
MONSHER

**Руководство по эксплуатации
кухонной вытяжки**



16164-FLORENCE-BC55

CE

Пожалуйста ознакомьтесь с данным руководством по эксплуатации перед установкой или использованием вытяжки. Советуем вам сохранить данное руководство для дальнейшего использования.

Содержание руководства по эксплуатации кухонной ВЫТЯЖКИ

Уважаемые покупатели в нижеприведенных разделах вы найдете полную информацию для эффективной и безопасной работы кухонной вытяжки. Просьба внимательно ознакомиться с руководством перед началом установки и использованием.



Раздел 1

Важная информация перед эксплуатацией2



Раздел 2

Технические характеристики 3



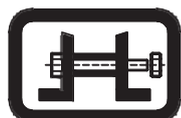
Раздел 3

Технические параметры..... 4



Раздел 4

Схемы подключения к электроэнергии 5



Раздел 5

Инструкции по установке 6



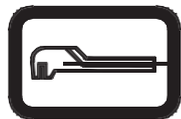
Раздел 6

Эксплуатация 9



Раздел 7

Уход 10



Раздел 8

Сведения о неисправностях 12



Раздел 1. Важная информация перед эксплуатацией

1. Монтаж и подключение к электроэнергии данного устройства должны быть выполнены квалифицированными специалистами сервисного центра. В противном случае могут возникнуть такие серьезные проблемы как неэффективная работа устройства, посторонние звуки, вибрация, утечка электроэнергии. Также в данном случае не будет распространяться гарантия производителя.



2. Рабочее напряжение составляет 220-230 В. Не подключайте и не используйте при более высоком или низком напряжении.



В противном случае это может стать причиной выхода вытяжки из строя, перегорания ламп освещения или же стать причиной повреждения других электроэлементов.

3. Не подключайте трубу вытяжки к трубам от печи, от водонагревателя, обогревателя или вентиляции.



В противном случае возникает риск утечки ядовитых газов или образования высокого давления.

4. Вытяжка должна быть подключена к источнику электроэнергии с заземлением.



В противном случае есть риск повреждения устройства или удара током.

5. Нельзя готовить пищу на открытом огне под вытяжкой.



В противном случае возможно возгорание устройства или повреждение металлических деталей.

6. Не используйте фильтры, отличные от алюминиевых.



В противном случае это может привести к возгоранию деталей устройства, снижению вытяжной силы, а также снижению срока службы прибора.

7. Не подключайте устройство к сети до окончания монтажа.



В противном случае есть возможность возникновения проблем с электричеством или механических проблем устройства, а также есть риск несчастного случая.

8. Вытяжка предназначена только для использования в домашних целях над варочной поверхностью. Не используйте вытяжку по другому назначению.



В противном случае производитель не несет ответственности за возможные проблемы с устройством или несчастные случаи, а также в таком случае не будет распространяться гарантия на устройство.

9. Удостоверьтесь в прочности стены, на которую предполагается монтировать вытяжку.



В противном случае это может привести к нежелательным последствиям.

10. Не подпускайте детей к устройству и не разрешайте детям им пользоваться.



В противном случае это может привести к нежелательным последствиям.

11. Во время работы вытяжки не прикасайтесь к лампам освещения, так как они сильно нагреваются.



В противном случае это может привести к несчастному случаю.

12. Если вытяжка работает одновременно с другими устройствами, работающими на газе или другом топливе, то помещение должно иметь условия для достаточной вентиляции.



В противном случае это может привести к несчастному случаю.

13. Держите в чистоте вытяжку и фильтры.



В противном случае, скопленный жир на фильтрах или вытяжке может привести к возгоранию.

14. Устройство должно монтироваться строго согласно приведенным схемам и параметрам.



В противном случае возможно возгорание устройства, утечка ядовитых газов или снижение эффективности работы.



Технические характеристики

Раздел 2

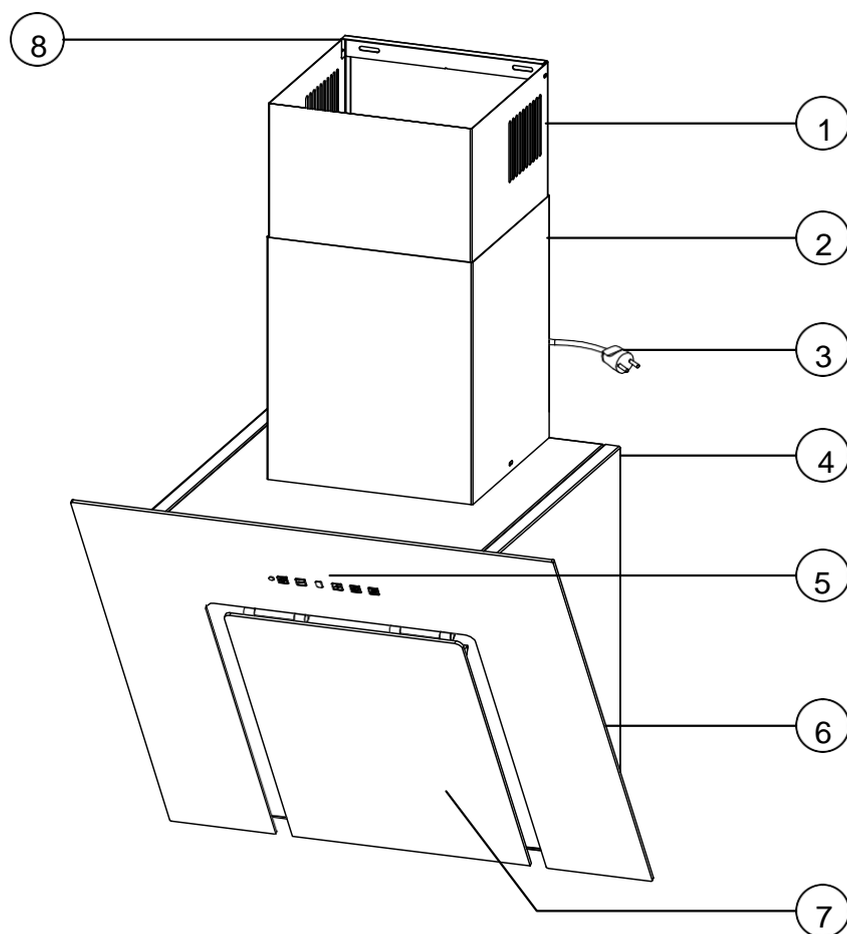


Рис А1

- 1-Внутренняя труба
- 2-Внешняя труба
- 3-Сетевой кабель 220V
- 4-Корпус
- 5-Сенсорная панель управления
- 6-Стекло корпус
- 7-Подвижная часть стеклянного корпуса
- 8-Подвеска для крепления трубы

<i>Технические характеристики</i>			
Ширина	598/898	Мощность двигателя	145 Вт
Глубина	445	Общая мощность	155W
Высота	Min. 805 - Max.1085	Напряжение/Частота	220-230V 50Hz
Панель управления	TOUCH KONTROL		
Производительность	550 м3		
Освещение	2X20 W		



Технические параметры

Раздел 3

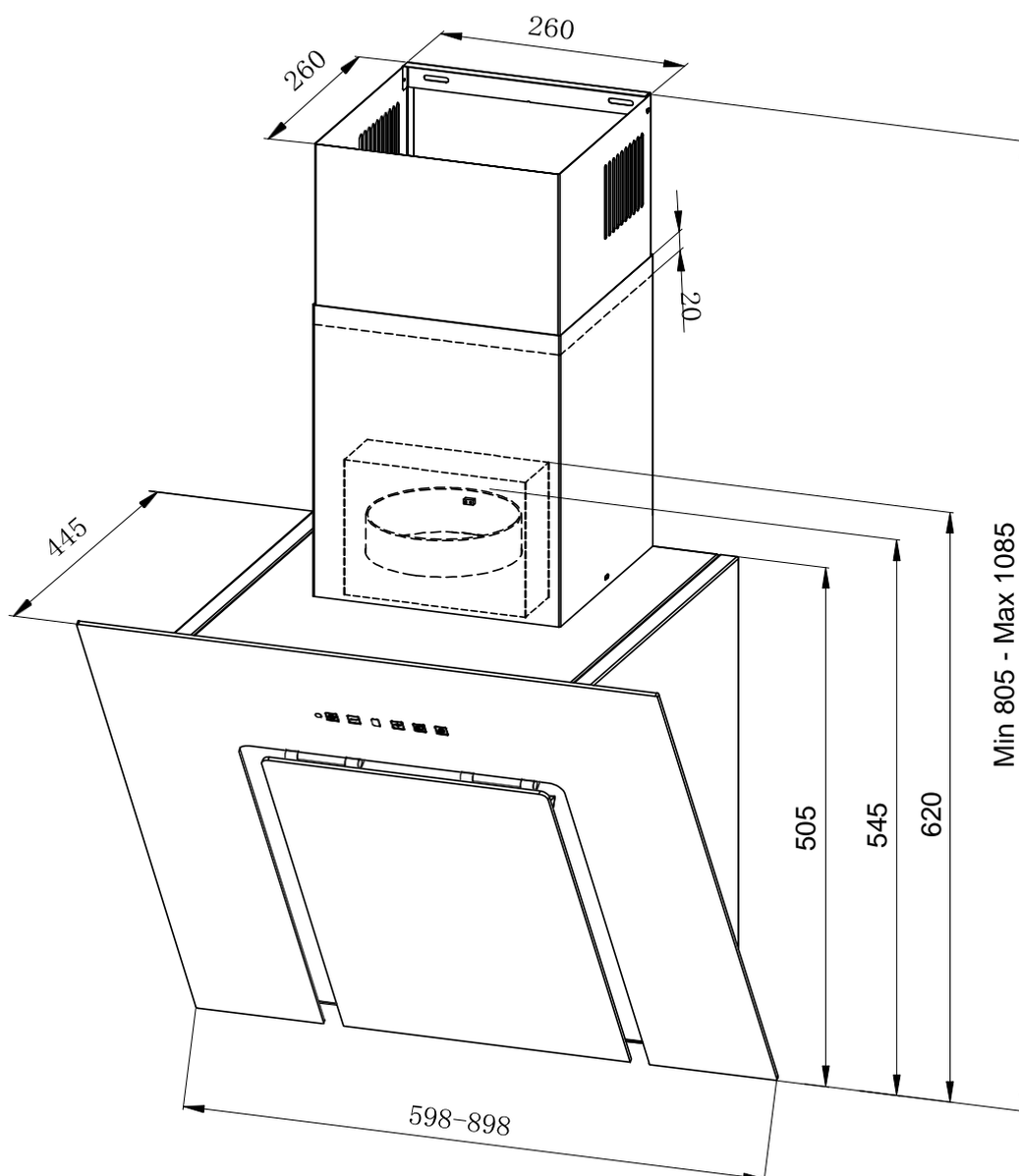


Рис. А2



Схемы подключения к электроэнергии

Раздел 4

Схемы подключения сенсорной панели

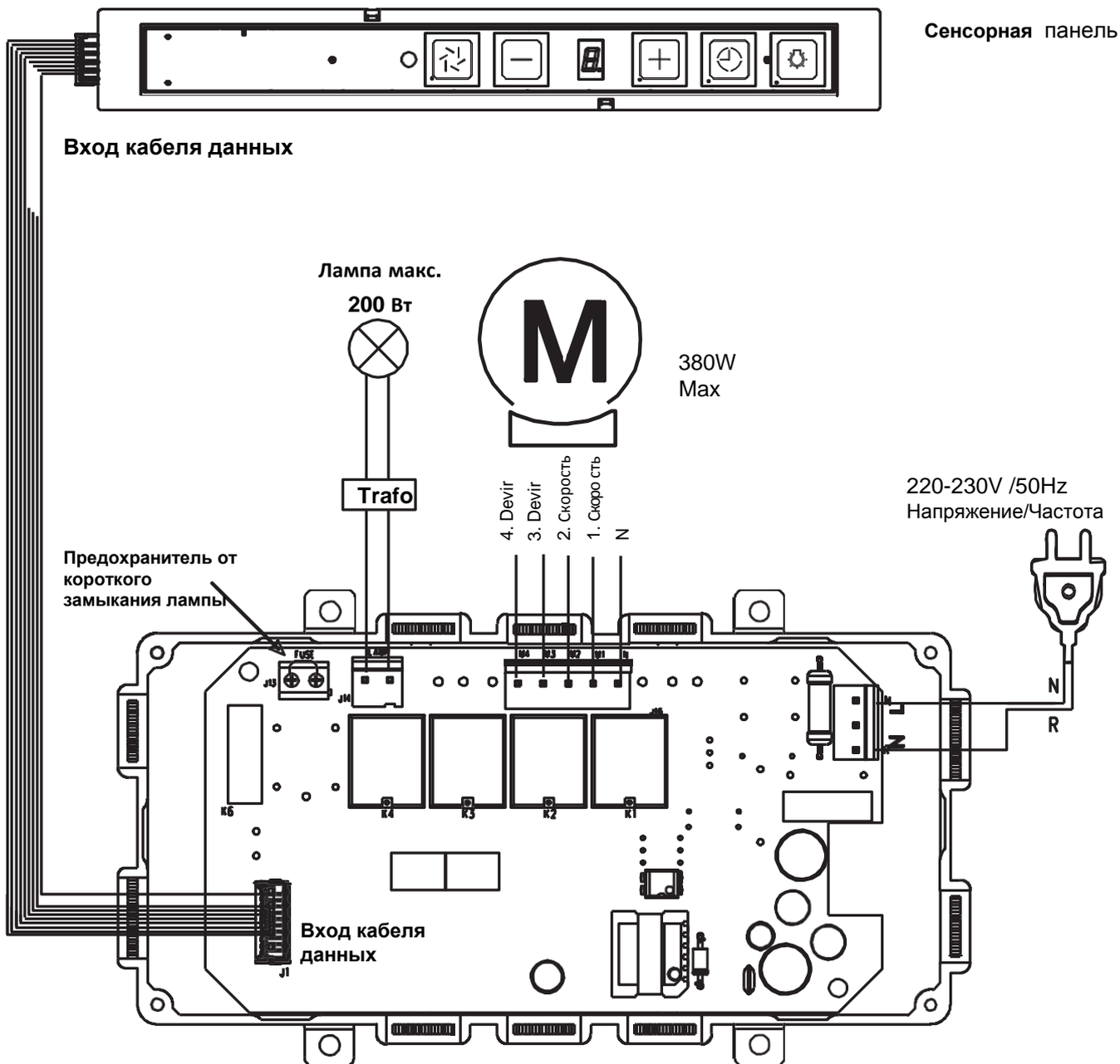
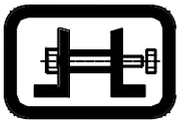


Рис А3



Инструкции по установке

Раздел 5А

Установочные размеры вытяжки

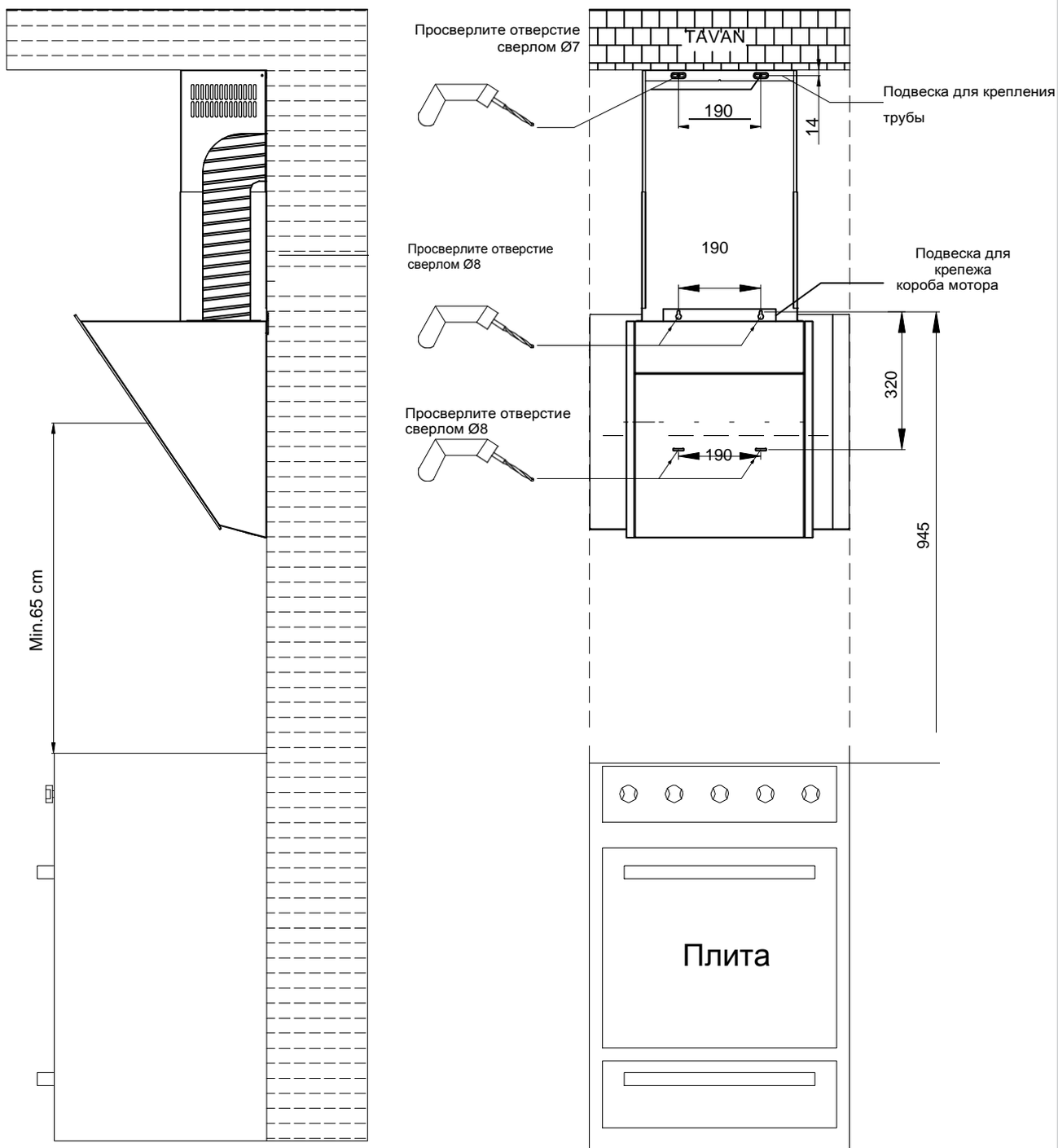
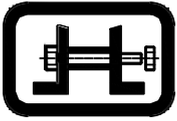


Рис. А4



Инструкции по установке

Раздел 5В

Изображение конструкции вытяжки и перечень используемых деталей

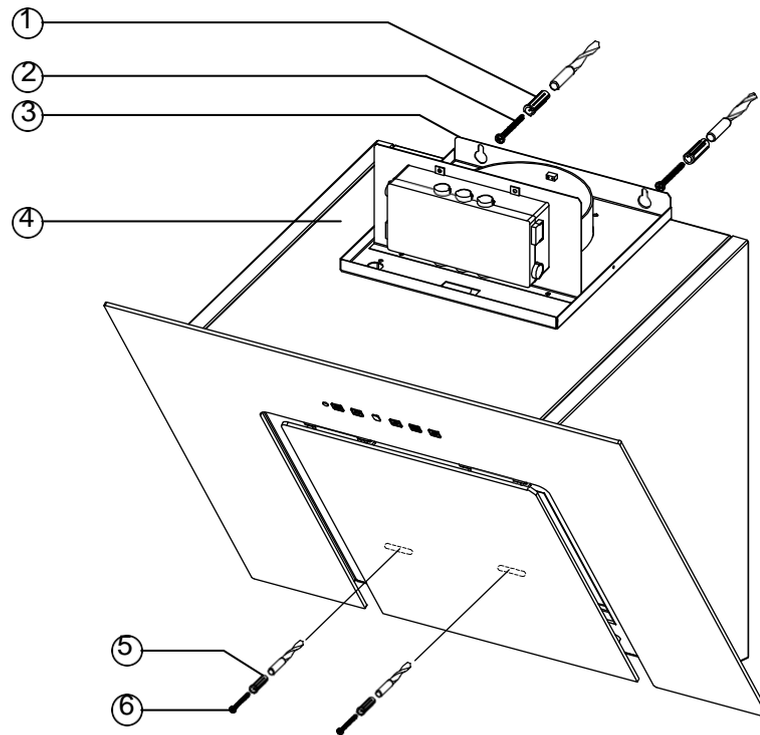
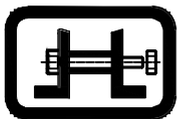


Рис. А5

- 1- $\varnothing 8$ mm дюбель
- 2-4x50 gysb шуруп для дюбеля
- 3-Подвеска для короба мотора
- 4-Корпус вытяжки
- 5- $\varnothing 8$ mm дюбель
- 6-4x50 gysb шуруп для дюбеля

Порядок монтажа

- 1- Согласно параметрам, показанным на рис. А4, просверлите монтажные отверстия
- 2- Прибейте к стене 4 дюбеля диаметром $\varnothing 8$ mm (1-5) и 2 дюбеля $\varnothing 7$ mm.
- 3 - Установите 4x50 gysb шурупы для дюбелей и проследите чтобы между шурупом и стеной оставалось свободное пространство 2 - 4 мм.
- 4- Установите и закрепите короб мотора на подвеску крепежа короба мотора и приподняв его, закрепите на стене.
- 5- Откройте крышку вытяжки и закрепите нижние монтажные шурупы.
- 6- Еще раз проверьте правильность монтажа и переходите к установке трубы.

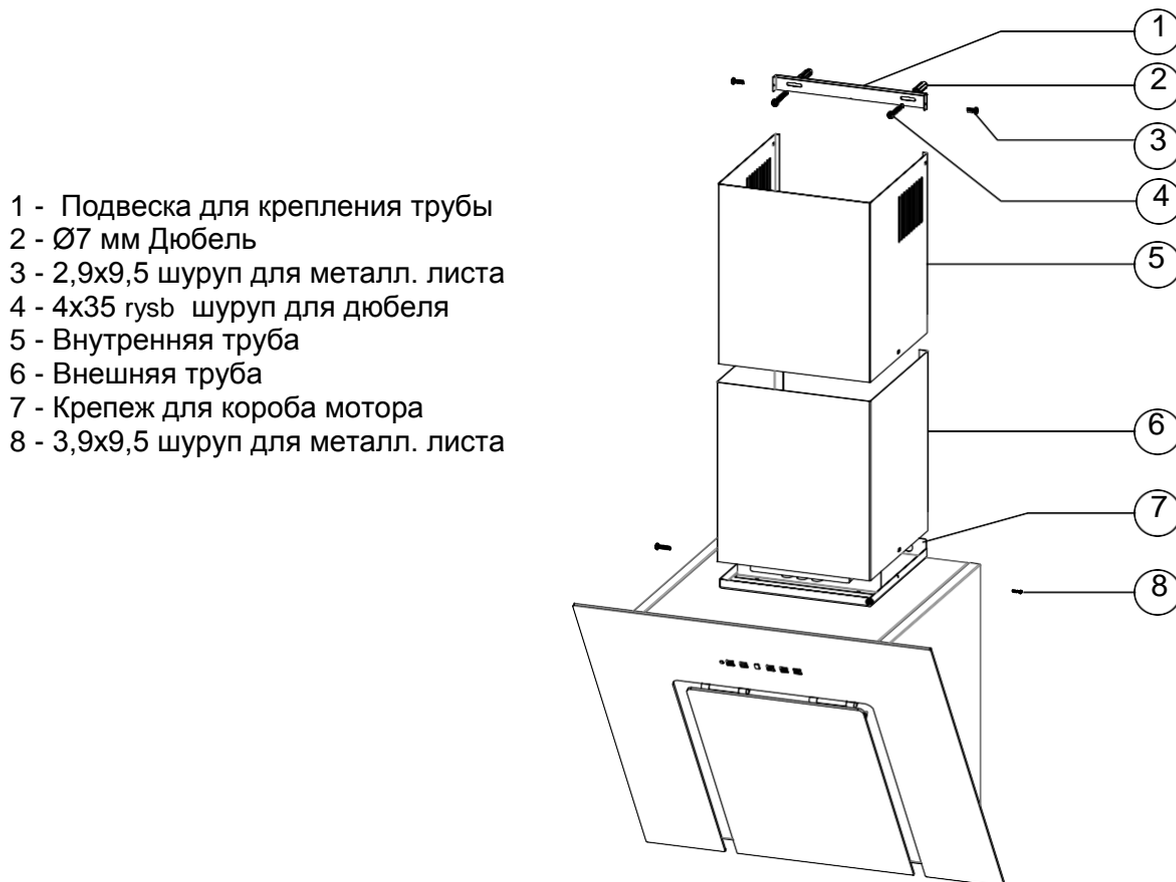


Инструкции по установке

Раздел 5С

Установка трубы и завершение монтажных работ

Примечание: В случае подключения дымохода, вы должны убедиться, что спираль трубы имеет диаметр $\varnothing 120\text{mm}$ или $\varnothing 150\text{mm}$ и 2 закрепляющих зажима. Мы рекомендуем использовать спиральную трубу $\varnothing 150\text{mm}$.



- 1 - Подвеска для крепления трубы
- 2 - $\varnothing 7\text{ мм}$ Дюбель
- 3 - 2,9x9,5 шуруп для металл. листа
- 4 - 4x35 gysb шуруп для дюбеля
- 5 - Внутренняя труба
- 6 - Внешняя труба
- 7 - Крепеж для корпуса мотора
- 8 - 3,9x9,5 шуруп для металл. листа

Рис А6

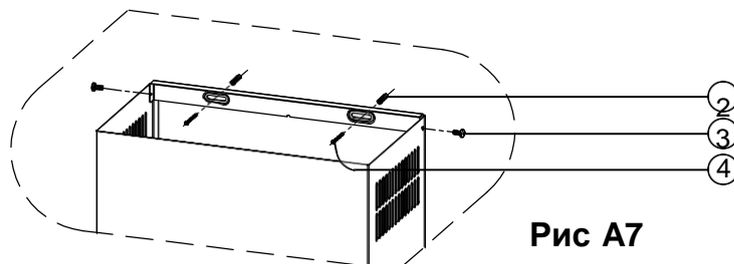


Рис А7

Установка трубы

- 1-Вставьте внутреннюю трубу во внешнюю.
- 2-С помощью шурупов 3,9x9,5 (8) закрепите внешнюю трубу к корпусу.
- 3-Согласно параметрам, указанным в схеме А4, просверлите монтажные отверстия и установите $\varnothing 7\text{ мм}$ дюбели.
- 4-Закрепите подвеску для крепления трубы с помощью 4x35 gysb(4) шурупов.
- 5-Приподнимите внутреннюю трубу и с боков закрепите ее на подвеске для крепежа трубы при помощи шурупов 3,9x9,5, как это показано на рис. Завершите процесс монтажа.



Эксплуатация

Раздел 6

Информация по эксплуатации сенсорной панели управления



-  **Кнопка Вкл/выкл:** Включение - выключение двигателя. При включении автоматически двигатель начинает работать на 2-й скорости.
-  **(кнопка -):** Уменьшение до 1-ой скорости двигателя. При длительном нажатии на кнопку скорость будет плавно уменьшаться. При прерывистом нажатии, скорость будет уменьшаться каждый раз на 1.
-  **(кнопка +):** Увеличение до 4-ой скорости двигателя. При длительном нажатии на кнопку скорость будет плавно увеличиваться. При прерывистом нажатии, скорость будет увеличиваться каждый раз на 1.
-  **Дисплей:** Показывает скорость работы двигателя, степень загрязнения алюминиевого и угольного фильтров, рабочую функцию таймера, состояние лампы.
-  **Кнопка таймера:** Нажатие на кнопку таймера при работе двигателя приводит к тому, что обозначение скорости на экране начнет пульсировать. По истечении 15-ти минут двигатель и если включена лампа будут выключены. При повторном нажатии на кнопку таймера мигание прекратится и таймер будет остановлен.
-  **Кнопка освещения:** Включение - выключение лампы. Во включенном состоянии символ лампы будет отображаться на дисплее.
-  **Сигнал алюминиевого фильтра:** По истечении 30-ти часовой работы двигателя на дисплее появится буква 'f'. После очистки фильтра подержите кнопку (-) в течении 5-ти секунд. Таким образом состояние фильтра будет обновлено и на дисплее появится буква 'e'.
-  **Сигнал угольного фильтра:** По истечении 300 часовой работы двигателя, на дисплее появится буква 'c', обозначающая заполнение угольного фильтра. После замены фильтра подержите кнопку (+) в течении 5-ти секунд. Таким образом состояние фильтра будет обновлено и на дисплее появится буква 'e'.
-  **Функция очищения воздуха:** Чтобы активировать данную функцию, во время работы двигателя нажмите и держите нажатой кнопку таймера в течении 2-х секунд. Активируется режим очищения воздуха. В данном режиме двигатель работает 10 мин на самой маленькой скорости и 50 мин находится в неактивном состоянии. Данный цикл повторяется в течении 24 ч. На дисплее при работе будет высвечиваться вращающийся значок, а в неактивном состоянии цифра "0".
Чтобы отключить данную функцию нажмите и держите нажатой кнопку таймера в течении 2-х секунд (двигатель вернется в нормальный режим работы на 1-й скорости) либо нажмите на кнопку Выкл.



Уход

Раздел 7А

Перед выполнением операций по уходу отключите вытяжку от сети электропитания.

Очистка алюминиевого фильтра:

Алюминиевые фильтры предназначены для улавливания частиц жира. Загрязненные фильтры снижают эффективность работы вытяжки, а также накопленный слой масла и жира может стать причиной возгорания. Поэтому старайтесь производить очистку через каждые 2 недели. Для того, чтобы произвести очистку, снимите фильтр как показано на рис. А8. Очистку можно производить вручную либо в посудомоечной машине. При мытье в посудомоечной машине после нескольких раз цвет алюминиевого фильтра может измениться. Это не является причиной замены. В случае же если фильтр не подлежит очистке, вы можете заказать новый в сервисном центре.



Рис. А8

Снятие алюминиевого фильтра

Потяните фильтр вниз, предварительно отжав защелку.

Установка алюминиевого фильтра

Поместите фильтр в специальные отверстия на задней части корпуса вытяжки. Затем, поднимая его вверх, установите его в фильтр - канал параллельно полу, предварительно нажав на защелку.

Замена галогенной лампы:

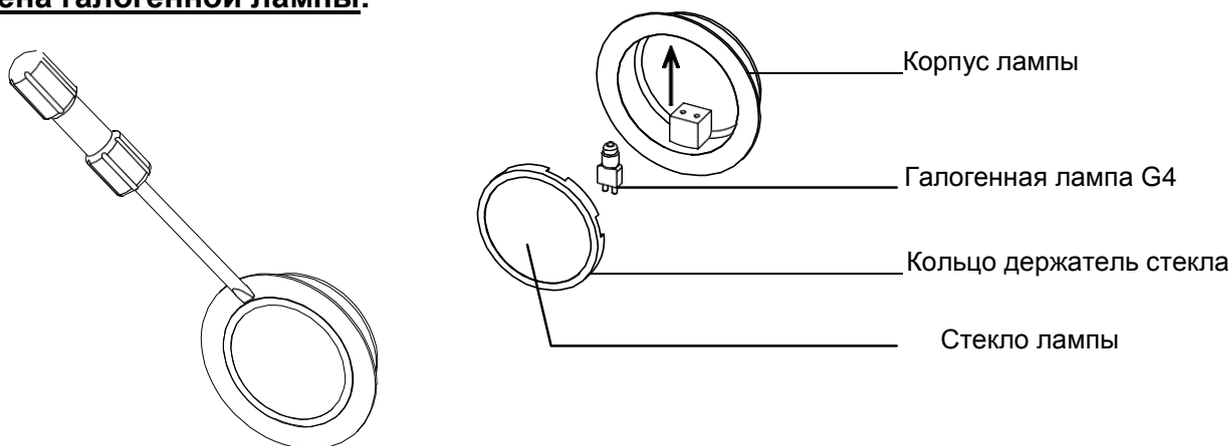
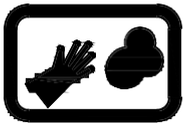


Рис. А9

- Отключите вытяжку от сети электропитания
- Снимите кольцо держатель стекла как показано на рис.А9.
- Замените галогенную лампу g4 на новую, потянув ее по направлению стрелки вверх.
- Нажатием установите на место стекло лампы, укрепив его кольцом.
- Подключив вытяжку к сети, проверьте работает лампа или нет.



Уход

Раздел 7В

Замена угольных фильтров;

Угольные фильтры используются дополнительно только в случае эксплуатации вытяжки без трубы. Если вы планируете использовать вытяжку таким образом, обратитесь в сервисную службу для покупки угольного фильтра.

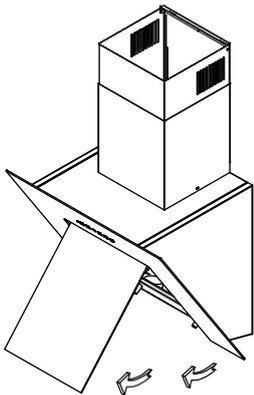


Рис А10



Рис. А11



Рис. А12

Снятие угольных фильтров;

- 1- Отключите вытяжку от сети электропитания.
- 2- Для доступа к угольным фильтрам снимите сначала алюминиевый.
- 3- Поверните угольные фильтры против часовой стрелки как показано на рис. А 11.

Установка угольного фильтра;

- Для того, чтобы установить угольные фильтры на место, вкрутите их обратно по часовой стрелке (рис. А12)

Очистка;

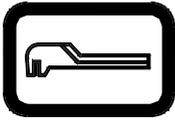
- Для очистки корпуса вытяжки используйте мягкую тряпку, смоченную в мыльной воде. Никогда не используйте абразивные чистящие вещества, так как они могут оставлять царапины на поверхности.

Осторожно;

- Не соблюдение правил своевременной очистки и замены угольных фильтров может стать причиной возгорания.

Внимание!

- При насыщении угольных фильтров мощность двигателя сокращается на 30-40%.
- Никогда не мойте угольные фильтры и меняйте их раз в 4 месяца.



Сведения о неисправностях

Раздел 8

Перед обращением в сервисный центр, внимательно прочитайте информацию ниже.

Вытяжка не работает!

- Убедитесь, что вытяжка подключена к электросети
- Проверьте предохранители.

Вытяжка работает, освещение не работает!

- Отключите вытяжку от электросети, проверьте лампу и правильность ее установки.
- Возможно, что - то препятствует нормальной работе кнопки освещения, проверьте.

Снизилась эффективность работы вытяжки!

- Если вы используете вытяжку с трубой, проверьте правильность ее установки.
- Проверьте, не загрязнены ли алюминиевый и угольный фильтры.

Вытяжка вибрирует во время работы!

- Проверьте, достаточно ли туго ввинчены шурупы, на которых крепится конструкция.
- Проверьте пространство между вытяжкой и стеной на наличие постороннего предмета.

На дисплее появилась буква 'F' !

-Алюминиевый фильтр загрязнен. Для очистки фильтра следуйте указаниям в данном руководстве.

На дисплее появилась буква 'С'!

- Угольный фильтр загрязнен. Для замены фильтра следуйте указаниям в данном руководстве.

Пульт дистанционного управления (дополнительно):

 : Вкл/Выкл двигателя

 : Вкл/Выкл освещения

 : Очищение воздуха

 : Скорость +

 : Скорость -

 : Таймер

