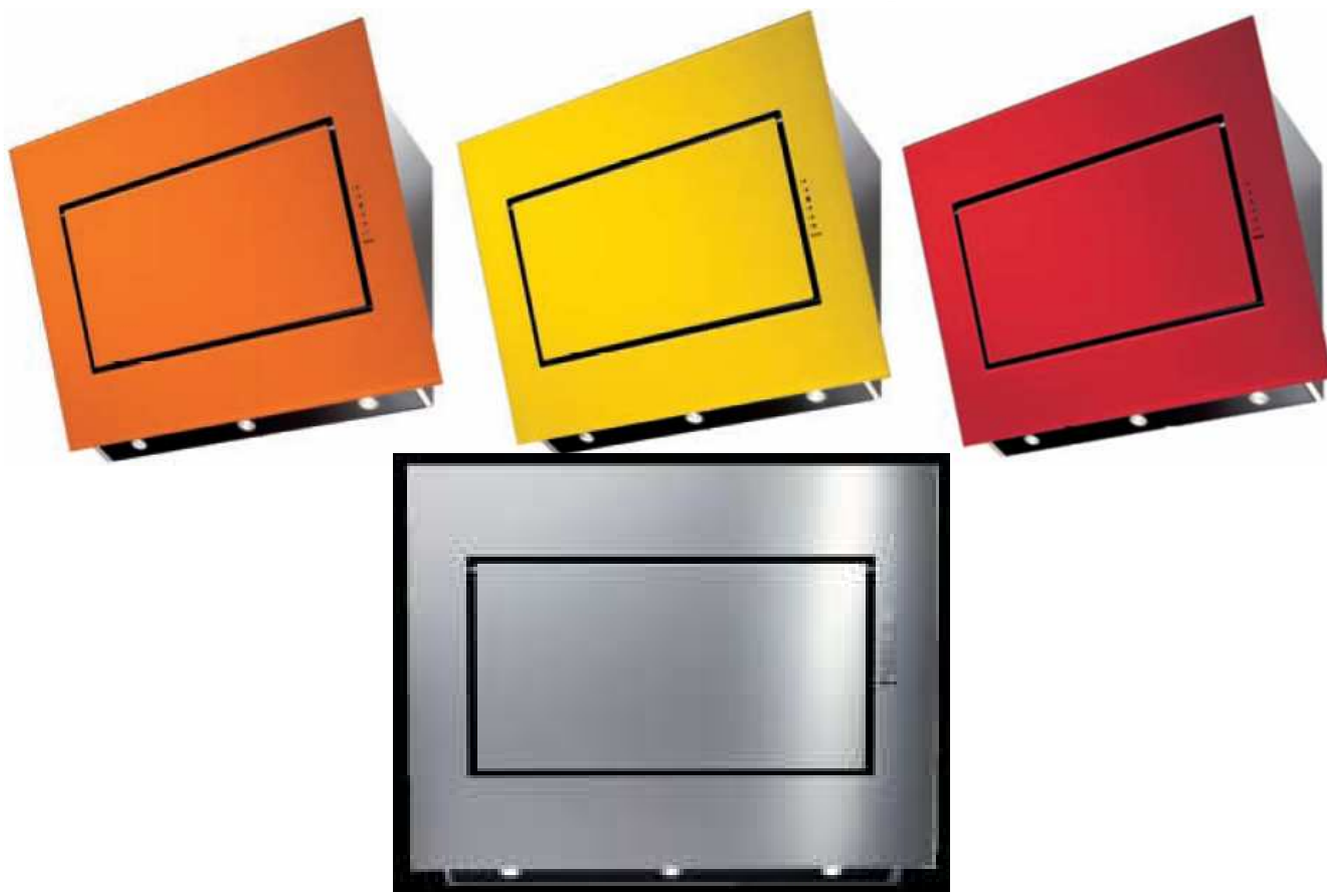


Инструкция по обслуживанию Вашего прибора Vaumatic

MG3, P35SS, SB3, TG3 Вытяжной шкаф




Vaumatic®

You will be mine ...

ПРИМЕЧАНИЕ: Эта инструкция с указаниями для пользователя содержит важную информацию, включительно пунктов о безопасности и установке, которая Вам позволит получить большую пользу от Вашего оборудования. Храните её, пожалуйста, в безопасном месте, чтобы была легко доступна для использования в будущем Вами и прочими лицами, которые не были ознакомлены с эксплуатацией данного электроприбора.

Замечание относительно охраны окружающей среды

Обеспечив правильную утилизацию данного изделия, Вы можете предотвратить возможные негативные последствия для окружающей среды и здоровья людей, которые могли бы возникнуть вследствие неправильной его утилизации.



Символ на изделии или на сопровождающих его документах указывает на то, что данное изделие нельзя утилизировать как бытовые отходы. Его следует передать в специальный пункт сбора для утилизации электрического и электронного оборудования.

Утилизацию следует производить согласно местному природоохранному законодательству по утилизации отходов.

Для получения более подробной информации об обращении, восстановлении и переработке данного изделия обратитесь в местный орган власти, службу утилизации бытовых отходов или магазин, где было приобретено изделие.

- Используемые компанией Vaumatic упаковочные материалы безопасны для окружающей среды и могут подвергаться повторной переработке.
- Выбрасывая упаковочный материал, проявляйте надлежащую заботу об окружающей среде.

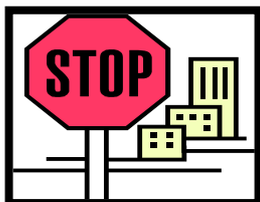
Содержание

Замечание относительно охраны окружающей среды	1
Важная информация по безопасности	3
Спецификация вытяжного шкафа	5
Размеры изделия	5
Размеры подключения к дымоходу	5
Вытяжной шкаф оснащен	5
Пропускная способность вытяжки	6
Мин./макс. уровень шума	6
Дополнительная оснастка	6
Использование вытяжного шкафа	7
Панель управления	7
Кнопка для установки времени	8
Сигнал тревоги: уход за масляным фильтром	8
Очистка вытяжного шкафа	9
Очистка	9
Масляный фильтр	9
Уход	10
Вынимание и очистка масляного фильтра	10
Замена лампочки	11
Монтаж фильтра с активным углем	12
Установка	13
Подключение к электрической сети	13
Перед началом установки	14
Режим вытяжки с наружной оттяжкой или режим внутреннего округа воздуха	15
Установка вытяжного шкафа	16
Подключение к электрической сети	20
Подключение наружного отвода	20
Размеры подключения к дымоходу	21
Прикрепление к дымоходу	22
Устранение неисправностей	23

Важная информация по безопасности



Для общества Baumatic является Ваша безопасность самой главной. **До** начала собственной установки и работы настоящего вытяжного шкафа, пожалуйста, внимательно прочтите настоящую инструкцию. Если Вам какая-нибудь информация, указанная в настоящей инструкции, не ясна, пожалуйста, свяжитесь с Техническим отделом компании M-Видео.



Важное

Все установочные работы должен выполнять квалифицированный электромонтер или другое компетентное лицо.

- Вытяжной шкаф должен быть установлен в соответствии с инструкцией по монтажу и всеми ниже указанными мерами.
- Если вытяжной шкаф установлен для использования над газовой плитой, то тогда требования к проветриванию должны соответствовать инструкциям по безопасности работы газовых установок (Инструкция по безопасности работы газовых приборов – Установка и использование).
- Опасно менять спецификацию или модифицировать любым способом это изделие. Необоснованно не меняйте вытяжной шкаф, не пытайтесь его модифицировать никаким способом.
- Во время установки вытяжного шкафа убедитесь, чтобы соблюдались следующие минимальные рекомендованные расстояния от верхней части плиты до нижней грани вытяжного шкафа:

- **Электрические плиты:** **700 мм**
- **Газовые плиты:** **700 мм**
- **Угольные/нефтяные плиты:** **800 мм**



Важно

Вытяжной шкаф устанавливайте как минимум 700 мм над верхней частью плиты.

- В случае установки между двумя соседними настенными шкафами кухонного гарнитура не должны эти шкафы выступать за панель плиты.
- Грани вытяжного шкафа являются острыми – будьте внимательны во время манипуляции с вытяжным шкафом,

особенно во время его установки и очистки. **Очистку за масляными фильтрами не проводите!**

- Если в комнате, в которой будет работать вытяжной шкаф, находится оборудование горения топлива, как напр. котел центрального отопления, должен быть его газоотводящий канал уплотнен или сбалансирован.
- Если установлены другие типы камер сгорания или приборов, обеспечьте привод достаточного количества воздуха в комнату.
- Если вытяжной шкаф используется в режиме вытяжки с оттяжкой, обеспечьте, чтобы труба была огнеупорной и не использовались никакие колена с изгибами меньше, чем 90 градусов, потому что этим бы снизилась эффективность вытяжного шкафа.
- Обеспечьте, чтобы труба в режиме вытяжки с оттяжкой обладала по всей длине одинаковым диаметром, как диаметр выходного отверстия.

- Детям запрещено использовать и играть с вытяжным шкафом или его открывать. За старшими детьми и инвалидами во время использования вытяжного шкафа должны присматривать взрослые.



- Этот вытяжной шкаф предназначен только для использования в домашних условиях.



- Пожалуйста, осторожно удалите упаковочный материал – особенно опасным он является для детей.

- Загрязненное масло представляет собой серьезную опасность возникновения пожара.



- В случае, если готовите на газовой плите, закрывайте кастрюли и сковородки крышками.

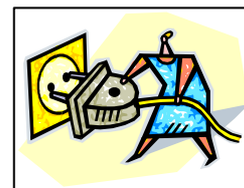


- Производитель не несет ответственность за повреждение вытяжного шкафа или за его воспламенение из-за несоблюдения принципов противопожарной безопасности, указанных в настоящей инструкции.

- Не забывайте, что в случае режима вытяжки отводит вытяжной шкаф воздух из комнаты, в которой он размещен. Поэтому обеспечьте соблюдение соответствующих условий для проветривания комнаты. **Не**

забывайте, что вытяжной шкаф отводит с комнаты запах, ни в коем случае пар.

- **Предупреждение – перед проведением любых работ над вытяжным шкафом, включая замену лампочек, должен быть вытяжной шкаф всегда отключен от электрической сети.**



- Систему оттяжки настоящего вытяжного шкафа никогда не подключайте к другой системе проветривания, которая используется для других целей.
- Над плиту с грилем не устанавливайте вытяжной шкаф на большой высоте.

- Никогда не оставляйте сковородки во время жарения без надзора, потому что перегоревшие жиры и масла могут воспламениться.



- Под вытяжным шкафом не оставляйте гореть огонь.
- Не пытайтесь использовать вытяжной шкаф, если он любым способом поврежден. Ни в коем случае не пытайтесь использовать вытяжной шкаф без установки масляных фильтров, или если масляные фильтры слишком загрязнены.
- Никогда под вытяжным шкафом блюда не фламбируйте.

Производитель не несет ответственность в случае несоблюдения ниже указанных инструкций по монтажу, уходу и правильному использованию вытяжного шкафа.

Спецификация вытяжного шкафа

Поздравляем Вас с покупкой вытяжного шкафа Vaumatic!

Размеры изделия

Ширина (крышка):	898 мм
Глубина (крышка):	462 мм
Высота (без дымохода):	596 мм
Высота (с дымоходом):	1575 мм

Размеры подключения к дымоходу

260 мм x 263 мм

Вытяжной шкаф оснащен

- Верхним тангенциальным мотором для проветривания
- Управлением работой кнопками

- 4 скоростями
- 2 металлическими трубчатыми фильтрами
- 3 галогенными светильниками

Пропускная способность вытяжки

800 м³/час

Мин./макс. уровень шума

39 – 64 дБ

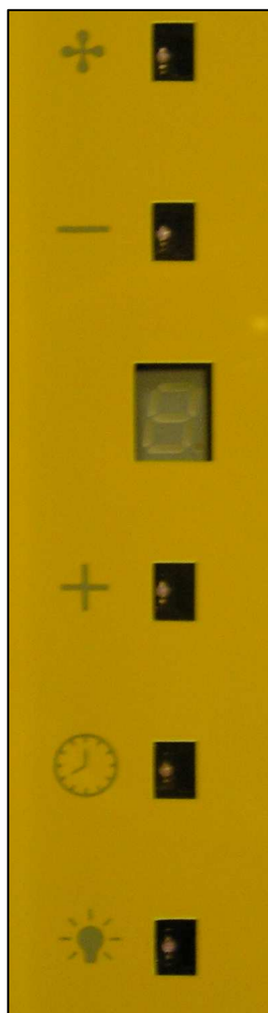
Дополнительная оснастка

- 1 x SCS13 пара фильтров с активным углем для режима внутреннего округа воздуха
- 1 x CQ1SS пара частей в дымоход для внешней оттяжки

Использование вытяжного шкафа

Панель управления

- Убедитесь в том, что был вытяжной шкаф установлен квалифицированным для этого лицом, т. е. согласно информации, указанной в настоящей инструкции по монтажу.
- Панель управления находится на правой стороне в передней части крышки.
- На панели управления находится несколько кнопок, которые выполняют самостоятельные функции.



(Кнопка **ВКЛЮЧИТЬ / ВЫКЛЮЧИТЬ**)

(Понижение мощности)



(Светодиодный дисплей)

(Повышение мощности)

(Кнопка установки времени)

(Кнопка **ВКЛЮЧИТЬ/ ВЫКЛЮЧИТЬ** свет)



Важное

Лучше всего включить вытяжной шкаф десять минут перед началом приготовления блюд или хотя бы перед его началом. Ваш вытяжной шкаф также должен оставаться включенным еще хотя бы десять минут после приготовления еды.

- Для включения вытяжного шкафа используйте кнопку **ВКЛЮЧИТЬ / ВЫКЛЮЧИТЬ**.

- Для регуляции скорости оборотов мотора (мощности вытяжки) используйте кнопку «плюс» или кнопку «минус».
- Скорость, которую Вы установили, будет изображена на жидкокристаллическом дисплее.
- Для выключения вытяжного шкафа используйте кнопку ВКЛЮЧИТЬ / ВЫКЛЮЧИТЬ.
- Вытяжной шкаф запомнит скорость, при которой он в последний раз работал, и во время следующего включения будет мотор работать при этих оборотах.

Кнопка для установки времени

- Если нажмете на кнопку установки времени во время, когда вытяжной шкаф работает, включится таймер, который его выключит через 15 минут.
- В этом случае будет соответствующая величина мигать на ЖК-дисплее.
- После истечения этого времени вытяжной шкаф выключится.
- Если в течение этого времени нажмете на кнопку плюс, или минус, вернется вытяжной шкаф в состояние нормальной работы.

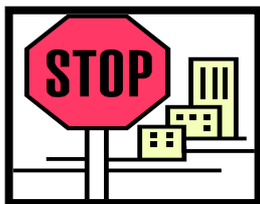
Сигнал тревоги: уход за масляным фильтром

- Приблизительно через 30 часов работы зажжется красным цветом кнопка установки времени. Это значит, что необходимо очистить масляные фильтры.
- Масляные фильтры Вы должны чистить согласно метода, который описан на страницах 10-11 настоящей инструкции.
- После очистки масляных фильтров и их возвращения на первоначальное место, включите вытяжной шкаф и держите кнопку установки времени так долго, пока не погаснет красный свет.
- Выключите и опять включите вытяжной шкаф для контроля, если была тревога аннулирована.



Важно
Для сохранения правильной работы панели управления рекомендуем регулярно чистить переднюю часть стекла.

Очистка вытяжного шкафа



Важно

Непосредственно перед очисткой всегда убедитесь в том, что Вы отключили кабель вытяжного шкафа с электрической сети, т. е. вынули его из розетки.

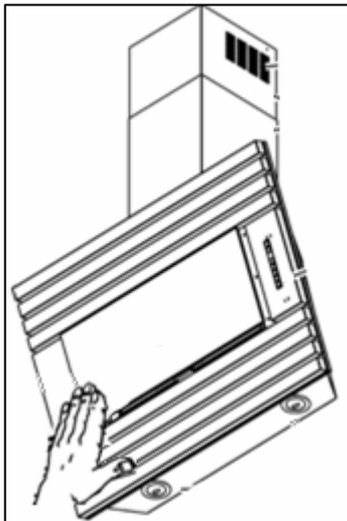
Очистка

- Наружные части вытяжного шкафа очищайте жидким очистительным средством при помощи новой влажной очистительной тряпки.
- Никогда не используйте шлифовальные очистительные порошки, коррозионные растворы или щетки.
- Никогда не вкладывайте острые предметы в отверстия защитной решетки мотора.
- Панель управления и масляной фильтр чистите только жидким очистительным средством при помощи новой влажной очистительной тряпки.
- Если используете вытяжной шкаф в режиме внутреннего круга воздуха, необходимо менять фильтр с активным углем в рекомендованных отрезках времени (см. отдел "Монтаж фильтра с активным углем"). Остатки жиров могут представлять собой опасность возникновения пожара.
- Никогда не пытайтесь чистить пространство над масляными фильтрами.

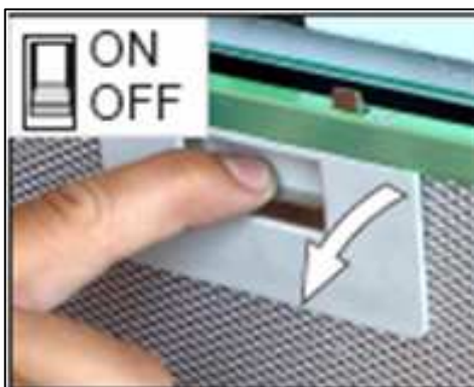
Масляный фильтр

- В вытяжном шкафу находится масляной фильтр, который помогает впитывать частички жира и, таким образом, защищает от этих остатков Вашу кухню и мебель.
- Если будет этот металлический фильтр засорен остатками жира, может стать огнеопасным.
- Чтобы предотвратить опасность возникновения пожара, необходимо этот фильтр регулярно чистить. В зависимости от меры использования вытяжного шкафа необходимо очистку осуществлять через каждые 10-15 дней, или как минимум один раз в месяц. Для очистки используйте горячую воду и нормальные моющие средства.
- **Масляный фильтр не мойте в посудомойке!**

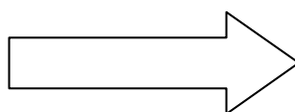
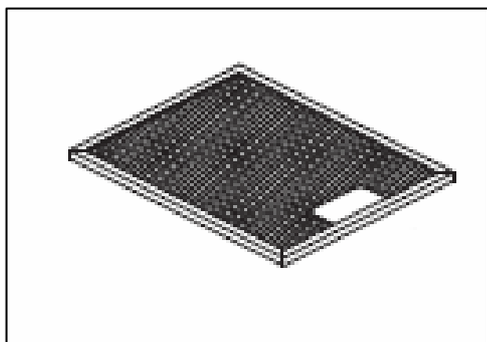
Вынимание и очистка масляного фильтра



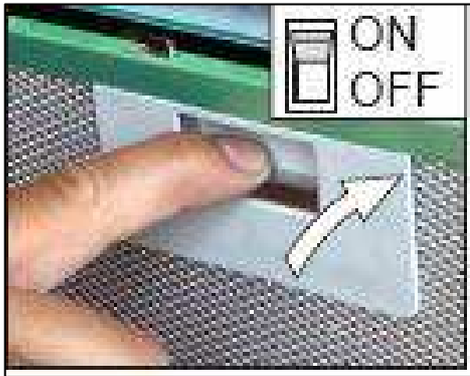
- Снимите закрывающую решетку с передней части вытяжного шкафа, чем обеспечите подход к масляным фильтрам.



- Выньте масляный фильтр нажатием на защелку по направлению вниз.
- Освободите зажимы по сторонам.



- Погрузите масляный фильтр в горячую воду с жидким моющим средством приблизительно на один час.
- Тщательно ополосните горячей водой.
- В случае необходимости весь процесс повторите.



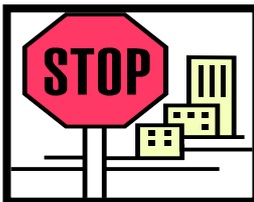
- После осушения масляные фильтры установите назад на их первоначальное место нахождения.

- **Важно**
До обратной установки масляных фильтров в вытяжной шкаф, они должны быть всегда сухими.



- Закройте защитную решетку.

Замена лампочки



Важно

Перед заменой лампочки убедитесь в том, что Вы вытяжной шкаф отключили от электрической сети.



- Перед началом замены лампочек должны лампочки, как следует, остыть.
- Определите, которую лампочку необходимо поменять.



- При помощи плоской отвертки снимите светильник, и вложите в него новую лампочку GU4 12В 20Вт (макс.).
- **Важно**
Неисправные лампочки необходимо менять немедленно.

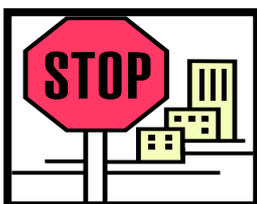
- **Если лампочка или лампочки не горят**, убедитесь сначала в том, что они правильно установлены в их обоймы, и только после этого ищите техническую помощь.



- Установите назад масляные фильтры.

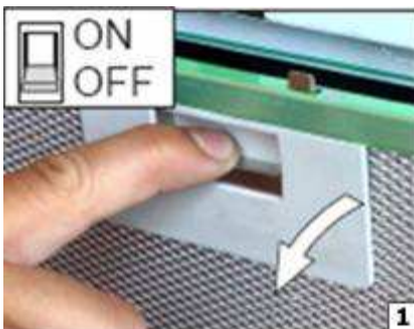
Монтаж фильтра с активным углем

Если должен вытяжной шкаф использоваться в режиме внутреннего круга воздуха, необходимо установить фильтры с активным углем. Они помогут впитывать неприятные запахи, которые возникают во время приготовления блюд.

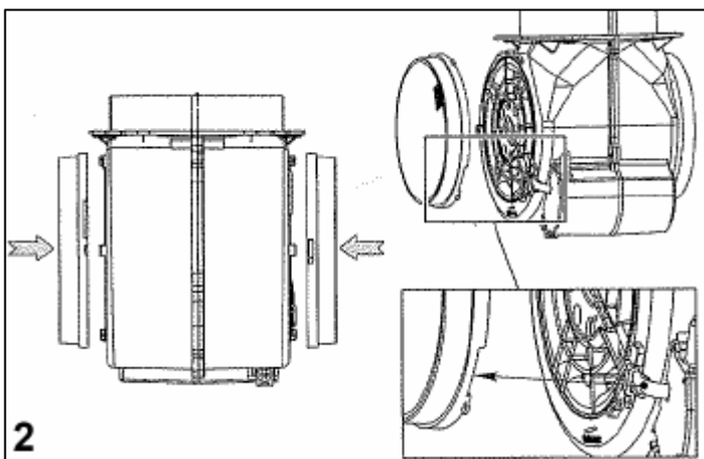


Важно

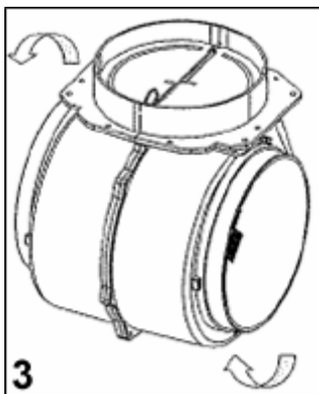
Перед монтажом или удалением фильтров с активным углем сначала убедитесь в том, что Вы отключили вытяжной шкаф от электрической сети.



1. Выньте масляные фильтры.



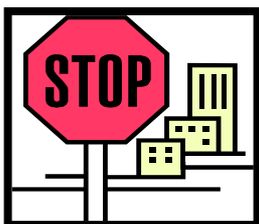
2. Установите угольный фильтр на каждую сторону мотора. Убедитесь, что прорез на обводе обода фильтра совпадает с петлей на моторе.



3. Поверните каждый фильтр с активным углем по направлению часовой стрелки, пока не услышите, как он защелкнулся.

- Установите назад масляные фильтры.
- Фильтры с активным углем необходимо менять каждые три месяца или если фильтры повреждены.

Установка



Важное

Перед установкой и введением в эксплуатацию вытяжного шкафа сначала прочтите все инструкции, и убедитесь в том, что показатель напряжения (В) и частота (Гц), указанные на типовой табличке, точно соответствуют показателю напряжения и частоте электрической сети, используемой в Вашем доме. Типовую табличку можете найти за масляными фильтрами.



Производитель не несет никакой ответственность в случае, если электромонтер не будет соблюдать все действующие предписания по защите от электрического тока, которые необходимы для нормальной работы и правильной эксплуатации электрической системы.

Подключение к электрической сети

Настоящий вытяжной шкаф предназначен для комплектной и неизменной установки.



- Кабель питания должен быть подключен к зажимам вытяжного шкафа, обозначенным L (фаза) и N (нулевой провод) и прикреплен при помощи прихватов кабеля.

Предупреждение

Настоящий вытяжной шкаф должен быть заземлен.

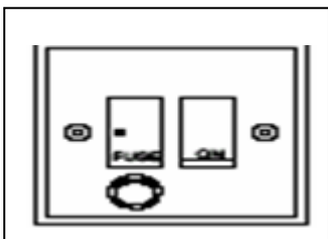
Рекомендуем, чтобы вытяжной шкаф подключил квалифицированный электромонтер. Проводники в сети обладают различными цветами и соответствуют следующему предписанию:



Синий = нулевой провод
Коричневый = фаза
Желто-зеленый = заземление

Если обнаружите, что в сети находятся только два проводника (синий и коричневый), не должен быть ни один из них подключен к зажиму заземления.

- Так как цвета проводников в сети не должны соответствовать указанным цветам, которые определяют зажимы в Вашем распределителе, действуйте, пожалуйста, следующим способом:



- **Синий провод** должен быть подключен к зажиму, обозначенному "N" (нулевой провод), **черный** цвет.
- **Коричневый провод** должен быть подключен к зажиму, обозначенному "L" (фаза), **красный** цвет.

Перед началом установки

- Проверьте, если купленный продукт имеет правильные размеры для выбранного места установки. Более того, проверьте, если в досягаемости находится розетка электрической сети, которая будет доступна также после установки вытяжного шкафа. Если Вы хотите использовать продукт в режиме вытяжного шкафа с наружным отводом, то у Вас должна быть возможность подключения выходной трубы воздуха на улицу.
- Перед установкой вытяжного шкафа сначала выполните все строительные работы.
- Убедитесь в том, что все электрическое подключение выполнено квалифицированным лицом.
- Перед началом установки вытяжного шкафа необходимо из него удалить масляной фильтр.
- Проверьте, что внутреннее пространство продукта является пустым, и убедитесь в том, что внутри не остался

упаковочный материал, любые другие материалы, как напр. пакеты с винтами, гарантийный паспорт и т. п. Все эти материалы необходимо вынуть и сохранить для дальнейшего использования.

- Если это возможно, отключите и передвиньте в сторону свободно стоящие или сдвиньте с места встроенные плиты, чтобы получить более легкий доступ к задней стене и к потолку. Если это невозможно, потом необходимо на рабочую плоскость, варочную доску или плиту поместить защитный материал. Таким образом, будет предотвращено повреждение этих плоскостей и они будут защищены от попадания строительных отходов.
- Выберите ровную плоскость для сборки вытяжного шкафа. Эту плоскость закройте защитным материалом и положите на нее все части вытяжного шкафа и крепежные элементы.
- Если Вы хотите вытяжной шкаф использовать в режиме с наружным отводом, Вы должны убедиться в том, что здесь существует пространство для подключения оборудования отвода паров на улицу.
- Продукт использует шпонки для прикрепления вытяжного шкафа к большинству типов стен и потолков. Однако, квалифицированный техник должен проверить пригодность этих элементов для конкретного типа стены или потолка. Стена и потолок должны быть достаточно крепкими, чтобы они выдержали вес вытяжного шкафа.
- Для прикрепления настоящего вытяжного шкафа к стене не используйте кафельное соединение, цементирование или крепление при помощи силикона. Вытяжной шкаф спроектирован только для установки на стену.

Режим вытяжки с наружной оттяжкой или режим внутреннего круга воздуха



Важно
Перед установкой вытяжного шкафа Вы должны принять решение, если будете вытяжной шкаф использовать в режиме вытяжки паров с наружным отводом или в режиме внутреннего круга воздуха.

Какая разница между режимом вытяжки пара и режимом внутреннего круга воздуха?

В режиме вытяжки пара с наружным отводом будет воздух из комнаты выходить трубой на улицу.

В режиме внутреннего круга воздуха проходит воздух через масляный фильтр и фильтр с активным углем с целью его

очистки. Воздух после этого возвращается назад на кухню выходным отверстием вытяжного шкафа.

Для получения оптимальной эффективности вытяжного шкафа рекомендуем отводить воздух из комнаты при помощи внешней трубы отвода.

К сожалению, если Вы живете в квартире, или если вытяжной шкаф находится слишком далеко от периферийной стены, то это практически невозможно. Единственным вариантом потом является режим внутреннего круга воздуха.

Действительно мне нужен фильтр с активным углем?

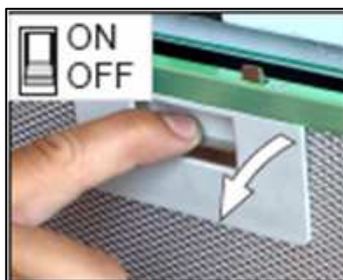
Все вытяжные шкафы обладают масляным фильтром, а если вытяжной шкаф использовать в режиме внутреннего круга воздуха, то должен быть кроме масляного фильтра также установлен фильтр с активным углем.

Установка вытяжного шкафа

- Вытяжной шкаф не должен подвергаться прямому воздействию источника тепла, находящегося под ним, т.е. воздействию открытого огня в случае газовых плит или тепла от электрической плиты, без размещения на них сковородок.
- Рекомендуем, чтобы установку настоящего вытяжного шкафа выполняли как минимум два человека.
- Освещение на вытяжном шкафу необходимо использовать только во время работы вытяжного шкафа. Освещение не должно постоянно светиться или использоваться как светильник.

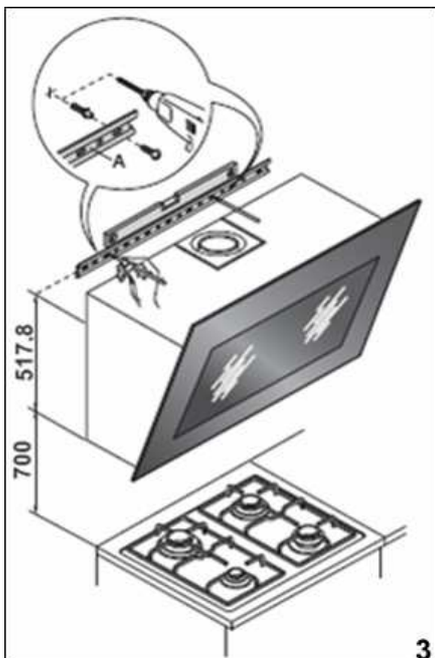
Важно

Вытяжной шкаф можно подключить к электрической сети только после окончания его установки.

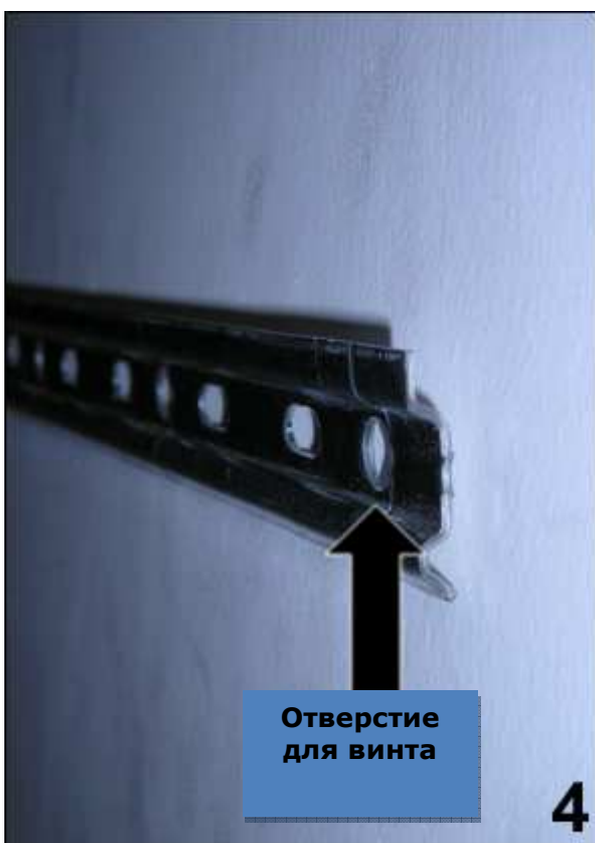


1. Откройте защитную решетку и выньте металлические масляные фильтры.

2. Монтажная планка, на которую устанавливается вытяжной шкаф, прикручена к задней части вытяжного шкафа. Винты, которые прикрепляют планку к задней части вытяжного шкафа, Вы должны открутить изнутри вытяжного шкафа. С каждой стороны мотора вытяжного шкафа находится один винт.

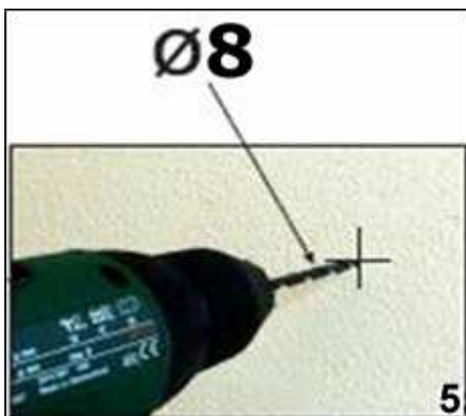


3. Измерьте расстояние 700 мм над плитой, которое необходимо соблюдать между нижней частью вытяжного шкафа и плитой. Потом к этой высоте добавьте еще 518 мм.

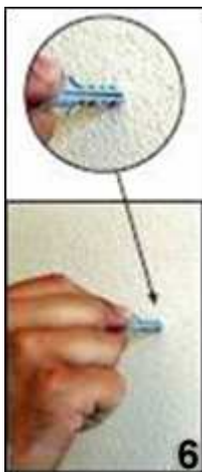


4. При помощи карандаша обозначьте на стене центральную ось, на которую будет вытяжной шкаф установлен. Прислоните монтажную штангу к стене таким способом, чтобы ее центральная ось находилась на обозначенной центральной оси на стене.

- При помощи карандаша обозначьте места, в которых будут просверлены отверстия для винтов.

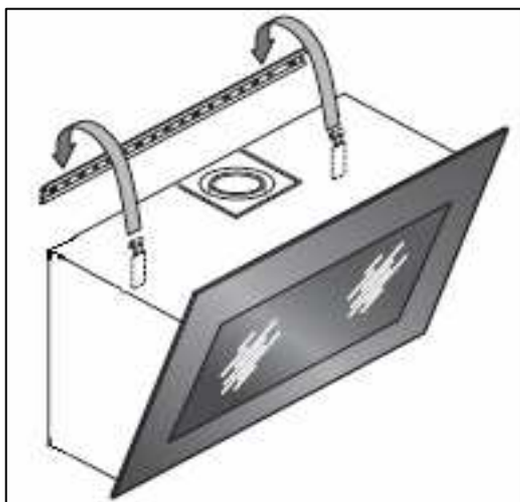


5. Сверлом диаметром 8 мм просверлите в стену отверстия в местах, которые Вы в шаге 4 обозначили карандашом.



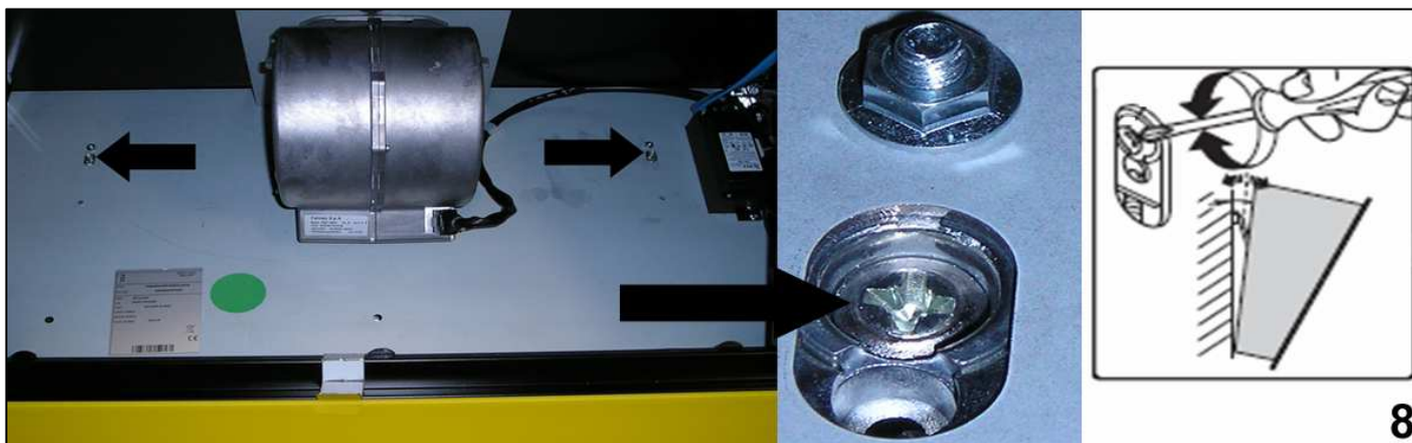
6. В оба отверстия, которые Вы как раз просверлили, вдавите шпонку.

- При помощи двух 2 x 8 мм винтов прикрутите монтажную планку к стене.
- **Важное**
Вы должны убедиться в том, что монтажная планка расположена правильной гранью вверх и правильной стороной к стене. Если Вы не уверены в правильном расположении планки, смотрите Рисунок 4.



- Для аккуратного прикрепления планки к стене как следует затяните винты.

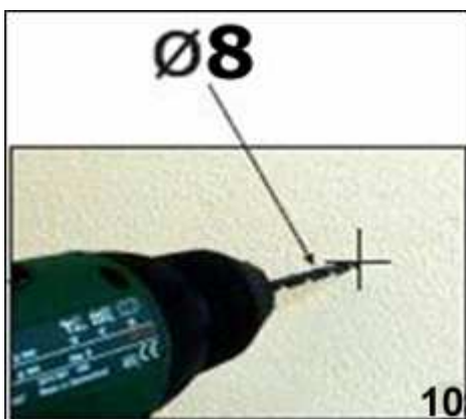
7. Повесьте вытяжной шкаф на монтажную планку.



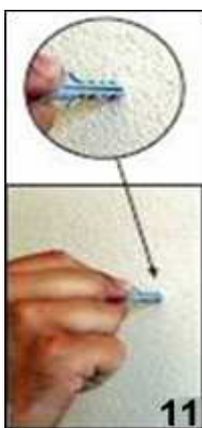
8. При помощи винтов, обозначенных на Рисунке 8 стрелками, можете установить расстояние подвески вытяжного шкафа от стены.



9. С внутреннего пространства вытяжного шкафа потом обозначьте расположение трех нижних отверстий, которые сейчас необходимо просверлить.



10. Снимите вытяжной шкаф с монтажной планки, и сверлом диаметром 8 мм просверлите в стену отверстия в местах, которые Вы до этого обозначили согл. п. 9 карандашом.



11. В эти три отверстия, которые Вы как раз просверлили, вдавите шпонки.

- Повторите шаги 7 и 8 (т. е. установите назад вытяжной шкаф на монтажную планку) и после этого установите угол его наклона таким способом, чтобы просверленные отверстия опять соответствовали трем нижним отверстиям внутри вытяжного шкафа

- Изнутри вытяжного шкафа затяните все три винта в нижних отверстиях, которые Вы

просверлили в шаге 10.

- **Важное**

Эти винты Вы должны до упора затянуть, потому что они способствуют прикреплению вытяжного шкафа к стене.

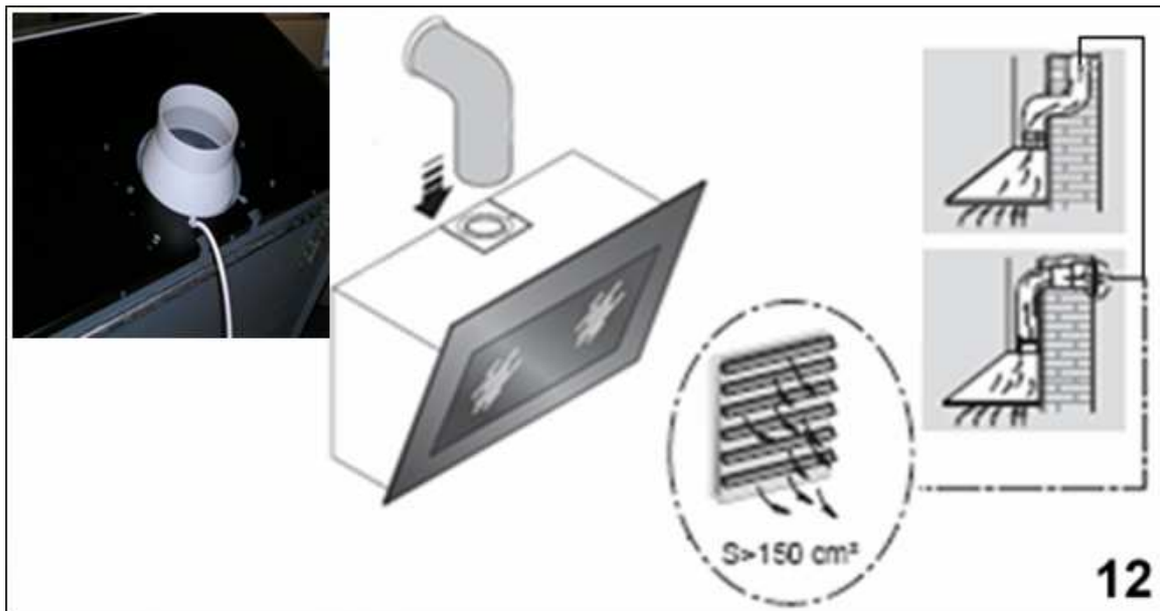
Подключение к электрической сети

Подключение к электрической сети должно соответствовать электрическим требованиям, указанным на типовой табличке, которая находится внутри вытяжного шкафа. Вытяжной шкаф необходимо подключить к источнику питания (электричества). Более подробную информацию о подключении к электрической сети можете найти на страницах 13-14.



Установите назад масляные фильтры и потом выключателем подключите источник питания к вытяжному шкафу. Нажмите на кнопку ВКЛ. / ВЫКЛ. и проверьте, если вытяжной шкаф правильно работает.

Подключение наружного отвода



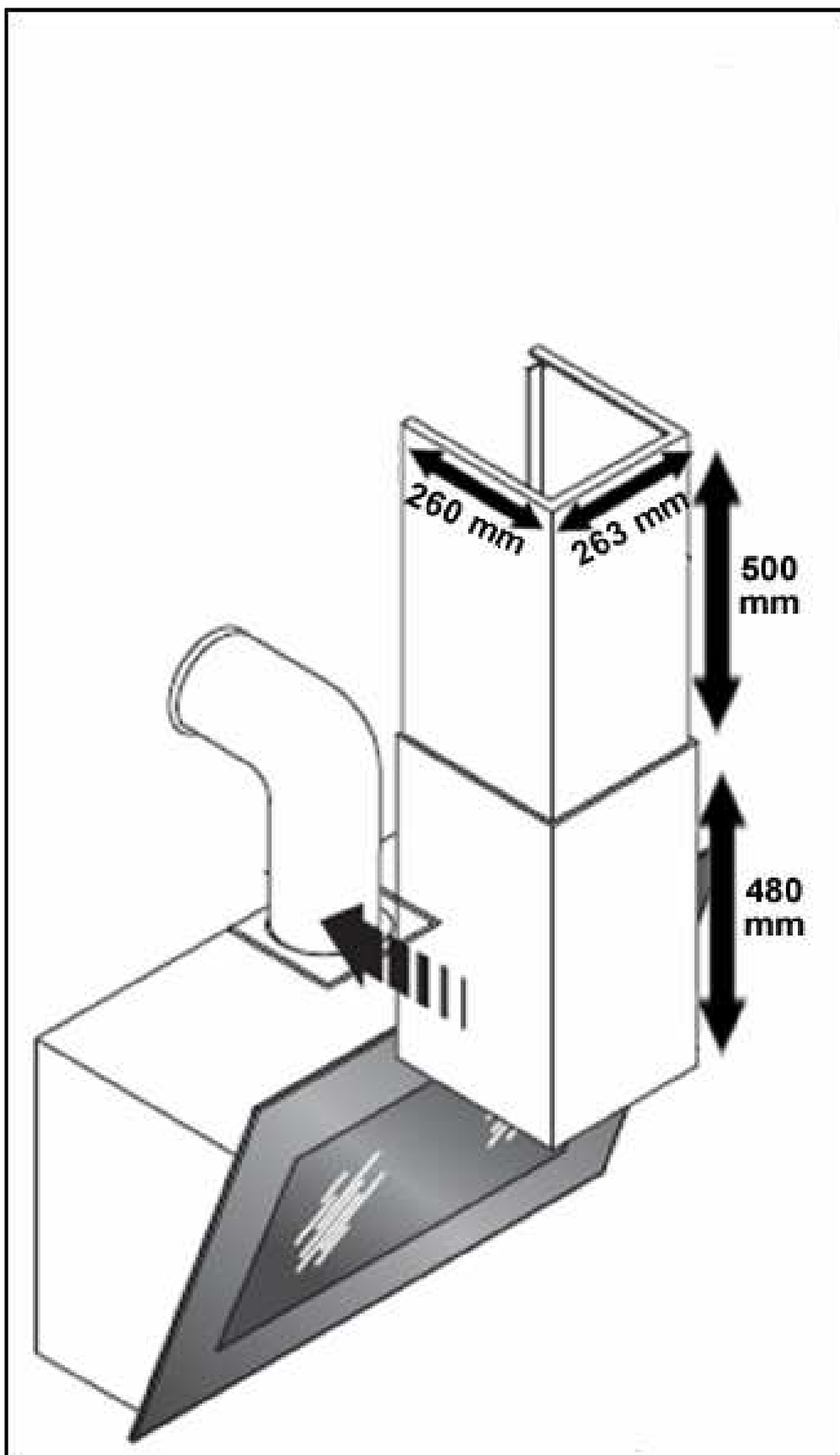
12. Установите соединение на верху вытяжного шкафа и после этого к нему подключите трубу отвода диаметром 125 мм. Обратите, пожалуйста, внимание на то, что труба отвода не является частью поставки вытяжного шкафа. *

- Второй конец трубы отвода должен быть подключен к Вашему выходному отверстию, которое пригодно для отвода паров из кухни. Поперечный разрез этого отверстия должен быть минимум 150 см².
- Максимальное расстояние между соединением и выходным отверстием должно составлять 3 м.

* Комплект оттяжки можно купить в специализированных

магазинах (обозначение DK5 или DK10).

Размеры подключения к дымоходу

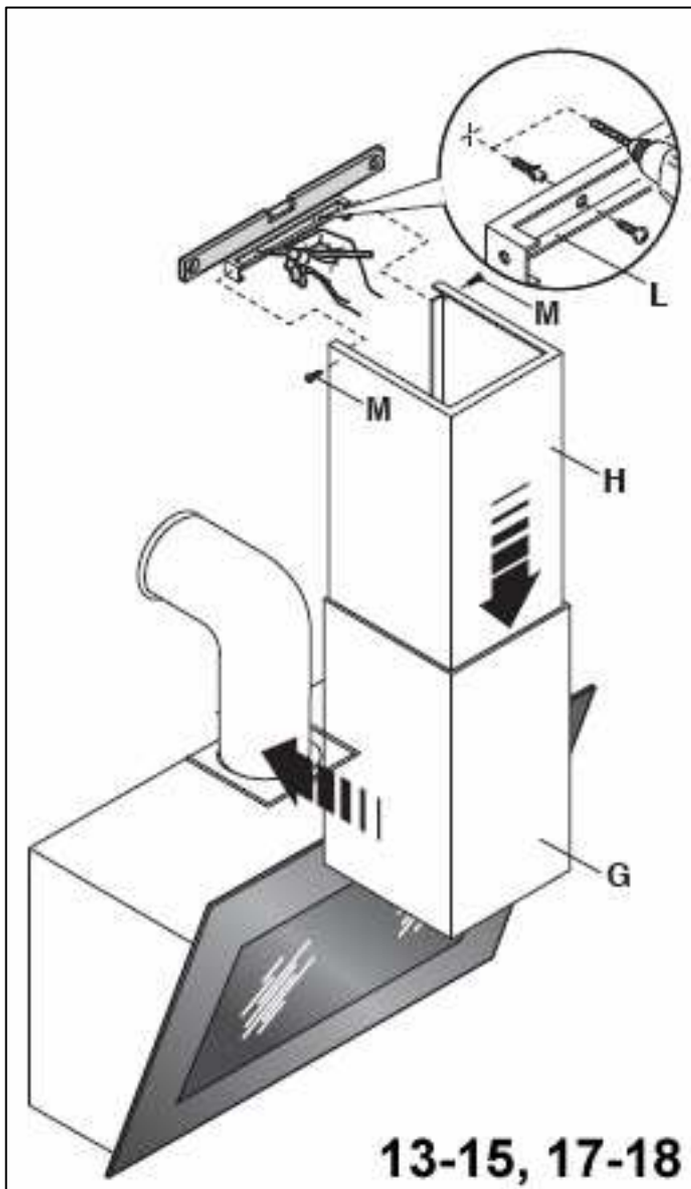


Прикрепление к дымоходу



Важно

Части дымохода не поставляются с вытяжным шкафом. Части дымохода (CQ1SS) можете купить у производителя Baumatic в отделе запасных частей.



13. Возьмите обе части дымохода (**G** и **H**).

- Положите нижнюю часть дымохода **G** на верхнюю часть вытяжного шкафа. Обратите внимание на то, что в задней части вытяжного шкафа находятся зажимы для прикрепления отдела дымохода.

- При помощи карандаша обозначьте на стене размер обеих сторон отдела дымохода **G**.

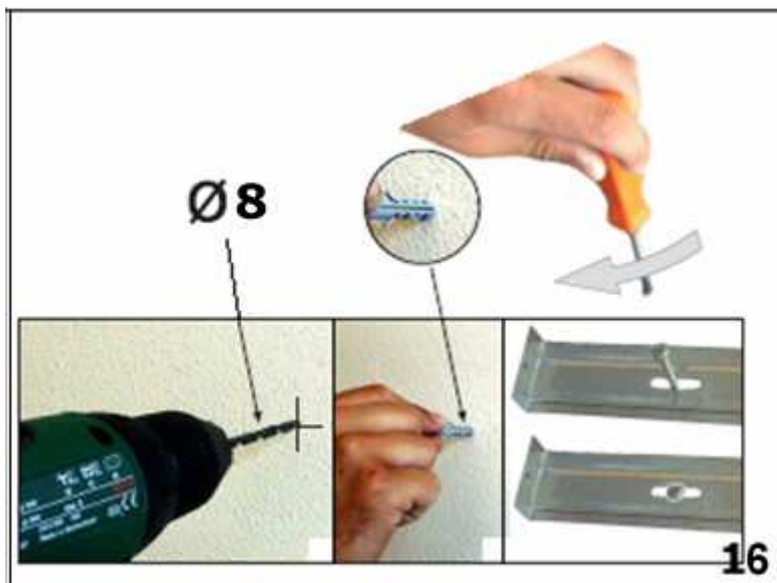
14. Поднимайте отдел дымохода **H**, пока не коснетесь потолка. Необходимо при этом позаботиться о том, чтобы он был

перпендикулярен вытяжному шкафу.

- При помощи карандаша обозначьте на стене размер обеих сторон отдела дымохода **H** и после этого снимите верхнюю часть дымохода **H**.

15. Возьмите держатель укрепления (**L**) и положите его между обозначения, которые Вы сделали карандашом в шаге 13.

- Придерживайте держатель на стене и с помощью карандаша обозначьте на стене крепежные отверстия, которые в держателе вырезаны.



16. При использовании 8 мм сверла просверлите отверстия в стене в местах, обозначенных карандашом согласно шагу 11. В отверстия засуньте шпонки, и потом при помощи отвертки прикрутите фиксирующий держатель к стене.
17. Установите отдел дымохода **G** назад к вытяжному шкафу, и прикрепите его к вытяжному шкафу при помощи двух винтов, которые являются частью поставки.
 - При помощи этих винтов прикрепите верхнюю часть отдела дымохода **G** к крепежному держателю.
 - Вставьте отдел дымохода **H** в отдел дымохода **G**. После этого прикрепите верхний держатель к стене при использовании одинакового метода, который Вы использовали в случае прикрепления нижнего держателя.
18. Поднимите отдел дымохода **H** к потолку, и зафиксируйте его к держателю при использовании поставленных винтов.

Устранение неисправностей

Важно

Если вытяжной шкаф показывает признаки неправильной работы, то перед вызовом Сервисного отдела компании М-Видео, пожалуйста, сначала проверьте вытяжной шкаф при помощи ниже указанного перечня проверок.



Мой вытяжной шкаф не включается.

- Проверьте, если вытяжной шкаф подключен к электрическому питанию, и если Вы выбрали какую-нибудь скорость вентилятора.



Мой вытяжной шкаф не работает эффективно.

- Проверьте, если правильно установлена скорость оборотов вентиляторов.
- Проверьте, если масляной фильтр не загрязнен, и если его не надо очистить.
- Если вытяжной шкаф используется в режиме внутреннего круга воздуха, проверьте, если не надо поменять фильтры с активным углем.
- Если вытяжной шкаф используется в режиме вытяжки паров с наружным отводом, проверьте, если труба отвода и отверстие оттяжки не засорены или у них не уменьшился диаметр.



Мой вытяжной шкаф работает слишком громко, или вибрирует.

- Проверьте, если была установка выполнена согласно настоящей инструкции.
- Определенная шумность и определенные вибрации являются нормальным явлением, связанным с объемом оттяжки вытяжного шкафа.

Ни в коем случае не пытайтесь ремонтировать вытяжной шкаф собственными силами. Если вытяжной шкаф все еще работает неисправно, свяжитесь, пожалуйста, с сервисным отделом компании М-Видео.

Детальную информацию о Гарантийных условиях найдете на интернет-сайте компании Baumatic www.baumatic.ru - www.baumatic.com, или обратитесь к своему продавцу.

Логотип производителя

BAUMATIC

ГАРАНТИЙНЫЙ СЕРТИФИКАТ

Уважаемый покупатель!

Фирма ПРОИЗВОДИТЕЛЬ приветствует Вас и благодарит за то, что Вы остановили свой выбор на ее продукции, а также выражает уверенность, что приобретенное Вами изделие принесет Вам удовлетворение и прослужит долго.

Данный сертификат устанавливает гарантийную ответственность на "изделие" в объеме, предусмотренном Законом Российской Федерации "О защите прав потребителя". Данный гарантийный сертификат действителен на территории Российской Федерации в течение 12 месяцев со дня покупки изделия при соблюдении условий гарантии.

При оформлении покупки требуйте проверки внешнего вида товара и основных режимов его работа.

Убедитесь, пожалуйста, что данный гарантийный сертификат заполнен полностью и правильно. При отсутствии или неправильном оформлении гарантийного сертификата, гарантия не будет иметь силу.

Наименование товара	
Тип, модель	
Заводской номер	
Дата покупки	
Штамп магазина	
Подпись продавца	

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

Гарантия предоставляется покупателям, приобретающим и использующим свой товар для личных и бытовых нужд. Гарантия не распространяется на товар, используемый в производственных целях. Гарантия обретает силу при предъявлении настоящего сертификата, в котором указаны серийный номер изделия и дата его покупки, подтвержденные печатью и подписью продавца.

Настоящая гарантия недействительна, если недостатки возникли в товаре в случае:

- несоблюдение указаний Руководства по эксплуатации;
- механического повреждения;
- нарушения правил хранения и/или транспортировки владельцем;
- попадания внутрь изделия посторонних предметов, бытовых насекомых и продуктов из жизнедеятельности;
- повреждений, вызванных бытовыми грызунами;
- ремонта товара не уполномоченными на это лицами, его разборки и других не предусмотренных инструкцией по эксплуатации вмешательств;
- использования изделия в целях, для которых оно не предусмотрено;
- действия непреодолимой силы (пожара, аварии, природной катастрофы и т.п.)
- выхода изделия из строя при неправильном подключении, неисправной электросети, и/или плохого ухода за изделием.

Адреса сервис центров *М.видео-сервис*

МОСКВА, ООО "ТРАНССЕРВИС-95" ул. 2-я Карачаровская, д. 14А, стр. 9	тел.: (495) 744-01-10 (многоканальный)
С. ПЕТЕРБУРГ, ООО "ТРАНССЕРВИС-Петербург" Коломяжский пр-т, д. 10	тел.: (812) 449-81-11 (многоканальный)
ВОРОНЕЖ, ООО "ТРАНССЕРВИС-Воронеж" Ленинский пр-т, д. 160	тел.: (4732) 39-37-55 (многоканальный)
ЕКАТЕРИНБУРГ, ООО "ТРАНССЕРВИС-Екатирибург" ул. Студеньческая, д. 1а	тел.: (343) 264-62-77, 264-62-76, 264-62-73
КАЗАНЬ, ООО "Техновидеосервис" ул. Академика Глушко, д. 43	тел.: (843) 276-21-21 (многоканальный)
КРАСНОДАР, ООО "ТРАНССЕРВИС-Краснодар" ул. им. Селезнева, д. 204	тел.: (861) 227-36-63 (многоканальный)
Н. НОВГОРОД, ООО "ТРАНССЕРВИС-Н.Новгород" ул. Букетова, д. 3Б	тел.: (831) 465-71-85, 465-70-92
РОСТОВ-НА-ДОНУ, ООО "ТРАНССЕРВИС-Ростов" ул. Красноармейская, д. 157	тел.: (863) 266-56-54 (многоканальный)

РЯЗАНЬ, ООО "ТРАНССЕРВИС-Рязань" ул. Зубковой, д. 17а	тел.: (4912) 27-70-70 (многоканальный)
САМАРА, ООО "ТРАНССЕРВИС-САМАРА" пр-т Юных Пионеров, д. 122А	тел.: (846) 995-00-88, 951-16-45
САРАТОВ, ООО "ТРАНССЕРВИС-Саратов" ул. 3-я Дачная остановка ТД "ТЦ-Поволжье"	тел.: (8452) 55-43-63 (многоканальный)
ЧЕЛЯБИНСК, ООО "Электро-Н" пр-т Победы д. 302	тел.: (351) 264-00-84, 741-01-51



Производитель:

**Falmec S.p.A, Via dell' Artigianato
42-31029 Vittorio Veneto (TV)
Italy**

Поставщик:

**Baumatic International s.r.o.
Rybná 682/14
110 05 Praha 1
Czech Republic**