

Кухонная вытяжка

Руководство по эксплуатации

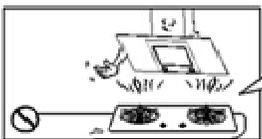
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

ВНИМАНИЕ: перед обслуживанием отключите питание.

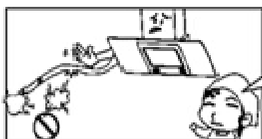
СОСТОЯНИЕ	ПРИЧИНА И СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ	ИНСТРУМЕНТ
Неисправна подача питания	Если подача питания неисправна, обязательно обратитесь к специалистам для ремонта.	Крестообразная отвертка, кусачки
Лампа горит, но двигатель не работает	а) Снимите защиту вентилятора и проверните его рукой. Если он не вращается легко, вал или подшипники могут быть повреждены. В таком случае следует заменить двигатель. б) Если двигатель перестает работать и источает неприятный запах после работы, то провода двигателя могут быть сгоревшими. Замените двигатель. в) Если пусковой провод (желтый) не соединен с конденсатором, то проводку следует заменить. г) Если конденсатор поврежден, замените его новым.	Крестообразная отвертка
Лампа горит, но двигатель не работает	а) Снимите фильтр и проверьте соединение между впуском воздуха и воздушной камерой на предмет уплотнения. б) Проверьте соединение между трубой выпуска воздуха и воздушной камерой на предмет утечки масла. Если утечка есть, заполните лаком или растворителем.	Крестообразная отвертка
Устройство вибрирует	а) Если двигатели не были надежно закреплены, приверните их крепче. б) Если вентилятор поврежден или разбалансирован, замените его новым.	Крестообразная отвертка
Слабое всасывание	а) Расстояние между вытяжкой и газовой плитой слишком велико. б) Слишком большое число окон (дверей), вследствие чего слишком сильна конвекция. в) Поскольку вытяжка установлена над окном, лучшим решением будет установить трехстворчатую картонку за вытяжкой, чтобы заполнить оконный проем.	Крестообразная отвертка
Вытяжка установлена под наклоном	а) Настройте высоту вытяжки относительно потолка. б) Если вытяжка наклонена вперед, закрепите ее к стене шурупом (он должен выступать из стены примерно на 0,5~1 см) или проверьте, прочно ли держатся шурупы, фиксирующие вытяжку.	Крестообразная отвертка
Лампа не загорается	Отверните абажур, замените лампу, приверните абажур обратно.	Крестообразная отвертка



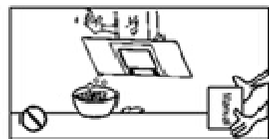
Не подсоединяйте выходное отверстие к дымоходам труб или к трубопроводам газов горения.



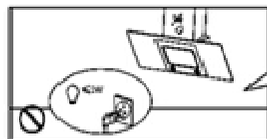
Не оставляйте открытое пламя под вытяжкой.



При любом повреждении кабеля питания замените поврежденный кабель новым. Замену должен проводить специалист.



Очищайте вытяжку правильно, согласно инструкции, в противном случае появляется риск возгорания.



Замена лампочки должна проводиться квалифицированным электриком или человеком, умеющим делать это. Никогда не используйте лампу более 2 Вт.

ПРОЧИТАЙТЕ И СОХРАНИТЕ ДАННОЕ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ СОДЕРЖАНИЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	1
РАЗМЕР	1-2
ОСНОВНЫЕ ДЕТАЛИ.....	3-4
ТРЕБОВАНИЯ К УСТАНОВКЕ	4-5
ПРОЦЕДУРА УСТАНОВКИ	6-8
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	9-10
ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	10-11
ОЧИСТКА ВЕНТИЛЯТОРА.....	11
ЗАМЕНА ЛАМПЫ	12
ВАЖНЫЕ ЗАМЕЧАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ.....	13-14
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.....	15

Данная продукция имеет маркировку – символ: **X**. Согласно Директиве по утилизации электрического и электронного оборудования, такое оборудование должно собираться и обрабатываться отдельно. Если в будущем вам понадобится утилизировать данное изделие, НЕ утилизируйте его с бытовыми отходами. Если это возможно, следует отправить это изделие в пункт приема и утилизации электрического и электронного оборудования.

Уважаемый покупатель,
Благодарим вас за приобретение нашей вытяжки. Надеемся, что она удовлетворит все ваши потребности. Просим вас полностью внимательно прочитать данную инструкцию прежде, чем начинать использование вытяжки для получения наилучших результатов при ее эксплуатации.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель №.: К 236.61 S, К 236.91 S

Общая мощность: 254Вт

Скорость двигателя: 250Вт

Светодиоды: 2 x 2Вт

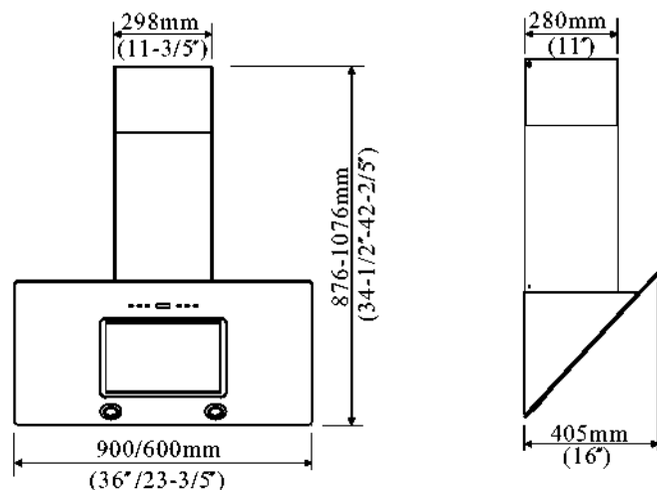
Напряжение: □220 В □230 В □240 В □110 В □120 В

Частота: □ 50 Гц □ 60Гц

Фильтр: 6-слойный

Управление: индуктивное

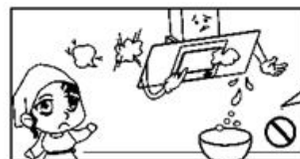
РАЗМЕР



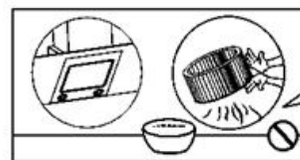
ВАЖНЫЕ ЗАМЕЧАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ:



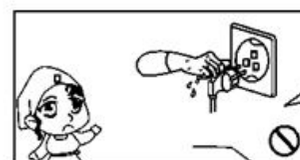
Оденьте защитную перчатку перед тем, как начнете очищать вытяжку. Во время очистки удалите загрязнения аккуратно.



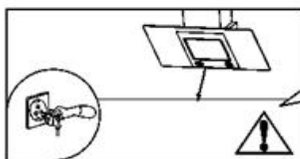
Никогда не мойте блок управления водой или другими жидкостями во избежание электрических неисправностей, которые могут повлечь попадание жидкости в панель.



Очистка вентилятора должна проводиться специалистом. Следите за тем, чтобы во время очистки вентилятор не был деформирован.



Никогда не выдергивайте вилку из розетки мокрой рукой во избежание удара электрическим током.



Отключайте вытяжку от питания, если на не будет использоваться в течение долгого времени.

6. Извлеките угольный фильтр по направлению стрелки, если он ранее был установлен
 7. Извлеките неподвижную крышку двигателя по направлению стрелки.
 8. Используйте шестигранную отвертку для освобождения винтов крепления блока нагнетания воздуха.
 9. Извлеките вентилятор.
 10. Таким же образом извлеките другой вентилятор.
 11. После очистки соберите в обратном порядке.
- Примечание: левая крышка двигателя и вентилятор немного различаются, постарайтесь не собрать их неправильными сторонами.

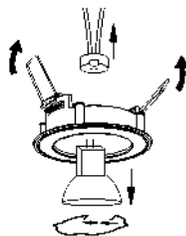
ЗАМЕНА ЛАМПЫ

ВНИМАНИЕ: ЛАМПА МОЖЕТ БЫТЬ ГОРЯЧЕЙ. ДОЖДИТЕСЬ, ПОКА ОНА ОСТЫНЕТ, И ИСПОЛЬЗУЙТЕ ЛАМПУ ТАКОГО ЖЕ ТИПА!

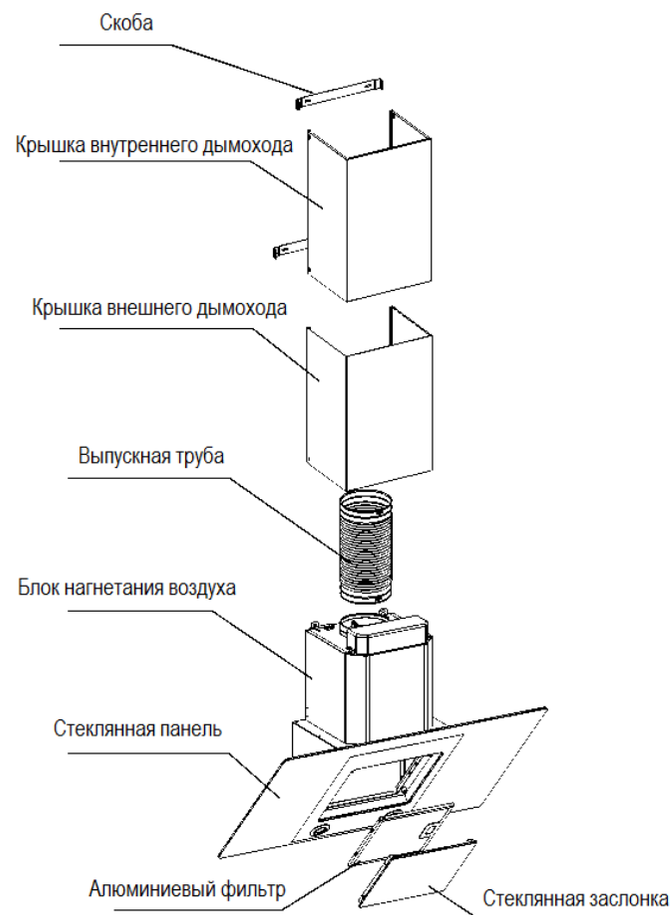
Убедитесь в том, что переключатели управления отключены, а питание вытяжки вынута из розетки! Следуйте инструкциям:

Убедитесь в том, что лампа остыла, прежде чем прикоснуться к ней!

1. Извлеките алюминиевый фильтр, отрежьте проводное соединение лампы.
 2. Нажмите на пружину, как указано на рисунке, затем извлеките лампу.
 3. Замените старую лампу на новую номиналом 10 Вт.
 4. Поверните лампу обратной стороной к вытяжке.
- Подсоедините провод лампы.



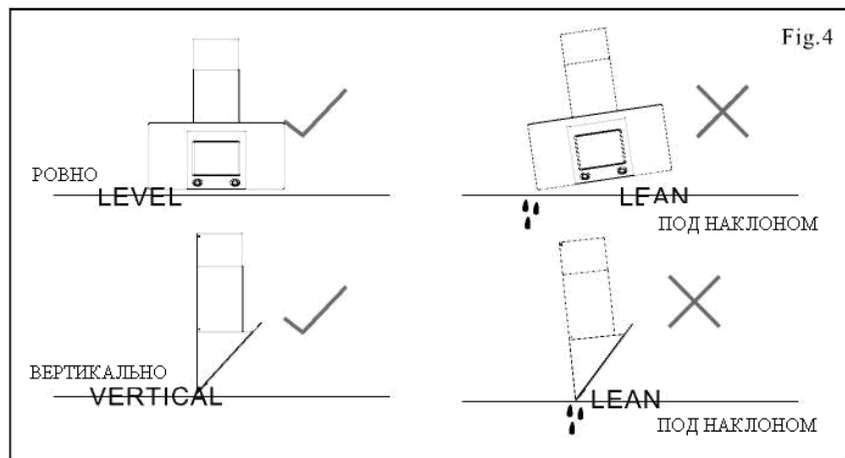
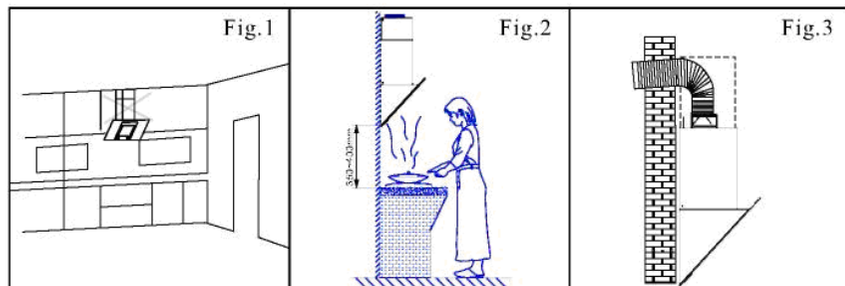
ОСНОВНЫЕ ДЕТАЛИ



ТРЕБОВАНИЯ К УСТАНОВКЕ

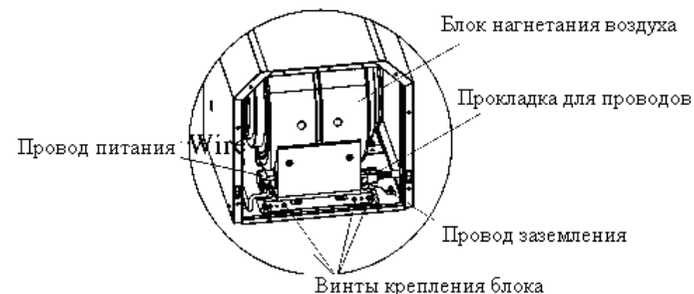
1. Не устанавливайте вытяжку в помещении, где много дверей или окон во избежание снижения эффекта вытягивания в процессе конвекции (рис.1).

- Устанавливайте вытяжку прямо над горелкой. Рекомендуемое расстояние между вытяжкой и горелкой – мин. 300мм, макс. 350 мм (рис.2).
- Для наилучшего результата, не удлиняйте трубу на выходе слишком сильно, постарайтесь как можно меньше ее перегибать, убедитесь в том, что соединение герметично (рис. 3).
- После установки вытяжки на стену убедитесь в том, что вытяжка висит ровно и вертикально (рис. 4).
- Выход воздуха не должен быть соединен с дымоходами труб или трубопроводами газов горения. Ни при каких обстоятельствах выход воздуха не должен быть соединен с дымоходами вентиляции, перед которыми установлены устройства сжигания топлива.

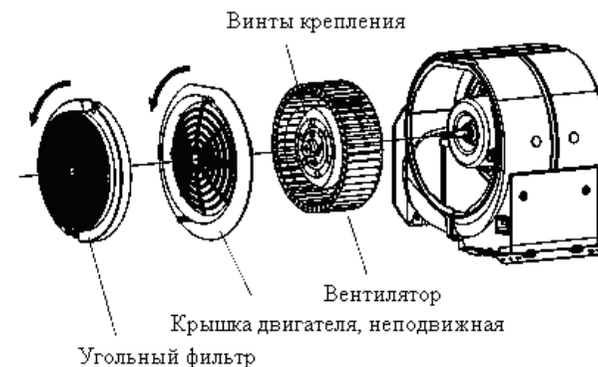


- Очищайте алюминиевый фильтр раз в неделю или в зависимости от использования. Аккуратно нажмите на защелку фильтра, снимите его и промойте с помощью средства для мытья посуды. Можно также поместить фильтр в теплую мыльную воду и очистить мягкой щеткой. Когда фильтр высохнет, установите его на место.
- Очищайте двигатель вентилятора и другие внутренние части раз в полгода или в зависимости от использования. Эта операция должна проводиться квалифицированным лицом.
- НЕ МОЙТЕ** двигатель мыльной водой или другими жидкостями

Очистка блока нагнетания воздуха

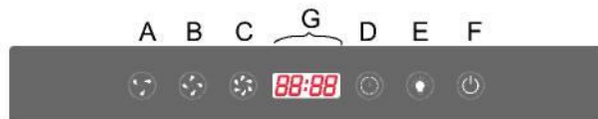


- Извлеките фильтры.
- Освободите прокладку для проводов, провод питания.
- Освободите провод заземления.
- Освободите винты крепления узла.
- Извлеките блок нагнетания воздуха.



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Как пользоваться сенсорным управлением



A: Прикоснитесь к кнопке A, чтобы вентилятор работал на низкой скорости.

При повторном прикосновении вентилятор отключится.

B: Прикоснитесь к кнопке B, чтобы вентилятор работал на средней скорости.

При повторном прикосновении вентилятор отключится.

C: Прикоснитесь к кнопке C, чтобы вентилятор работал на высокой скорости.

При повторном прикосновении вентилятор отключится.

A.B.C – эти три кнопки действуют взаимно.

D: Когда вытяжка выключена, удерживайте D в течение 3 секунд, затем нажмите C и G для настройки часа и минуты. В это время G действует только как часы. На экране слева указаны часы, справа - минуты;

Когда вытяжка работает, нажмите D для управления временем работы вытяжки, одно касание означает 5 минут, наибольшее время работы – 1 час.

E: Нажмите E, чтобы включить подсветку. Чтобы выключить подсветку, нажмите эту кнопку снова.

F: Когда вытяжка работает, нажмите F – вытяжка выключится не сразу, а только через одну минуту.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

ВНИМАНИЕ: НИКОГДА НЕ ПОМЕЩАЙТЕ РУКУ В КОРПУС ВЕНТИЛЯТОРА, ЕСЛИ ПОСЛЕДНИЙ РАБОТАЕТ. ДЛЯ НАИЛУЧШЕЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ РЕГУЛЯРНО ОЧИЩАЙТЕ ПОВЕРХНОСТЬ ВЫТЯЖКИ, ВЕНТИЛЯТОР И АЛЮМИНИЕВЫЙ ФИЛЬТР.

- Используйте нейтральные растворы мыла или чистящих средств для очистки поверхности вытяжки. Вытирайте поверхности мягкой тканью.
- Используйте средство для очистки нержавеющей стали, чтобы придать блеск деталям из такой стали.

ПРОЦЕДУРА УСТАНОВКИ

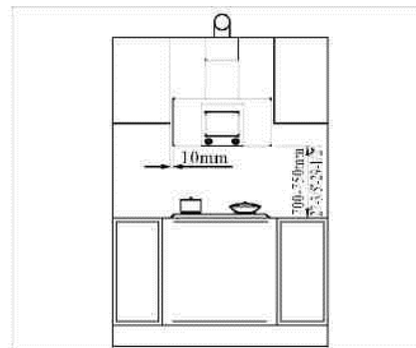
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

ВЫТЯЖКА МОЖЕТ ИМЕТЬ ОЧЕНЬ ОСТРЫЕ КРАЯ; НАДЕВАЙТЕ ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ДЛЯ СНЯТИЯ И УСТАНОВКИ ЕЕ ДЕТАЛЕЙ,

А ТАКЖЕ ПРИ ОЧИСТКЕ И ОБСЛУЖИВАНИИ.

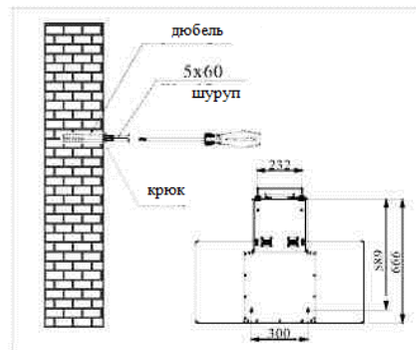
Шаг 1:

Закрепите положение вытяжки в соответствии с рекомендованной от горелки до нижней части вытяжки высотой – от 700 до 750 мм.



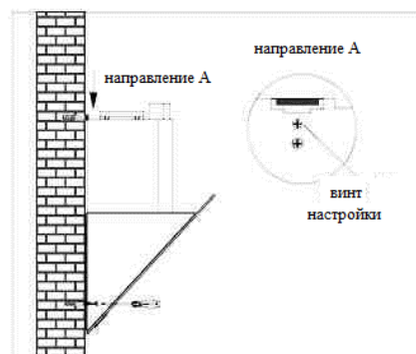
Шаг2:

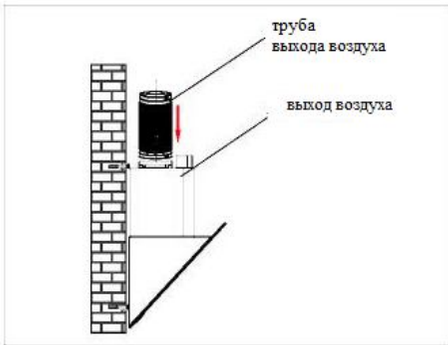
просверлите в стене 4 отверстия по размеру, диаметром 8 мм, глубиной 60~70 мм. Вставьте 4 дюбеля в них. Заверните 4 шурупа размером 5x60 мм, которые закрепляют и вытяжку, и дюбели. Убедитесь в надежном, неподвижном креплении.



Шаг3:

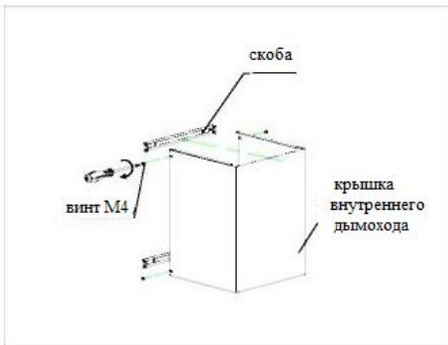
Повесьте вытяжку на 2 шурупа. Затяните 2 шурупа от положения фильтров к дюбелю. Если вытяжка немного наклонена, используйте настроечный винт.





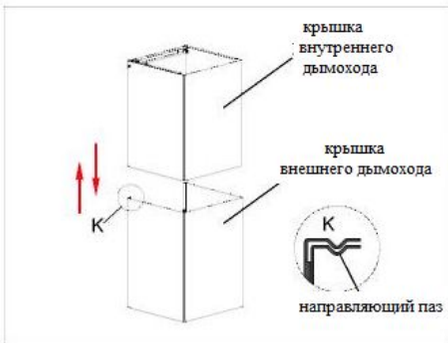
Шаг4:

извлеките из упаковки вытяжку и аккуратно поместите на рабочую поверхность. Закрепите переходник в трубу выхода воздуха, затем прикрепите трубу выхода воздуха к верхней части переходника, убедитесь в том, что крепление к переходнику надежное.



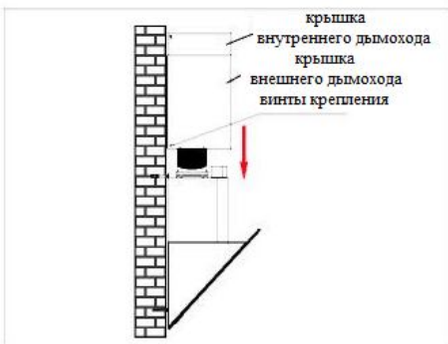
Шаг5:

сопоставьте скобу с отверстиями в крышке внутреннего дымохода и надежно закрепите винтами М4. Сопоставьте скобу с отверстиями в крышке внешнего дымохода и также надежно закрепите винтами М4.



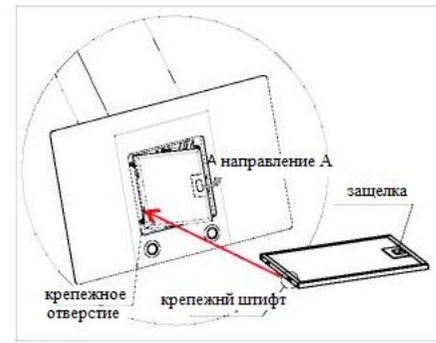
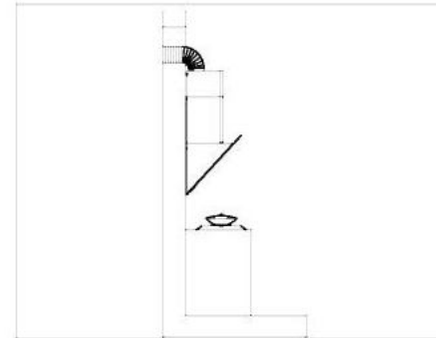
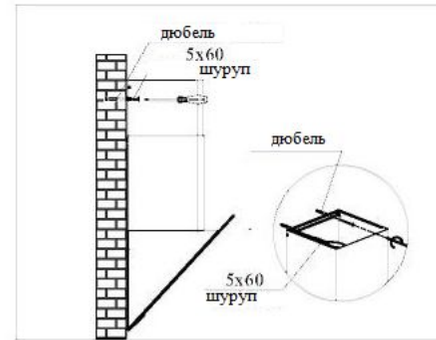
Шаг 6:

вставьте крышку внутреннего дымохода в крышку внешнего дымохода. Следует учитывать, что внутренняя крышка должна быть закреплена в направлении направляющего паза внешней крышки.



Шаг 7:

Поместите внешнюю крышку около блока в сборе, используйте два винта М4х10 для крепления крышки к блоку.



Шаг8: 1. вытяните крышку внутреннего дымохода на нужную высоту, на стене отметьте два отверстия скобы крышки внешнего дымохода ручкой. 2. Аккуратно опустите внутреннюю крышку, просверлите отверстия глубиной 60-70 мм горизонтально, используя сверло на 8 мм. 3. Вставьте дюбели в отверстия. 4. Сопоставьте крышку внутреннего дымохода с отверстиями, закрепите ее двумя шурупами 5x60 (поставляются с изделием)

Шаг 9:

вытяните трубу выхода воздуха на улицу. Постарайтесь, чтобы изгиб трубы составлял более 120°.

Шаг10:

Установите фильтр-жироуловитель. Сопоставьте штифт крепления с отверстием и аккуратно установите фильтр по направлению стрелки А.

Шаг 11:

Заблокируйте установочное отверстие на стеклянной заслонке с помощью фиксирующего прута, потяните стеклянную заслонку вверх или вниз для того, чтобы ее зафиксировать.

