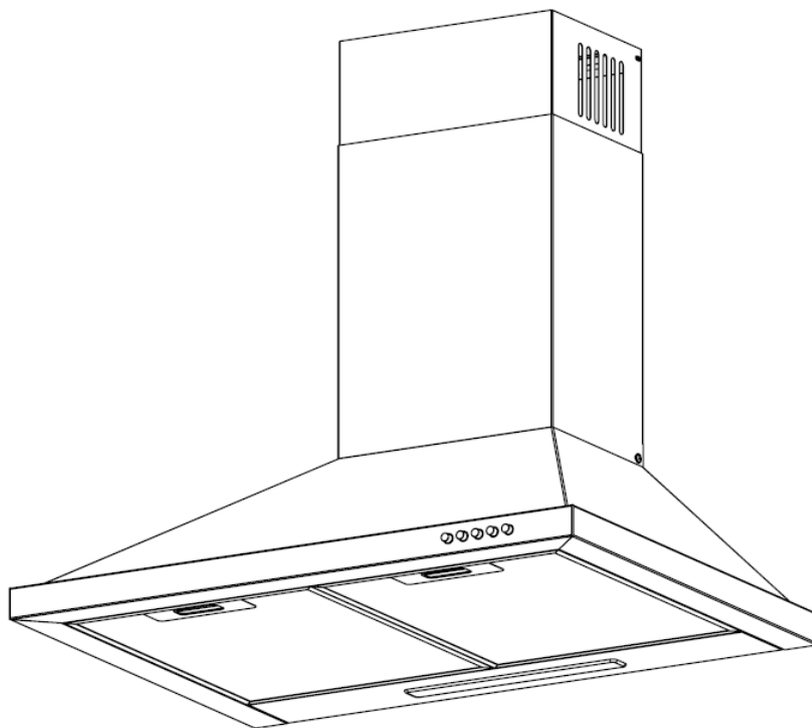


**K 148.6 B/X**



**ВЫТЯЖКА КУХОННАЯ  
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

**Zigmund & Shtain**

**EAC CE**

Уважаемый покупатель!

Ниже Вы найдете полную информацию, необходимую для обеспечения эффективной работы и безопасной эксплуатации вашего бытового прибора.

Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с содержанием данного руководства, прежде чем устанавливать Ваш прибор.



Меры безопасности перед началом использования кухонной вытяжки

Раздел 1



Информация по управлению

Раздел 2



Информация по уходу и техобслуживанию

Раздел 3



Информация по техобслуживанию и ремонту кухонной вытяжки

Раздел 4



Соединение при установке

Раздел 5



Техническая характеристика

Раздел 6



## Меры безопасности перед началом использования кухонной вытяжки

### Раздел 1

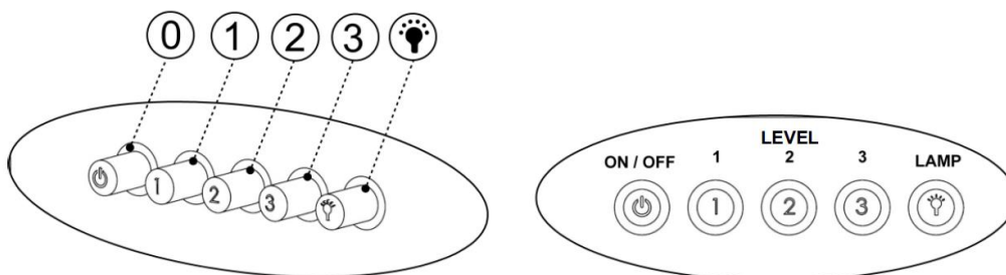
1. Электрическое подключение и монтаж прибора должны быть выполнены квалифицированным сервисным специалистом.
2. Эксплуатационное напряжение электросети должно составлять 220–240 Вт. Не используйте прибор с электропитанием выше и ниже указанных лимитов напряжения.
3. Не подключайте вытяжку к дымоходу, присоединенному к печи или газовому котлу. В их вытяжные каналы может попадать пламя, которое приведет к порче обратного клапана прибора.
4. Подключайте прибор к электросети, имеющей полное заземление.
5. Не стерилизуйте продукты питания открытым пламенем непосредственно под вытяжкой.
6. Используйте только алюминиевый фильтр, поставляемый в комплекте с прибором, и не используйте иные материалы для замены этого фильтра.
7. Не подключайте прибор к электросети до тех пор, пока установка прибора не завершена полностью.
8. Не эксплуатируйте прибор без алюминиевого жирулавливающего фильтра.
9. Не касайтесь ламп освещения прибора после их длительного использования.
10. Не снимайте алюминиевый жирулавливающий фильтр во время работы прибора.
11. Не отключайте и не включайте прибор через розетку, когда он находится в режиме работы. Включение и выключения всегда производите через панель управления.
12. Периодически производите чистку прибора.
13. Расстояние от самой нижней поверхности вытяжки до кухонной плиты должно быть: для электрических варочных панелей – 65 см, для газовых или электро-газовых – 75 см.
14. Поскольку упаковочные материалы прибора могут быть опасны для детей, держите их в недоступном для них месте.
15. Включайте вытяжку только после того, как поставите на конфорку посуду для приготовления еды.
16. Для обеспечения лучшей очистки воздуха на кухне и устранения пара, образующегося при готовке, дайте вытяжке поработать еще 15 минут после завершения варки или жарки на плите.
17. Обеспечивайте вентиляцию помещения и поступление свежего воздуха, особенно когда вытяжка работает одновременно с газовой плитой.
18. Если прибор не срабатывает по какой-либо причине, обратитесь в ближайший авторизованный центр сервисного обслуживания.
19. Наша компания не несет ответственности за любые неполадки и поломки, а также причинение вреда имуществу и здоровью, если они были вызваны нарушениями вышеуказанных мер безопасности.



## Информация по управлению

Раздел 2

### 2.6. ИНФОРМАЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ МЕХАНИЧЕСКИХ КНОПОК



КНОПКИ МОТОРА:

#### Модель К 148.6 В/Х

0: Используется для остановки мотора.

1: Нажатие данной кнопки обеспечивает работу мотора с 1-й скоростью – 440 м3/час

2: Нажатие данной кнопки обеспечивает работу мотора с 2-й скоростью – 700 м3/час

3: Нажатие данной кнопки обеспечивает работу мотора с 3-й скоростью – 1010 м3/час

УРОВЕНЬ ШУМА КНОПКИ МОТОРА:

1: 49 дБ

2: 60 дБ

3: 68 дБ



ЛАМПА: Используется для включения и выключения лампы галогенного освещения



## ИНФОРМАЦИЯ ПО УХОДУ И ТЕХОБСЛУЖИВАНИЮ

Раздел 3

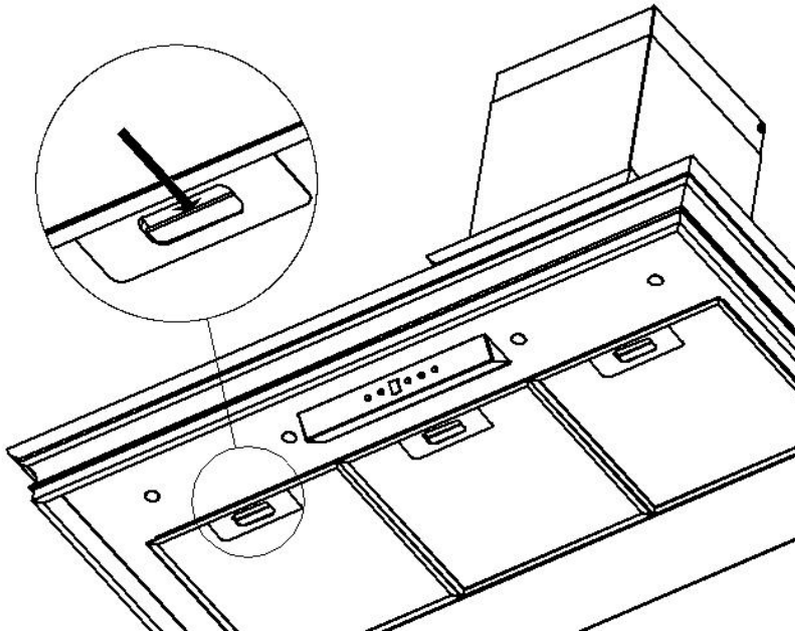
Перед тем, как приступить к любой операции по очистке или ремонту вытяжки, выньте кабель вытяжки из розетки, либо отключите электропитание или выключите плавкий предохранитель.

#### Алюминиевый жирулавливающий фильтр

Данный фильтр улавливает частички жира в воздухе, следовательно, в зависимости от частоты использования вытяжки он будет периодически забиваться. Для предотвращения каких-либо рисков, которые могут быть вызваны закупориванием фильтра, многоразовый алюминиевый жирулавливающий фильтр рекомендуется промывать 1 раз в месяц. Для этого снимите алюминиевые фильтры. Промойте их водой с добавлением жидкого моющего средства,

ополосните, хорошо просушите и установите на рабочее место. После повторной промывки фильтров может наблюдаться смена их цвета, что не является показателем для их замены. Вы также можете мыть алюминиевые фильтры в посудомоечной машине.

### **Снятие алюминиевых жироулавливающих фильтров**



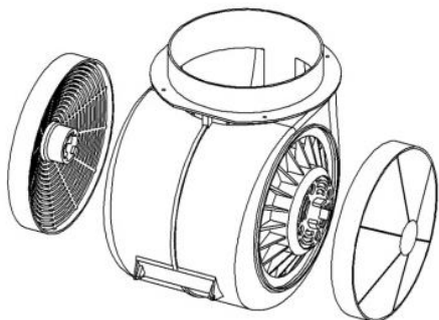
1. Нажмите на штрих фиксации алюминиевого фильтра.
2. Затем слегка опустите и потяните переднюю часть. Иначе фильтры могут быть погнуты. По окончании процедуры промывки – ополаскивания – просушки алюминиевых жироулавливающих фильтров их следует установить на рабочее место, следуя указанной выше процедуре в обратном порядке.

### **Угольный фильтр (для использования без вытяжной трубы)**

Данный фильтр устраняет запахи при приготовлении еды. В случаях невозможности использования вытяжной трубы данный фильтр обеспечивает циркуляцию воздуха внутри кухни. Угольные фильтры вытяжки также могут периодически забиваться. Это может зависеть от частоты использования вытяжки, способа приготовления и регулярности промывки алюминиевых жироулавливающих фильтров.

При нормальных условиях эксплуатации замену угольных фильтров следует производить раз в 4 месяца.

## Снятие угольных фильтров



- 1 – Чтобы снять угольный фильтр, поверните его влево и потяните на себя.
- 2 – Установите новый угольный фильтр.
- 3 – Установите алюминиевые фильтры на место



## ИНФОРМАЦИЯ ПО УХОДУ И ТЕХОБСЛУЖИВАНИЮ

### Раздел 4

Чтобы очистить внешнюю поверхность вытяжки, следует использовать мягкую, смоченную водой ткань. Никогда не применяйте абразивные и скребущие средства для чистки вытяжки. Чтобы предотвратить царапание шлифованного нержавеющей корпуса вытяжки, следует всегда протирать его движениями в том же направлении, что и следы шлифования. При очистке вытяжки не следует снимать стекла с лампочек освещения.

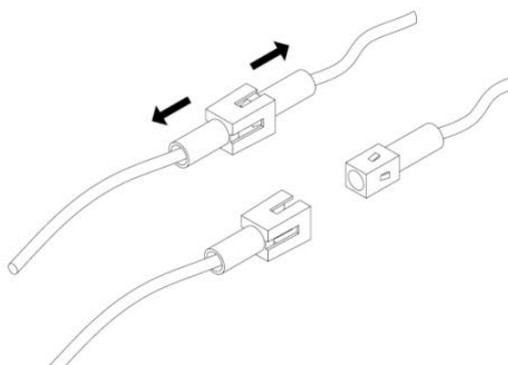
### Внимание!

Не используйте для чистки Вашей вытяжки паровые чистящие приборы.

### Внимание!

Вы можете создать пожар, если не будете придерживаться правил по очистке вытяжки и смене фильтров.

### 3.5. Смена лампочек.

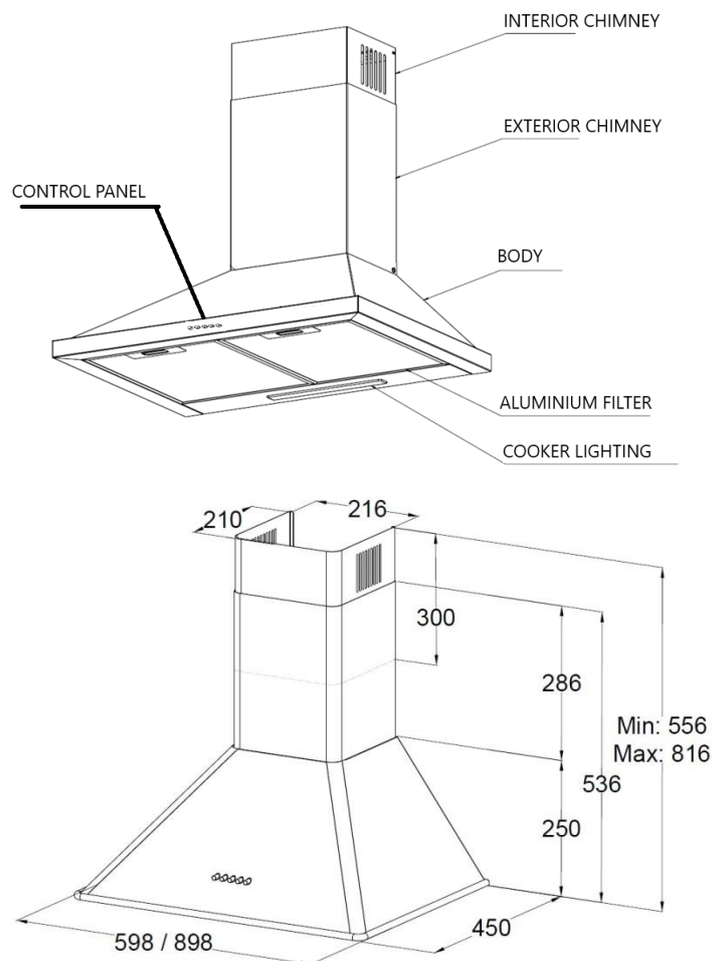


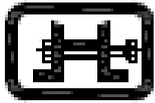
В вытяжке используется 1x2 Вт светодиодная лампочка. Во избежание возможного электрического удара прежде, чем менять лампочки, убедитесь в том, что Ваш прибор отключен от сети.

Чтобы оттолкнуть ноготки протектора светодиодной лампочки, нужно использовать заостренную отвертку, после чего следует потянуть вниз. Производя данные действия, следует придерживать протектор ламп.

После замены лампочек вставьте ноготки и протектор ламп в углубление гнезда лампы и слегка надавите. Рекомендуем использовать ткань при замене лампы. При касании светодиодной лампочки руками есть большая вероятность того, что срок ее службы может завершиться за один день.

- 1) Верхняя вытяжная труба
- 2) Нижняя вытяжная труба
- 3) Панель управления
- 4) Корпус вытяжки
- 5) Алюминиевый фильтр
- 6) Освещение





## Раздел 5

### Соединение при установке

- 1- Для газовых плит высота установки устройства должна составлять не менее 75 см от поверхности решетки плиты, а для электрических плит - не менее 65 см от поверхности плиты (illustration 1)

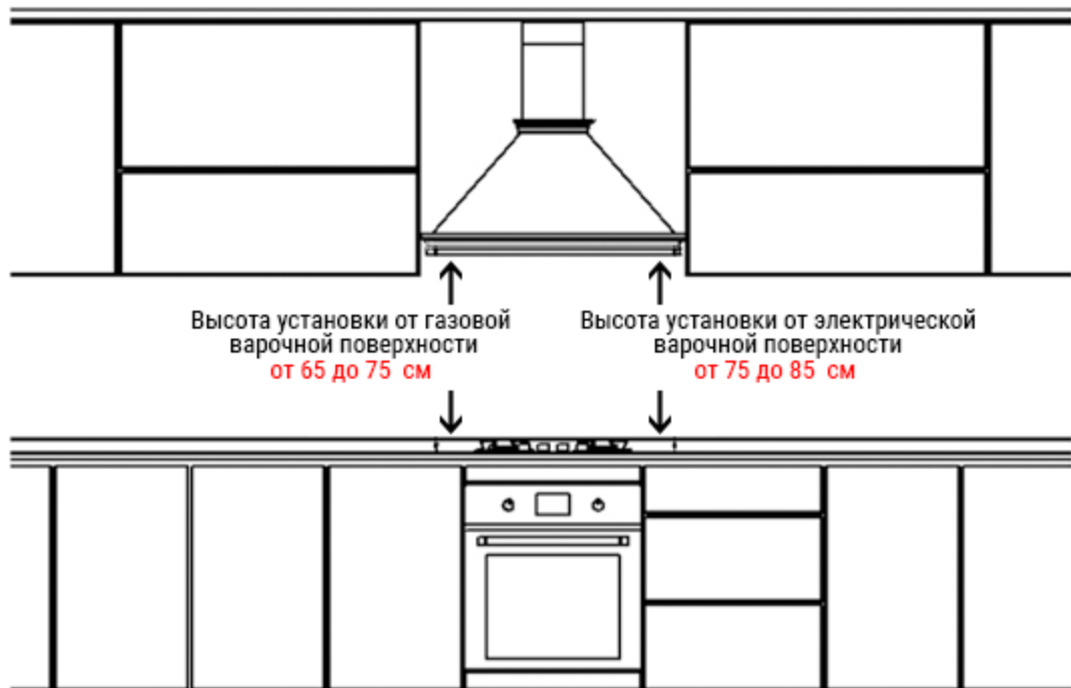


Illustration 1

- 2- Прикрепите шаблон, который входит в комплект монтажных принадлежностей, к стене, на которой будет подвешена вытяжка, в соответствующей высоте, которая должна быть от поверхности плиты. Сверлите отверстие диаметром 8 мм в точках, обозначенных метками А, В, С, D (illustration 2). Вставьте дюбели диаметром 8 мм, которые выходят из монтажных принадлежностей, в эти отверстия (illustration 3). С помощью молотка, не повреждая дюбели, затяните 2мя крепежными винтами 4x40 УНВ. Размер головки винта 6-8 мм (illustration 4).

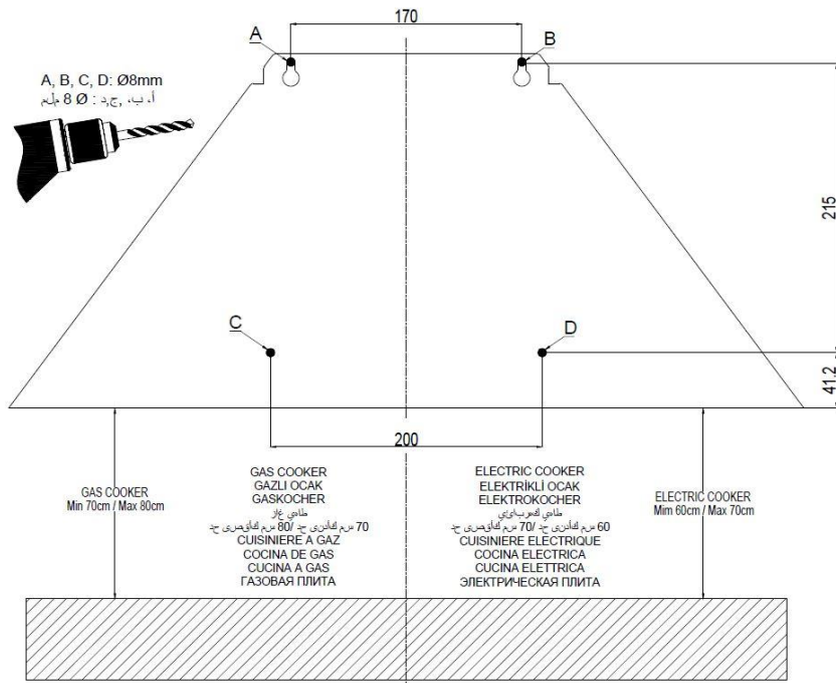


Illustration 3

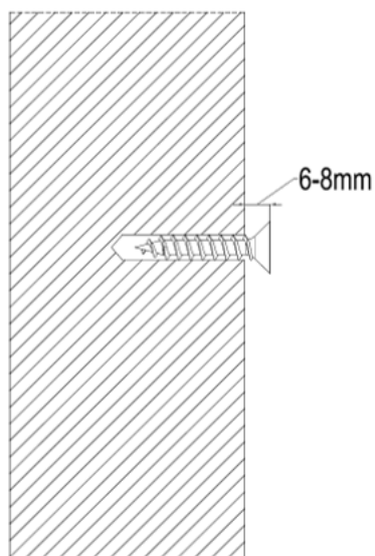


Illustration 4

- 3- Вытяжка имеет максимальную и минимальную высоты. Эту высоту можно рассчитать, по максимальной длине (внутреннего и наружного) короба. Установите над варочной поверхностью, по ранее указанной минимальной высоте. После определения высоты внутреннего дымохода отметьте точки для сверления в соединительной пластине. Чтобы закрепить соединительный лист на стене, просверлите отверстия шнеком  $\varnothing 6$  мм. Забейте 2 дюбеля 6 мм в эти отверстия с помощью молотка, не повредив дюбели. Закрепите внутренний соединительный лист дымохода на этих дюбелях 2 винтами 3,5x30 (illustration 5). В конце монтажа в соединительный лист будет смонтирован внутренний короб.

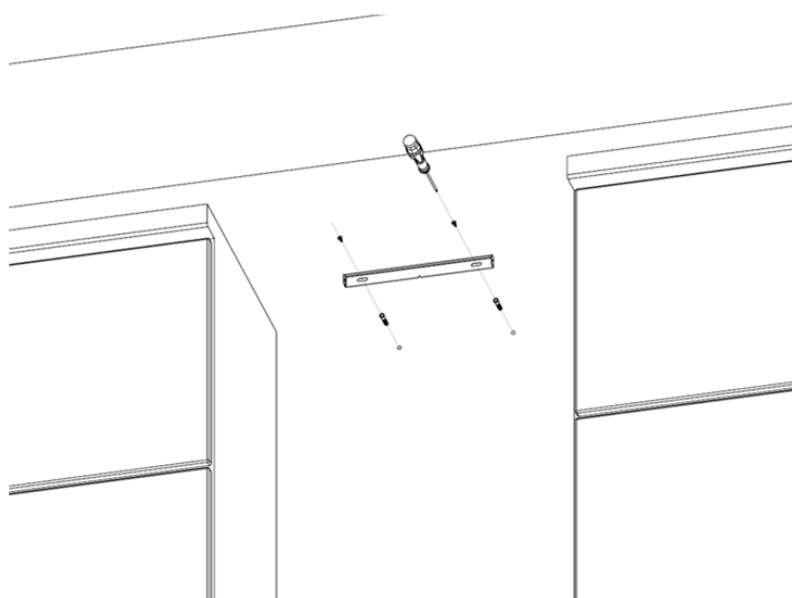


Illustration 5

- 4- Прикрепите подвесной лист к вытяжке. Затяните винты крепления к стене (illustration 6). Затяните винты крепления к стене (illustration 7). Установите вытяжку к стене с помощью винтов, используемых для крепления подвесных листов к корпусу ( illustration 7). С помощью отвёртки с длинным концом затяните винты в точках, обозначенных буквами С и D на монтажном шаблоне (illustration 8).

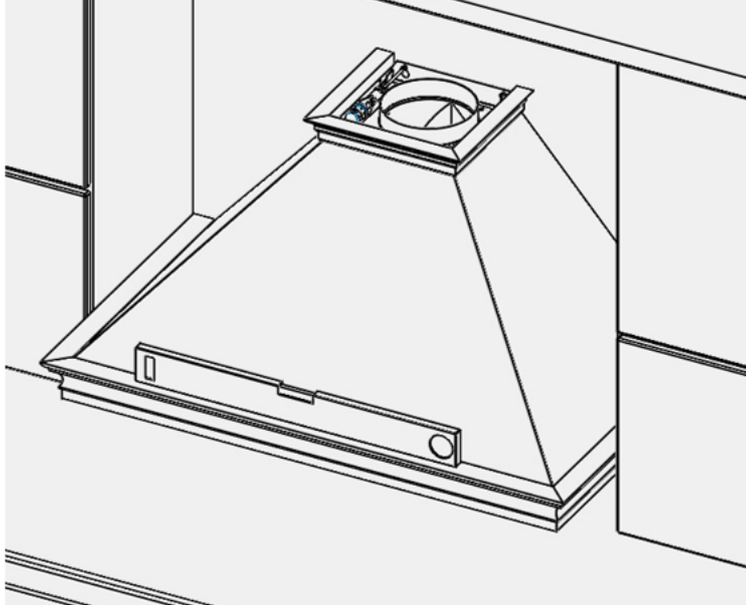


Illustration 6

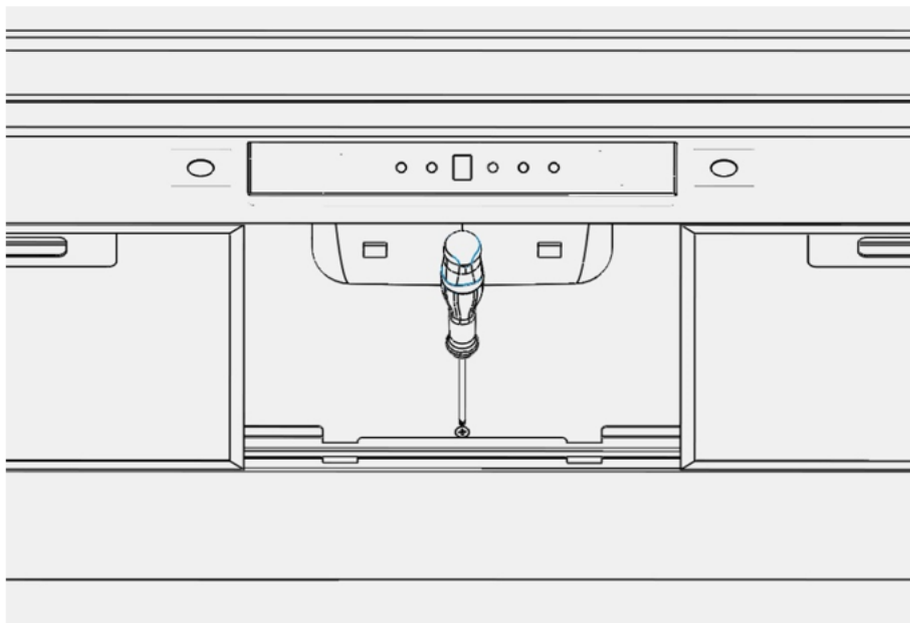


Illustration 7

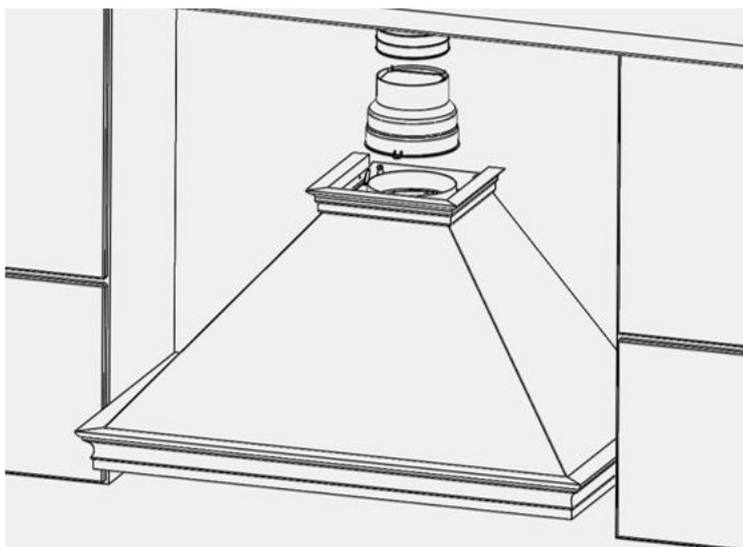


Illustration 8

- 5- Установите переходник на выход моторного блока. Подсоедините воздухоотводную трубу к пластиковому переходнику дымохода (illustration 8). Закрепите трубу с помощью зажима. Подсоедините другой конец воздуховода к дымоходному отверстию в помещении. Следует использовать воздухоотводную трубу диаметром не менее 120 мм.

Воздухоотводная труба должна быть как можно короче и иметь несколько колен. Это предупреждение не относится к устройствам, используемым без дымохода (с угольным фильтром).

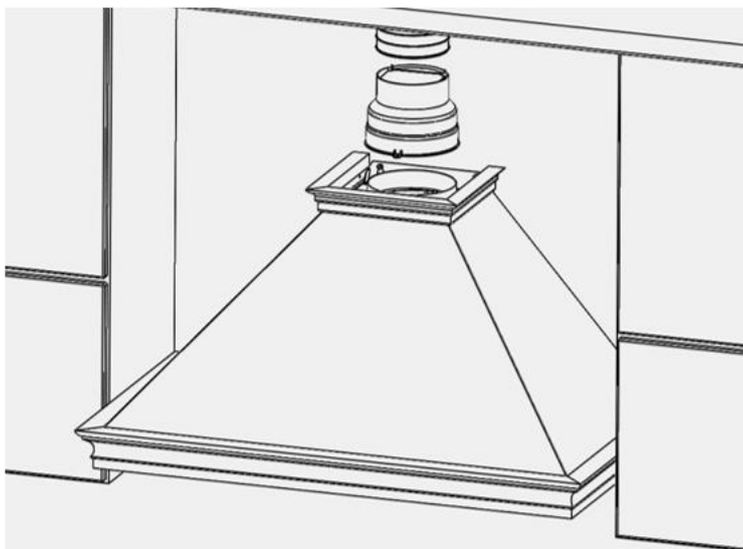


Illustration 8

- 6- Установка наружного короба: Установите наружный короб на корпус так, чтобы внутренний дымоход находился внутри него, и закрепите его 2 винтами размером 3,5x9,5 мм (illustration 9).

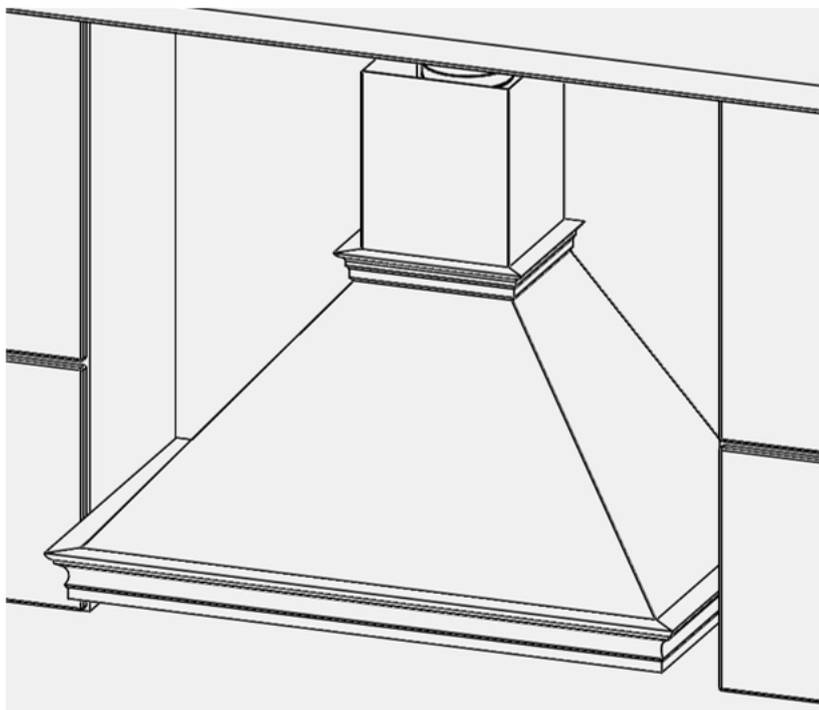


Illustration 9

- 7- Установка внутреннего короба: потяните внутренний короб вверх и протяните его до соединительного листа наружного короба. Закрепите внутренний короб с помощью 2 винтов размером 3,5x9,5 мм (illustration 10).

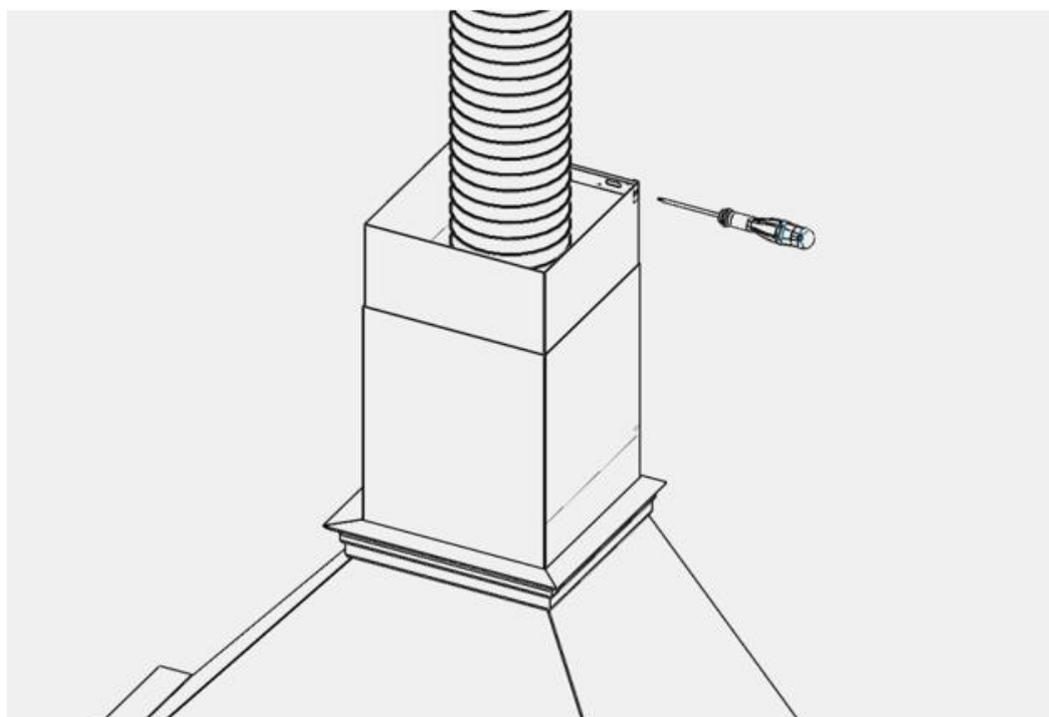


Illustration 10



## Раздел 6

Модель:	К 148.6 В/Х
Напряжение, частота	220-240 В, 50 Гц
Мощность Двигателя	240 Вт
Освещение	1 x 2 Вт.
Диаметр воздуховода	120 мм
Мощность всасывания	1010 м3

### Информация по гарантии

Мы предоставляем гарантию в течение 3 лет с момента покупки.

Если произошла поломка, обратитесь в один из сервисных центров, указанных на официальном сайте [zigmundshtain.ru](http://zigmundshtain.ru). Для осуществления гарантийного обслуживания вам необходимо предъявить чек на покупку. Внимательно соблюдайте описанные инструкции по использованию вытяжки. Вследствие неправильной эксплуатации гарантийные обязательства не действительны.

Данная гарантия не распространяется на сбои, возникающие в результате ненадлежащего или коммерческого использования продукта, и следующие ситуации не покрываются гарантией:

1. Любые повреждения и неисправности, возникающие в результате установки и использования продукции с нарушением инструкций, приведенных в руководстве;
2. Любые повреждения и неисправности, возникающие при погрузке, разгрузке и обращении с продукцией после ее доставки;
3. Любые повреждения и поломки из-за низкого или чрезмерного напряжения, неправильной электрической установки, использования при напряжении, которое отличается от указанного на табличке продукции;
4. Повреждения и неисправности из-за пожара и/или молнии;
5. Неисправность, возникающая в результате использования продукции с нарушением инструкций, приведенных в руководстве по эксплуатации;
6. Разбитый корпус;
7. Вмешательство и ремонт оборудования кем-либо, кроме лиц из официальных сервисных центров, указанных на сайте [zigmundshtain.ru](http://zigmundshtain.ru);
8. Проблемы, возникающие при монтаже любой детали, кроме деталей, поставляемых производителем.

Гарантия недействительна при удалении и уничтожении оригинального серийного номера на продукции.

**Изготовитель - «ZIGMUND & SHTAIN GMBH»: Германия, Zobelitzstr.94, 13403 Berlin**

**Импортер - ООО "ЭЛЕКОМ" 119530, Россия, город Москва, шоссе Очаковское, дом 36, помещение 8.**