

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Кухонная вытяжка соответствует требованиям ТУ 3468-001-25905995-15

Сертификат соответствия № ТС RU _____ срок действия по _____, выдан
органом по сертификации бытовой техники ООО «ТЕСТБЭТ», Россия, г. Москва.
Экспертное заключение №120 от 04.02.2015 г. выдано ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии Калужской области», г. Калуга, Россия.

Дата выпуска _____ Штамп ОТК _____



Внимание: Ремонт кухонных вытяжек производят ремонтные организации, адреса которых приведены в приложении А (вкладыш).

Сервис. Тел. (8412) 49 53 75
E-mail: servis@ppoevt.ru

Конструкция и характеристики устройства могут быть изменены без предварительного уведомления.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ

(Заполняется в торговой организации)

Модель вытяжки _____

Дата продажи “_____” 20____ г.

Торговая организация _____

Подпись продавца _____

Штамп магазина

Изделие укомплектовано, к внешнему виду изделия претензий не имею.
Руководство по эксплуатации получил, с условиями гарантии ознакомлен.

Подпись покупателя: _____



Изготовитель:

ООО «ЭЛИКОР»

248033, Россия, г. Калуга,

2-ой Академический проезд, дом 13

По вопросам приобретения обращаться:

ООО «СВАР»

440039, Россия, г. Пенза, ул. Гагарина, 13

8 800 100 86 80

servis@ppoevt.ru

www.deluxe.su



Руководство по эксплуатации

Кухонная вытяжка встраиваемая

Модели

IREN Glass ACB-SP60-S-B/D

IREN Glass ACB-SP60-S-W/D

IREN Glass ACB-SP60-S-I/D

IREN Glass ACB-SP60-S-C/D

IREN Glass ACB-SP45-S-B/D

IREN Glass ACB-SP45-S-W/D

IREN Glass ACB-SP45-S-I/D

IREN Glass ACB-SP45-S-C/D

IREN ACB-SP60-B/D

IREN ACB-SP60-W/D

IREN ACB-SP60-W-PLS/D

IREN ACB-SP60-BE/D

Уважаемый покупатель!

Поздравляем Вас с удачной покупкой!

Будьте уверены, что независимо от выбранной Вами модели, вытяжка будет служить Вам долгие годы.

Продукция торговой марки «De luxe» это современные, высококачественные изделия, соответствующие международным стандартам.

Ваша вытяжка изготовлена с применением новых мировых технологий, оборудования и комплектующих изделий.

Качество и надёжность, доступная цена - вот наш подарок покупателю!

Просим Вас внимательно прочитать руководство по эксплуатации перед использованием вытяжкой.



**Сохраните руководство,
оно поможет разрешить возникшие
вопросы.**

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

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





модели со стеклянной панелью:

IREN Glass ACB-SP60-S-B/D
 IREN Glass ACB-SP60-S-W/D
 IREN Glass ACB-SP60-S-I/D
 IREN Glass ACB-SP60-S-C/D
 IREN Glass ACB-SP45-S-B/D
 IREN Glass ACB-SP45-S-W/D
 IREN Glass ACB-SP45-S-I/D
 IREN Glass ACB-SP45-S-C/D

модели без стеклянной панели:

IREN ACB-SP60-B/D
 IREN ACB-SP60-W/D
 IREN ACB-SP60-W-PLS/D
 IREN ACB-SP60-BE/D

| | | |
|--|---------------|---------------|
| Выполненный ремонт _____ | | |
| _____ | | |
| _____ | | |
| _____ | | |
| Специалист сервисной службы _____ | Ф.И.О. _____ | Подпись _____ |
| Дата " ____ " _____ 20 ____ г | Шаги: | |
| _____ | | |
| Наименование и адрес организации, выполнившей ремонт | | |
| _____ | | |
| Владелец _____ | Подпись _____ | |
| ----- | | |
| Выполненный ремонт _____ | | |
| _____ | | |
| _____ | | |
| _____ | | |
| Специалист сервисной службы _____ | Ф.И.О. _____ | Подпись _____ |
| Дата " ____ " _____ 20 ____ г | Шаги: | |
| _____ | | |
| Наименование и адрес организации, выполнившей ремонт | | |
| _____ | | |
| Владелец _____ | Подпись _____ | |
| ----- | | |
| Выполненный ремонт _____ | | |
| _____ | | |
| _____ | | |
| _____ | | |
| Специалист сервисной службы _____ | Ф.И.О. _____ | Подпись _____ |
| Дата " ____ " _____ 20 ____ г | Шаги: | |
| _____ | | |
| Наименование и адрес организации, выполнившей ремонт | | |
| _____ | | |
| Владелец _____ | Подпись _____ | |

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|----|
| 1 Общие указания | 5 |
| 2 Технические данные | 6 |
| 3 Комплектность | 7 |
| 4 Требования по технике безопасности | 7 |
| 5 Устройство | 8 |
| 6 Установка и подключение | 9 |
| 7 Порядок работы | 10 |
| 8 Техническое обслуживание | 10 |
| 9 Правила транспортировки и хранения | 11 |
| 10 Утилизация | 11 |
| 11 Гарантийные обязательства | 12 |
| Приложение А (вкладыш). Перечень организаций по установке и гарантийному ремонту | |

| | |
|---|---|
| <p style="text-align: center;">Корешок талона № 1 на гарантийное обслуживание</p> <p>Изыят " ____ " ____ 20 ____ г. Специалист сервисной службы _____ Ф.И.О. _____ _____</p> | <p style="text-align: center;">Талон № 1 на гарантийное обслуживание</p> <p>_____ Модель _____ Дата выпуска _____</p> <p>_____ Продано магазином _____ Дата продажи _____ Подпись продавца, штамп магазина _____</p> <p>Характер неисправности _____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> |
| <p style="text-align: center;">Корешок талона № 2 на гарантийное обслуживание</p> <p>Изыят " ____ " ____ 20 ____ г. Специалист сервисной службы _____ Ф.И.О. _____ _____</p> | <p style="text-align: center;">Талон № 2 на гарантийное обслуживание</p> <p>_____ Модель _____ Дата выпуска _____</p> <p>_____ Продано магазином _____ Дата продажи _____ Подпись продавца, штамп магазина _____</p> <p>Характер неисправности _____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> |
| <p style="text-align: center;">Корешок талона № 3 на гарантийное обслуживание</p> <p>Изыят " ____ " ____ 20 ____ г. Специалист сервисной службы _____ Ф.И.О. _____ _____</p> | <p style="text-align: center;">Талон № 3 на гарантийное обслуживание</p> <p>_____ Модель _____ Дата выпуска _____</p> <p>_____ Продано магазином _____ Дата продажи _____ Подпись продавца, штамп магазина _____</p> <p>Характер неисправности _____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> |

11 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Условия обслуживания:

11.1 Предприятие-изготовитель устанавливает гарантийный срок на изделие и электрические компоненты 1 год со дня передачи вытяжки потребителю (гарантия также распространяется на LED-диодные светильники).

День передачи определяется как день продажи через розничную сеть. При отсутствии или исправлении даты продажи и штампа магазина в талоне «Свидетельство о продаже» гарантийный срок считается с даты изготовления вытяжки.

11.2 Изготовитель не несет ответственности за неисправности, которые возникли в результате нарушения правил эксплуатации и регулярного ухода, изложенных в РЭ. Основанием для отказа в удовлетворении требований потребителя в гарантийном ремонте может явиться:

- механические повреждения вытяжки;
- в случае отсутствия на самом изделии модели вытяжки и в разделе «Свидетельство о приемке», даты выпуска изделия и штампа ОТК;
- нарушение правил эксплуатации;
- в случае самостоятельного ремонта, замены составных частей вытяжки, которые ведут к нарушениям работоспособности изделия;
- в случае установки в период гарантийного срока комплектующих, отличных от оригинальных;
- потери товарного вида вследствие применения химических или абразивных веществ;
- термические повреждения прибора;
- повреждения возникшие, вследствие эксплуатации неисправного изделия;
- если неисправность возникла вследствие стихийного бедствия;
- в случае неправильного подключения к сетям электроснабжения, а также несоответствия параметров вышеуказанных сетей параметрам, предъявляемым обязательными государственными стандартами и РЭ.

11.3 Услуги по демонтажу (монтажу) оплачиваются клиентом по тарифам сервисного центра.

11.4 Предприятие-изготовитель не несет ответственности за любой причиненный Вам и окружающим ущерб по причине нарушения правил РЭ, в особенности вызванный неправильным подключением изделия к сетям электроснабжения и недопустимыми изменениями параметров в вышеуказанных сетях, неправильной эксплуатацией, несанкционированным ремонтом, использованием вытяжки не в бытовых условиях и не по прямому назначению.

11.5 Установленный срок службы вытяжки не менее 10 лет.

1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

При покупке кухонной вытяжки убедитесь:

- в нормальном ее функционировании;
- в комплектности по разделу 3;
- в отсутствии механических повреждений;

После хранения кухонной вытяжки в холодном помещении или после перевозки в зимних условиях перед включением в сеть необходимо выдержать ее при комнатной температуре (плюс 18...20°C) не менее 2 часов.

1.1 Перед установкой вытяжки внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством.

Кухонная вытяжка работает в следующих режимах:

- в режиме «вытяжка» - воздух удаляется за пределы помещения.
- в режиме «рециркуляция» - воздух очищается и поступает обратно в помещение.

Для эксплуатации в режиме «вытяжки» необходимо приобрести полужесткий гофрированный воздуховод (либо его аналоги) внутренним диаметром 120 мм и соответствующую вентиляционную решетку. Для эксплуатации в режиме «рециркуляция» необходимо приобрести угольные фильтры, если конструкция вытяжки позволяет их установить (см таблицу 1).

Кухонная вытяжка (в дальнейшем «вытяжка») предназначена для удаления испарений возникающих при приготовлении пищи.

1.2 Вытяжку устанавливайте над плитой как показано на рисунке 1.

1.3 С целью достижения наибольшей воздухопроизводительности при наименьшем шуме, при работе в режиме «вытяжка», 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 «вытяжка» обеспечьте достаточное поступление свежего воздуха в помещение.

1.5 Если кухонная вытяжка используется в режиме «рециркуляции» воздуха (с угольным фильтром), то эксплуатация возможна без ограничений по пунктам 1.3-1.4.

1.6 При подключении прибора в нестабильную сеть рекомендуем использовать сетевой фильтр (приобретается дополнительно).

1.7 При приобретении вытяжки требуйте заполнения продавцом свидетельства о продаже (см. обложку РЭ) и талонов на гарантийное обслуживание (см. стр. 13-14 РЭ).

В случае, если вышеперечисленные разделы не будут заполнены, это может явиться причиной отказа в удовлетворении требований потребителя.

Убедитесь, что на вытяжке и в свидетельстве о приемке (см. обложку РЭ) указана модель вытяжки и дата выпуска.

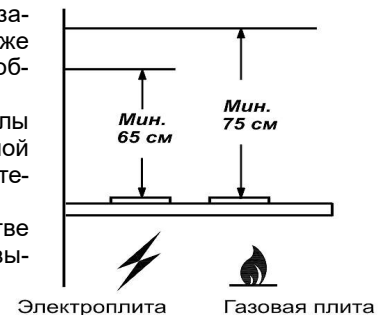


Рисунок 1

Отсутствие этих данных или расхождение в данных, нанесенных на вытяжке и указанных в РЭ, может явиться причиной отказа в удовлетворении требований потребителя.

1.8 В отношении вытяжки, на которую установлен гарантийный срок, предприятие-изготовитель не отвечает за недостатки, возникшие в вытяжке после передачи ее потребителю вследствие нарушения им правил использования, в том числе установленных РЭ, действий третьих лиц или непреодолимых сил.

1.9 Вытяжка должна эксплуатироваться в помещениях с климатическими условиями:

- температура окружающего воздуха от плюс 10 до плюс 35 °С;
- относительная влажность воздуха не более 80%;
- атмосферное давление от 84 до 106 кПа (от 630 до 800 мм рт. ст.).

1.10 Вытяжка изготовлена в соответствии с требованиями:

- ГОСТ ИЕС 60335-1 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Общие требования";
- ГОСТ ИЕС 60335-2-31 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к воздухоочистителям и другим устройствам для удаления кухонных испарений".

Наши вытяжки постоянно усовершенствуются, улучшаются их характеристики и дизайн, поэтому РЭ может не отражать незначительных схемных и конструктивных изменений кухонных вытяжек, связанных с их модернизацией.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| | | |
|------|---|----------------------|
| 2.1* | Воздухопроизводительность куб. м/час, max | 400 |
| 2.2 | Уровень шума дБА, не более: | |
| | в режиме рециркуляция | 62 |
| | в режиме вытяжка | 57 |
| 2.3 | Номинальное напряжение, В; частота, Гц | 220; 50 |
| 2.4 | Потребляемая мощность, Вт, не более | 130 |
| | в том числе ламп, Вт | 2x3,5 |
| 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 ГОСТ 15150 |

* - соответствует воздухопроизводительности вентилятора куб. м/ч

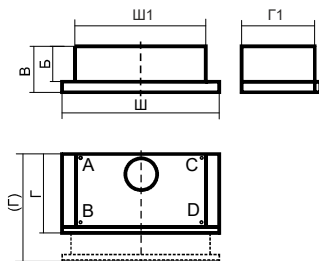


Рисунок 2

Для очистки поверхностей из нержавеющей стали не используйте средства, содержащие песок, соду, кислоты, хлориды и губки, которые могут поцарапать эти поверхности. Кухонные вытяжки из нержавеющей стали требуют специальных средств по уходу за нержавеющей сталью.

8.3 Для очистки алюминиевого фильтра извлеките его из вытяжки (рис. 6) и произведите его очистку с помощью щетки водным раствором нейтрального моющего средства вручную или в посудомоечной машине (при 60° С). Strongly загрязненный фильтр не следует мыть в посудомоечной машине.

Старайтесь не сгибать фильтр при мойке.

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

8.4 Алюминиевые фильтры предназначены для задержки частиц жира, которые образуются при приготовлении пищи, поэтому они должны всегда использоваться как в вытяжном, так и в рециркуляционном режиме.

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

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

9 ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

9.1 Вытяжка в упаковке завода изготовителя может транспортироваться любым видом крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. Условия транспортирования: температура окружающей среды от минус 50 до плюс 40°С и относительная влажность воздуха 80% при температуре плюс 15°С.

9.2 При транспортировании должны быть исключены удары и перемещения вытяжки внутри транспортного средства.

9.3 Вытяжка должна храниться в упаковке завода изготовителя в закрытом помещении при температуре от минус 50 до плюс 40°С. При этом относительная влажность воздуха при температуре плюс 15°С не должна превышать 80 %

10 УТИЛИЗАЦИЯ

10.1 Вытяжка не подлежит утилизации в качестве бытовых отходов. Ее следует сдать в пункт приема и утилизации электрических и электронных изделий. В вытяжке использованы материалы, которые могут быть повторно использованы.

Соблюдая правила утилизации изделия, Вы можете предотвратить причинение окружающей среде и здоровью людей потенциального ущерба.

Сведения о соответствующем пункте утилизации использованного оборудования Вы можете получить в местной администрации.

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

10.3 Картонная упаковка производится из перерабатываемой бумаги ее следует сдавать в макулатуру для переработки.

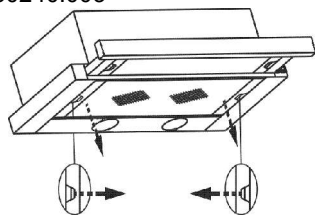


Рисунок 6

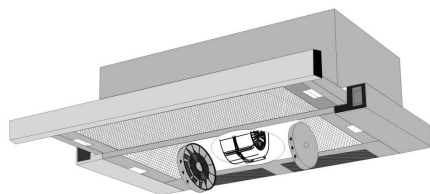


Рисунок 7

- угольные фильтры устанавливаются на защитные решетки корпуса вентилятора, путем легкого нажатия и поворота (рисунок 7).

- фильтрация воздуха осуществляется с помощью двух угольных фильтров, затем очищенный воздух возвращается в помещение.

- очищенный воздух возвращается в помещение через переходник или воздуховод.

Исключите возможность попадания посторонних предметов в горловину вентилятора, при эксплуатации кухонной вытяжки в режиме «рециркуляции».

6.4 Режим «вытяжки»:

- присоедините к изделию полужесткий гофрированный воздуховод диаметром 120 мм. Соединение осуществляется с помощью специального пластикового переходника, который Вы установили ранее.

- выходное отверстие гофрированного воздуховода подсоедините к решетке вентиляционного канала.


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 Включение вытяжки производится при помощи переключателей (рис 8).

Переключатель с обозначением  регулирует режим освещения «Вкл.», «Выкл.»

При включении освещения, выдвижная панель должна быть выдвинута.

Переключатель с обозначением  регулирует скорость работы вентилятора:

позиция 0 - вентилятор не работает;

позиция I - низкая скорость работы вентилятора ;

позиция II - высокая скорость работы вентилятора.

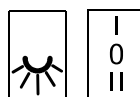


Рисунок 8

Внимание: вентилятор начинает работать, когда выдвижная панель выдвинута вперед и прекращает работать, как только Вы задвинете (закроете) выдвижную панель.

8 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

8.1 При проведении технического обслуживания необходимо строго руководствоваться требованиями безопасности (раздел 4).

8.2 Очистку загрязненных поверхностей производить мягкой салфеткой, смоченной водой с нейтральным моющим средством, используемым для мытья посуды.

Таблица 1

| Наименование | Габаритные размеры, мм ШхГ(Г)хВ | Б (мм) | Ш1 (мм) | Г1 (мм) | Масса, кг (без упаковки) | Тип угольного фильтра |
|--|------------------------------------|-----------|------------|------------|-----------------------------|-----------------------------|
| IREN Glass | | | | | | |
| ACB-SP60-S-B/D ACB-SP60-S-W/D ACB-SP60-S-I/D ACB-SP60-S-C/D | 600x307(430)x175 | 135 | 496 | 280 | 6,0 | Ф-05 |
| ACB-SP45-S-B/D ACB-SP45-S-W/D ACB-SP45-S-I/D ACB-SP45-S-C/D | 450x307(430)x175 | 135 | 346 | 280 | 5,0 | Ф-05 |
| IREN | | | | | | |
| ACB-SP60-B/D ACB-SP60-W/D ACB-SP60-BE/D ACB-SP60-PLS/D | 600x307(430)x175 | 135 | 496 | 280 | 5,6 | Ф-05 |

(Г) - глубина вытяжки с максимально выдвинутой панелью

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

| | |
|---|-------|
| 3.1 Кухонная вытяжка | 1 шт. |
| 3.2 Переходник | 1 шт. |
| 3.3 Винт самонарезающий 4.2x41 мм для крепления вытяжки | 4 шт. |
| 3.4 Шаблон монтажный | 1 шт. |
| 3.5 Руководство по эксплуатации | 1 шт. |
| 3.6 Упаковка | 1 шт. |

4 ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 Все работы по монтажу, ремонту, замене ламп и других электрических деталей, очистке загрязненных поверхностей, снятию съемных частей производить только при извлеченной вилке шнура электропитания из розетки электросети.

4.2 ЗАПРЕЩАЕТСЯ включать вытяжку в сеть с напряжением и частотой не соответствующим указанным в технических данных (220В±10%, 50Гц±2%).

4.3 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.

4.4 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 жиропоглощающего фильтра!

6 УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ



Внимание: нельзя начинать монтаж кухонной вытяжки и снимать защитную пленку с вытяжки из нержавеющей стали, пока Вы не убедитесь в ее технической исправности путем подключения к электросети и проверки всех функций. Защитную пленку с вытяжек из нержавеющей стали рекомендуется снимать после окончания монтажа.

6.1 Установите пластиковый переходник и зафиксируйте его защелками (рисунок 4).

6.2 Крепление кухонной вытяжки к верхней полке над плитой (рисунки 4, 5)

- при установке вытяжки соблюдайте указания п. 1.2 (рисунок 1);
- просверлите четыре отверстия для крепления в нижней панели полки, используя монтажный шаблон;
- вырежьте по монтажному шаблону отверстие в полке для переходника и гофрированного воздуховода для отвода воздуха;
- вырежьте дополнительное отверстие в верхней полке шкафа (рисунок 5) для воздуховода при работе в режиме «вытяжки» и для свободного прохождения воздуха при работе в режиме «рециркуляции»

- вытяжку прикрутите самонарезающими винтами 4.2x41 мм, входящими в комплект поставки;
- выдвижная панель при движении не должна задевать за переднюю панель полки и царапать ее (рисунок 5).

6.3 Режим «рециркуляция»:

- снимите алюминиевый фильтр, для этого нажмите на пружинный замок на фильтре и потяните его вниз и на себя (рисунок 6);
- установите два угольных фильтра (тип фильтра Ф-05), предварительно удалив с них упаковочную пленку;

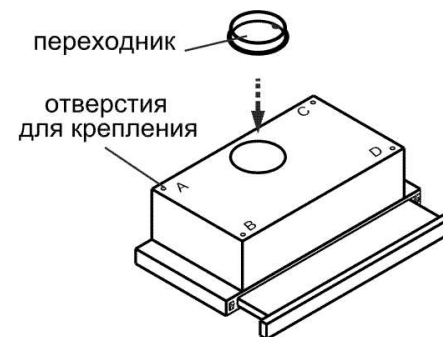


Рисунок 4

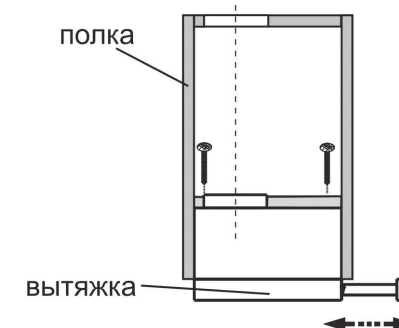


Рисунок 5

4.5 Устанавливайте вытяжку над плитой в соответствии с рисунком 1.

4.6 Не допускайте возникновения факельного пламени под кухонной вытяжкой! Пламя газовых конфорок всегда должно быть закрыто посудой. Сильный нагрев пламенем газовых конфорок может повредить вытяжку.

4.7 Работы по поиску и устранению неисправностей должны выполняться лицом, обученным правилам работы с электроустановками. При повреждении электрического шнура, его замену должен производить квалифицированный специалист сервисной службы. Категорически запрещается обрезать вилку при монтаже кухонной вытяжки.

4.8 Кухонная вытяжка предназначена только для удаления или очистки воздуха. Оберегайте ее от статических и динамических нагрузок.

4.9 При работе прибора в режиме вытяжки одновременно с отопительным оборудованием, которое используется с вытяжными трубами (отопительные системы, проточные водонагреватели или котлы, работающие на газе, жидком или твердом 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.

4.10 В режиме вытяжки загрязненный воздух НЕ должен выходить в вытяжное отверстие, используемое для удаления запахов из приборов, сжигающих газ или другие виды топлива (не применяется к приборам, которые только направляют воздух обратно в комнату).

4.11 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 производится их инструктирование относительно использования данного прибора лицом, отвечающим за их безопасность. Необходимо осуществлять надзор за детьми с целью недопущения их игр с прибором.

4.12 При подключении вытяжки, обязательно использовать в электрической цепи питания автоматический выключатель с током срабатывания не более 16 А (рекомендуемый 2 А).



Внимание: доступные части вытяжки могут нагреваться, при использовании с приборами для приготовления пищи

5 УСТРОЙСТВО

- 1 Корпус с вентилятором
- 2 Выдвижная панель
- 3 Алюминиевые фильтры
- 4 Переключатель режимов работы
- 5 Переключатель освещения
- 6 Светодиодные светильники

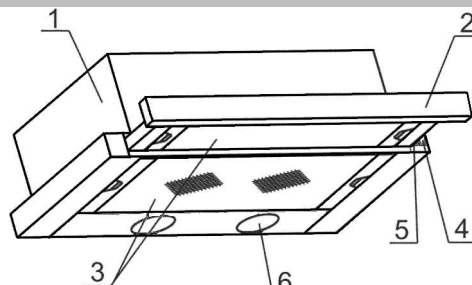


Рисунок 3