11 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ

Кухонная вытяжка DOB 60/BRASS



Кухонные вытяжки и воздухоочистители

КУХОННАЯ ВЫТЯЖКА

DOB 60/BRASS



РУКОВОДСТВОПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

соответствует требованиям ТУ 3468-001-25905995-15.

Сертификат соответствия № ЕАЭС **RU C-RU.BEO2.B.02401/20,** срок действия по 29.06.2025 г., выдан органом по сертификации ООО "Глобальное Соответствие", Россия, г. Москва.

| Продан | Штамп продавца |
|--------|-----------------|
| | штамттродавца — |
| | |

Гарантийный сертификат №_____

12 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Производитель обязуется обеспечить бесплатный гарантийный ремонт в течение 24 месяцев со дня продажи. Подробная информация об условиях гарантии представлена в гарантийном сертификате. Установленный срок службы вытяжки не менее 10 лет. Гарантия не распространяется на электролампы.



По заказу 000 «Тека Рус» Юр. адрес:121087, Россия, г. Москва, ул. Барклая, д. 6, стр. 3, оф. 402 Тел. +7 495 645 00 64, доб. 114 Факс +7 495 645 00 64

Изготовитель: ООО «ЭЛИКОР» 248ОЗЗ, г. Калуга, 2-й Академический проезд, 13 Сделано в России

СОДЕРЖАНИЕ

| 1 | Общие указания | 04 |
|---|---|----|
| | Технические данные | |
| 3 | Комплектность | 05 |
| 4 | Требования безопасности | 06 |
| 5 | Устройство | 07 |
| 6 | Подготовка к работе | |
| 7 | Порядок работы | 09 |
| 8 | Техническое обслуживание | 09 |
| | Правила хранения и реализации | |
| | Порядок действий при обнаружении неисправностей | |
| | Свидетельство о приемке и продаже | |
| | Гарантии изготовителя | |

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

По окончании срока эксплуатации не выбрасывайте кухонную вытяжку вместе с обычными бытовыми отходами, а сдавайте в специальные пункты приема. Поступая так, Вы способствуете делу охраны окружающей среды.



от 25. 09. 2020

- 8.6 Замена лампы.
 - Замену лампы накаливания производите в следующей последовательности:
- выньте вилку шнура электропитания из розетки электросети;
- дайте лампе остыть, если свет был включен;
- снимите алюминиевый фильтр (рис. 4);
- неисправная лампа выкручивается против часовой стрелки и заменяется на новую, такой же модели и мощности (Е 14, макс 40 Вт)
 - установите на место алюминиевый фильтр.



ВНИМАНИЕ: На период гарантийного срока сохраняйте руководство.

9 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И РЕАЛИЗАЦИИ

- 9.1 Кухонная вытяжка должна храниться в упаковке завода изготовителя в закрытом помещении при температуре от -50 до+40°C. При этом относительная влажность воздуха при температуре+15°C не должна превышать 80%
- 9.2 Правила и условия реализации не установлены изготовителем и должны соответствовать национальному и/или местному законодательству страны реализации товара.

10 ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Прежде, чем обращаться в Центр технического обслуживания, проведите проверку согласно следующей таблице:

| НЕИСПРАВНОСТЬ | возможная причина | РЕШЕНИЕ |
|---|--|--|
| Duraywa ya naƙaraar | Шнур не подключен к сети | Подключить шнур |
| Вытяжка не работает | Нет питания в сети | Проверить/ восстановить питание в сети |
| | Фильтр забит жиром | Очистить или заменить фильтр |
| Вытяжка слабо всасывает или вибрирует | Закупорен выходной воздуховод | Устранить препятствия для выхода воздуха |
| 2 | Выходной воздуховод не отвечает требованиям | Связаться с установщиком и следовать указаниям настоящей инструкции |
| Не загорается | Перегорели лампочки | Заменить лампочки |
| освещение | Лампочки плохо закреплены | Закрепить лампочки |

Конструкция и характеристики устройства могут быть изменены без предварительного уведомления.





DOB 60/BRASS

ВНИМАНИЮ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ!

При покупке кухонной вытяжки убедитесь:

- в нормальном ее функционировании;
- в комплектности по разделу 3;
- в отсутствии механических повреждений;
- в наличии штампа продавца и даты продажи в руководстве по эксплуатации и гарантийном талоне.

После хранения кухонной вытяжки в холодном помещении или после перевозки в зимних условиях перед включением в сеть необходимо выдержать ее при комнатной температуре (+18...+20°C) не менее 2 часов. Перед установкой вытяжки на кухне внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством.

Кухонная вытяжка работает в следующих режимах:

- в режиме «вытяжки» воздух удаляется за пределы помещения;
- в режиме «рециркуляции» воздух очищается и поступает обратно в помещение.

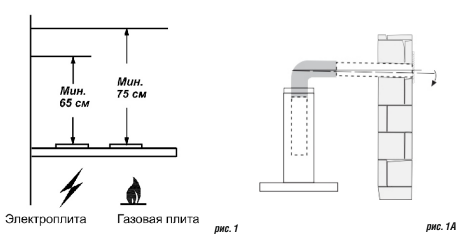
Для эксплуатации в режиме «вытяжки» необходимо приобрести полужесткий гофрированный воздуховод (либо его аналоги) внутренним диаметром 150 мм) и соответствующую вентиляционную решетку. Для эксплуатации в режиме «рециркуляции» необходимо приобрести угольные фильтры.

1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

- 1.1 Кухонная вытяжка (в дальнейшем «вытяжка») предназначена для удаления или очистки воздуха, поднимающегося от плиты в бытовых кухнях.
 - 1.2 Вытяжку устанавливайте на высоте, как показано на рис. 1.
- 1.3 С целью достижения наибольшей воздухопроизводительности и наименьшем шуме, при работе в режиме «вытяжки», рекомендуем выполнять воздуховоды минимальной длины и с наименьшим количеством изгибов.

Уменьшение диаметра воздуховода не допускается. Несоблюдение этих требований может увеличить шум и вибрацию при работе вытяжки.

- 1.4 В случае эксплуатации в режиме «вытяжки» обеспечьте достаточное поступление свежего воздуха в помещение.
- 1.5 При выводе воздуховода на улицу (через отверстие в стене) должен быть уклон воздуховода, как на рис. 1A .



7 ПОРЯДОК РАБОТЫ

- 7.1 Рекомендуется включать кухонную вытяжку перед началом приготовления пищи и после завершения приготовления оставлять включенной примерно на 15 минут, чтобы обеспечить удаление загрязненного воздуха.
- 7.2 Управление вытяжкой производится при помощи ползункового переключателя (рис.10).

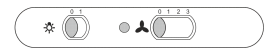


рис. 10

Правый переключатель регулирует скорость работы вентилятора:

позиция 0 - вентилятор выключен;

позиция 1 - низкая скорость работы вентилятора;

позиция 2 - средняя скорость работы вентилятора;

позиция 3 - высокая скорость работы вентилятора.

Включение сигнального индикатора информирует о работе вентилятора.

Левый переключатель регулирует режим освещения в соответствии с обозначением:

1 - включено; 0 - выключено.

8 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 8.1 При проведении технического обслуживания необходимо строго руководствоваться требованиями безопасности (раздел 4).
- 8.2 Очистку загрязненных поверхностей производите мягкой салфеткой, смоченной водой с нейтральным моющим средством, используемым для мытья посуды.
- 8.3 Для очистки алюминиевого фильтра извлеките его из вытяжки (рис.4). Произведите очистку фильтра с помощью щетки горячим водным раствором нейтрального моющего средства вручную или в посудомоечной машине (при 60°C). Сильно загрязненный фильтр не следует мыть в посудомоечной машине вместе с посудой. Старайтесь не сгибать фильтр при мойке.

Возможное изменение цвета фильтра, с течением времени, не приводит к снижению эффективности его действия.

8.4 Алюминиевый фильтр предназначен для задержки частиц жира, которые образуются при приготовлении пищи, поэтому он должен использоваться всегда.

ВНИМАНИЕ: Алюминиевый фильтр должен очищаться через каждые 4 недели. Обязательно высушите фильтр перед установкой его в кухонную вытяжку! Недопустимо попадание воды в электродвигатель, переключатель и светильники! Включайте вытяжку только после полного высыхания всех ее поверхностей!

8.5 Угольные фильтры должны использоваться только при работе кухонной вытяжки в режиме «рециркуляции. Фильтры необходимо менять не реже одного раза в четыре месяца или чаще в случае особенно интенсивного использования. Их нельзя чистить и использовать повторно.

Угольные фильтры не содержат вредных веществ. Их можно утилизировать как обычный мусор.

ТАБЛИЦА 2

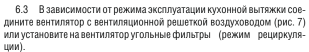
| Наименование | А (мм) | Б(мм) | Е(мм) |
|--------------|--------|-------|-------|
| DOB 60/BRASS | 175 | 370 | 283 |



рис. 4

6.2 Крепление кронштейна к стене (рис. 5, 6):

- прежде чем прикрепить кронштейн к стене, необходимо выставить его на нужный размер рис. 5 (равный ширине верхней фальштрубы), для этого увеличьте размер кронштейна (если это необходимо), раздвинув его, и установите фиксатор напротив цифры 2 (см. рис.5);
 - -установите на вытяжку комплект из двух фальштруб;
 - верхнюю фальштрубу выдвиньте на нужную высоту;
- сделайте отметку по верхнему краю фальштрубы и проведите горизонтальную линию, снимите фальтшрубы;
 - приложите кронштейн к стене, как показано на рисунке 6;
- осевая линия кронштейна должна совпадать с осевой линией кухонной вытяжки, а верхний край с ранее проведенной горизонтальной линией:
 - обозначьте центры отверстий, для крепления кронштейна;
 - просверлите два отверстия Ø8x40 мм и забейте дюбели;
 - прикрепите кронштейн к стене винтами.



Угольные фильтры устанавливаются на защитные решетки корпуса вентилятора, путем легкого нажатия и поворота (рис. 8).

6.4 Установите фальштрубы (рис. 7).

Выдвиньте верхнюю фальштрубу, навесьте ее на кронштейн (рис.9) и закрепите винтами 3,5х11мм.

Проверьте свободный ход антивозвратного клапана при монтаже кухонной вытяжки.

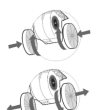




рис. 8 рис. 9

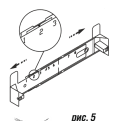
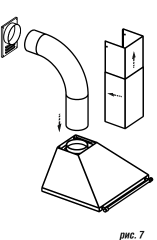




рис. 6





| 2.1* | Серия вентилятора | 650 |
|------|--|----------------------|
| 2.2 | Уровень шума, дБА., не более | 60 |
| 2.3 | Номинальное напряжение, В, частота, Гц | 220,50 |
| 2.4 | Потребляемая мощность, Вт | 225 |
| | в том числе ламп, Вт | 2x40 |
| 2.5 | Класс защиты | II по ГОСТ МЭК 335-1 |
| 2.6 | Степень защиты от влаги | обычное исполнение |
| 2.7 | Режим работы | продолжительный |
| 2.8 | Климатическое исполнение | УХЛ4.2 по ГОСТ15150 |

^{*-}соответствует максимальной воздухопроизводительности вентилятора (куб. м/час).

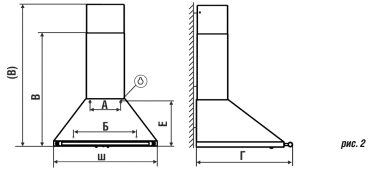


ТАБЛИЦА 1

| Наименование | Габаритные размеры,мм ШхГхВ (В) | Масса, кг без упаковки |
|--------------|------------------------------------|---------------------------|
| DOB 60/BRASS | 590x550x656(1030) | 8,5 |

В - высота вытяжки с нижней фальштрубой.

(В) - высота вытяжки с максимально выдвинутой верхней фальштрубой

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

| 3. | .1 Кухонная вытяжка | 1 шт. |
|----|---------------------------------|-------|
| 3. | .2 Фальштруба верхняя | 1 шт. |
| 3. | .3 Фальштруба нижняя | 1 шт. |
| 3. | .4 Кронштейн для фальштрубы | 1 шт. |
| 3. | .5 Лампы накаливания Е14, 40 Вт | 2 шт. |
| 3. | .6 Крепежные изделия: | |
| | винт самонарезающий 3,5х11 | 2 шт. |
| | винт самонарезающий 4,2x41 | 6 шт. |
| | дюбель пластмассовый Ø8x40 | 6 шт. |
| 3. | .7 Руководство по эксплуатации | 1 шт. |
| 3. | .8 Упаковка | 1 шт. |

• 8 •

4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1 Все работы по монтажу, ремонту, очистке загрязненных поверхностей, снятию съемных частей производите при извлеченной вилке шнура электропитания из розетки электросети.
- 4.2 Для приборов I класса проверить, чтобы электрическая проводка в доме обеспечивала правильное заземление. Вытяжку допускается включать только в евророзетку с заземленным контактом.
- 4.3 ЗАПРЕЩАЕТСЯ включать кухонную вытяжку в сеть с напряжением и частотой, не соответствующими указанным в технических данных (220В±10%, 50Гц±2%).
- 4.4 Не прикасайтесь к лампам во время их включенного состояния и прилегающим к ним поверхностям, даже через некоторое время после их выключения еще имеется риск ожога.
 - 4.5 Эксплуатируйте кухонную вытяжку только с установленными лампами.
- 4.6 Ежемесячно производите очистку загрязненных поверхностей и жиропоглощающего алюминиевого фильтра (раздел 8). Если очистка фильтра не производится в соответствии с руководством по эксплуатации, то уменьшается производительность вытяжки и появляется риск возникновения пожара! Никогда не эксплуатируйте прибор без установленного фильтра!
 - 4.7 Устанавливайте кухонную вытяжку над плитой в соответствии с рис. 1.
- 4.8 Не допускайте возникновения факельного пламени под вытяжкой! Пламя газовых конфорок всегда должно быть закрыто посудой. Сильный нагрев пламенем газовых конфорок может повредить прибор.
- 4.9 Работы по поиску и устранению неисправностей должны выполняться лицом, обученным правилам работы с электроустановками. При повреждении электрического шнура его замену производит специалист сервисной службы. Категорически запрещается обрезать вилку при монтаже кухонной вытяжки.
- 4.10 Кухонная вытяжка предназначена только для удаления или очистки воздуха. Оберегайте ее от статических и динамических нагрузок.
- 4.11 При работе прибора одновременно с отопительным оборудованием, которое используется с вытяжными трубами (отопительные системы, проточные водонагреватели или котлы, работающие на газе, или на другом топливе), необходимо обеспечить подачу воздуха в объеме, достаточном для сгорания топлива. При подаче воздуха в недостаточном объеме, возникает опасность отравления газообразными продуктами сгорания, которые всасываются обратно в помещение (не относится к воздухоочистителям, которые только возвращают воздух обратно в помещение).
- 4.12 При работе вытяжки загрязненный воздух недопустимо отводить посредством присоединения к вытяжному воздуховоду, предназначенному для удаления продуктов сгорания от приборов, использующих горочий газ или другое топливо (не относится к воздухоочистителям, которые только возвращают воздух обратно в помещение).
- 4.13 Данный прибор НЕ предназначен для использования людьми (включая детей), у которых есть физические, нервные или психические отклонения, или недостаток опыта и знаний, за исключением случаев, когда за такими лицами осуществляется надзор или проводится их инструктирование относительно использования данного прибора лицом, отвечающим за их безопасность. Необходимо осуществлять надзор за детьми с целью недопущения их игр с прибором.
- 4.14 В электрической цепи, при подключении вытяжки, обязательно использовать автоматический выключатель с током срабатывания не более 16 A (рекомендуемый 2 A).

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Доступные части кухонной вытяжки могут нагреваться, при использовании с приборами для приготовления пищи.

5 УСТРОЙСТВО

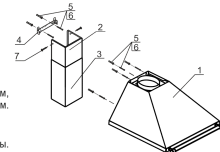


рис. 3

- Корпус вытяжки в комплекте с вентилятором, устройством управления и освещения, фильтром.
- 2 Верхняя фальштруба.
- 3 Нижняя фальштруба.
- 4 Кронштейн для крепления верхней фальштрубы
- Дюбели Ø8х40 мм и винты самонарезающие 4,2х41 для крепления вытяжки и кронштейна.
- 7 Винты самонарезающие 3,5х11 для крепления верхней фальштрубы к кронштейну.

6 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

ВНИМАНИЕ: В зависимости от варианта монтажа используйте самонарезающие винты и дюбели, соответствующие типу стены (например: железобетон, гипсокартон и т. д.). Если винты и дюбели входят в комплект поставки, следует удостовериться в том, что они подходят для того типа стены, на которой должна быть смонтирована кухонная вытяжка.

6.1 Установка кухонной вытяжки:

- всегда устанавливайте вытяжку над центральной частью варочной панели;
- разметьте линию установки нижней части вытяжки над плитой (рис. 1);
- разметьте осевую вертикальную линию по центру участка, предусмотренного для установки вытяжки;
- разметьте линию на расстоянии «Е» от ее нижней части;
- на этой линии, разметьте центры отверстий для крепления вытяжки на стене так, чтобы размер «А» был поделен пополам относительно осевой линии;
- просверлите отверстия (размер «А») для установки дюбелей Ø8х40 мм и забейте их;
- вверните два самонарезающих винта;
- перед установкой вытяжки снимите алюминиевый фильтр, для этого нажмите на пружинный замок на фильтре и потяните фильтр вниз и на себя (рис. 4);
 - навесьте вытяжку через отверстия типа «замочная скважина»;
 - разметьте центры отверстий для дополнительного крепления (размер «Б»);
- снимите вытяжку и просверлите отверстия (размер «Б») для дюбелей Ø8x40 мм и забейте их;
- навесьте кухонную вытяжку и дополнительно закрепите двумя винтами (размер «Б);
- установите металлический фильтр на место.