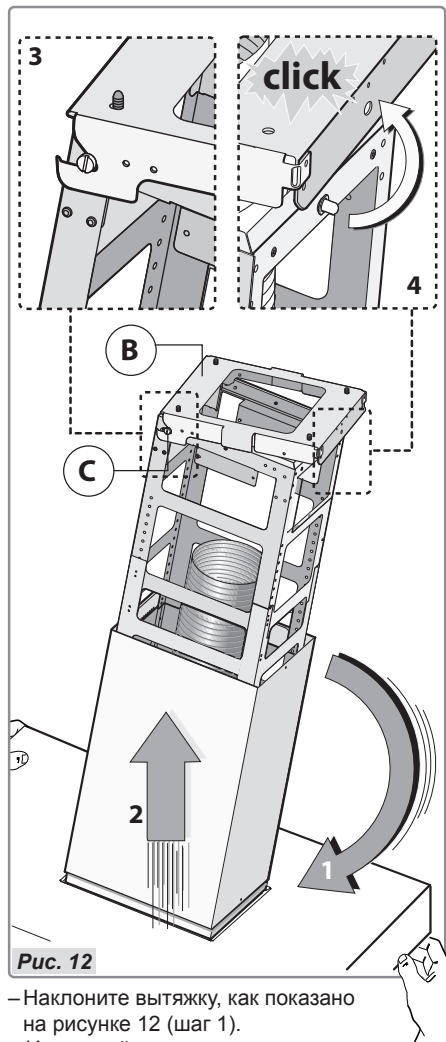


Рис. 12

- Наклоните вытяжку, как показано на рисунке 12 (шаг 1).
- Используйте два шарнирных пальца **C**, которые входят в конструкцию, чтобы подвесить вытяжку на кронштейне **B** (рис. 12, шаги 2—3).
- Расположите вытяжку в таком положении, чтобы фиксирующие стержни защелкнулись в отверстии кронштейна **B** (рис. 12, шаг 4).

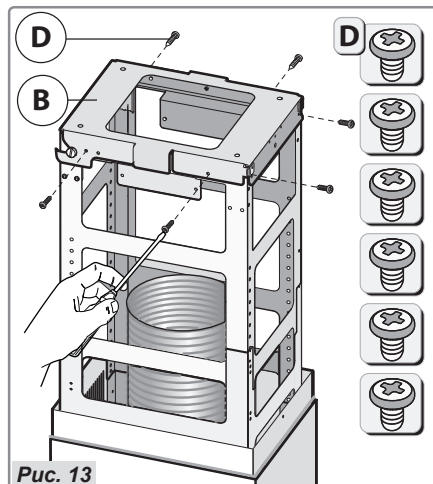


Рис. 13

- Обратите внимание! Зафиксируйте вытяжку непосредственно на кронштейне **B** с помощью 6 винтов **D** (рис. 13).

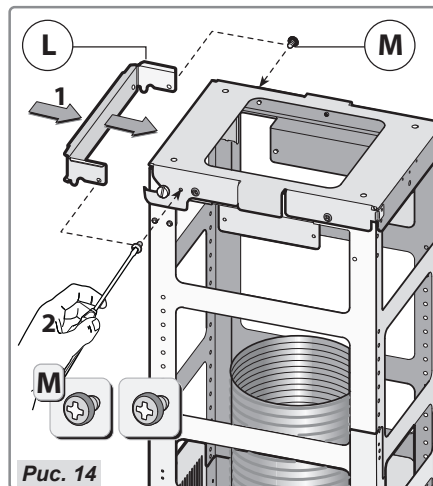


Рис. 14

- Возьмите страховочный кронштейн **L** и зафиксируйте его на потолочной плате с помощью двух винтов **M**, как показано на рисунке 14 (шаги 1—2).

УСТАНОВКА

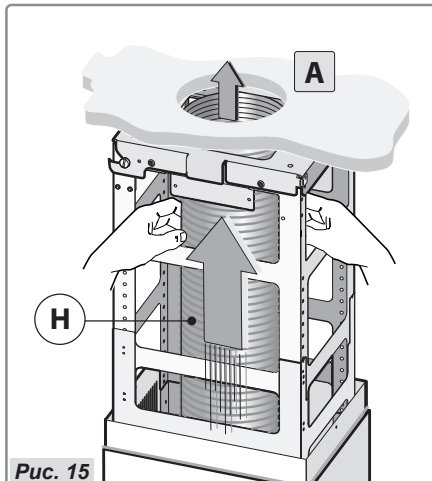


Рис. 15

– Подсоедините трубу **H** (не входит в комплект поставки) к отверстию для выпуска воздуха **A** (рис.15).

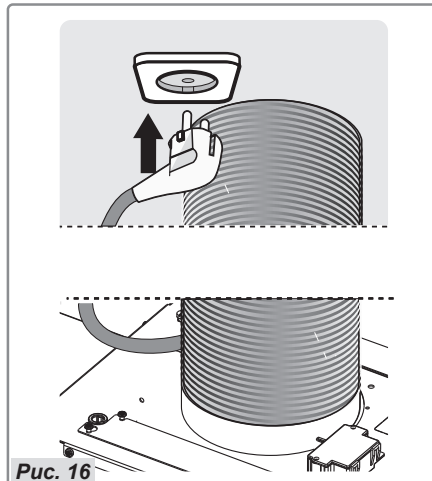


Рис. 16

– Вставьте вилку в предварительно отключенную настенную электророзетку (рис. 16).

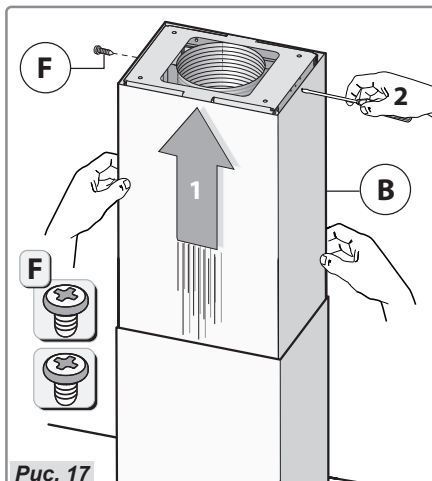


Рис. 17

– Подсоедините ствол **B** к потолочной плите с помощью двух винтов **F** (рис. 17).

ПРИЛОЖЕНИЕ

Утилизация

Утилизация упаковки и устройства

При производстве данного прибора использованы материалы с устойчивыми свойствами. По истечении срока службы данный прибор должен утилизироваться надлежащим образом. Для получения дополнительных сведений о порядке утилизации обратитесь в местные органы власти.

Упаковка этого устройства пригодна для переработки. Из нее можно получить следующие материалы:

- картон;
- полиэтиленовая пленка (ПЭ);
- полистирол без CFC-соединений (жесткий вспененный полистирол);

При утилизации этих материалов следует сознательно соблюдать требования действующего законодательства.



Данное изделие маркировано символом перечеркнутой мусорной корзины, дабы напомнить о необходимости раздельной утилизации бытовых электроприборов. Это означает, что прибор не подлежит совместной утилизации с обычными бытовыми отходами по истечении срока службы. Данный прибор следует доставить в городской центр раздельной утилизации отходов или передать лицу, которое оказывает соответствующие услуги.

Раздельная переработка бытовых электроприборов предотвращает возможные отрицательные последствия для окружающей среды и здоровья людей, которые могут стать результатом ненадлежащей переработки отходов. Данное условие также гарантирует вторичную переработку материалов конструкции прибора, что означает существенную экономию электроэнергии и сырья.



Импортер: ООО «Аско Бытовая техника»
Россия, 119180, г. Москва
Якиманская набережная, д. 4, стр. 1
тел. (495) 105-95-70
e-mail: info@askorus.ru
сайт : www.askorus.ru

рои веденно в Италии