

**Кухонная вытяжка**

**Zigmund & Shtain**

**К 246.61 В / К 246.91 В**

**К 286.61 В / К 286.91 В**

**ИНСТРУКЦИИ**

**ПО**

**УСТАНОВКЕ**

**И**

**ЭКСПЛУАТАЦИИ**

## Содержание

1. ....Общая информация
2. .... Особенности
3. ....Установка
4. ....Замечания по установке
5. ....Правила безопасности
6. ....Использование
7. ....Обслуживание
8. ....Гарантийный талон

## 1

### **Общая информация**

1. Спасибо за выбор нашей кухонной вытяжки. Перед использованием внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией.
2. Все монтажные работы должны производиться квалифицированным и компетентным персоналом.
3. Производитель не несет ответственности за повреждения или травмы, случившимися в результате несоблюдения требований по установке, содержащихся в данной инструкции.

Рабочее напряжение 220-240В, частота 50Гц.

**(2) Особенности**

1. Кухонная вытяжка изготовлена из высококачественных материалов и имеет обтекаемую конструкцию.
2. Она оснащена мощным электрическим двигателем с низким уровнем шумов и крыльчаткой. Вытяжка обеспечивает высокую степень всасывания при низком уровне шума, имеет масляный фильтр, легко чистится.
3. Панель управления (изолированная электросеть низкого напряжения), выход - 12В (перемен. ток), обеспечивается более безопасная подсветка.
4. Благодаря специальной аэродинамической трубе и маслосборнику, любая грязь моментально удаляется.

**(3) Установка**

3.1 Для максимальной производительности кухонная вытяжка должна располагаться на расстоянии 65-75 см от рабочей поверхности. (см рис 1)

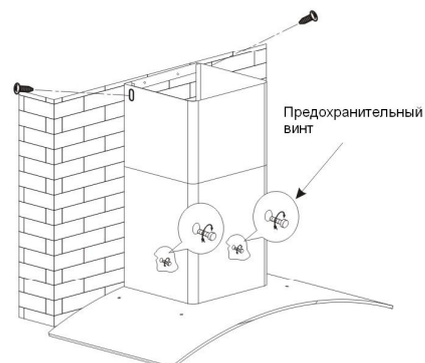
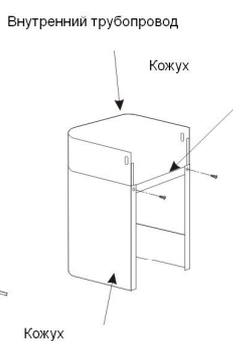
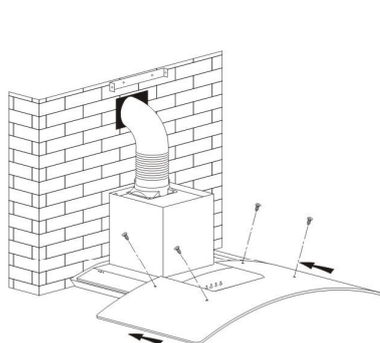
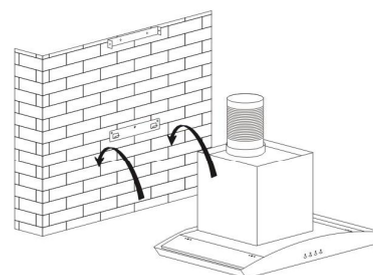
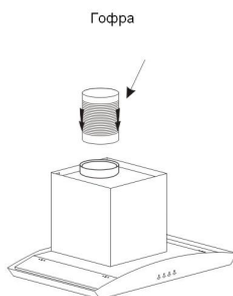
3.2 Установите кронштейн на отмеренной высоте в стене дымохода. Зафиксированное положение кронштейна внутренней трубы является местом крепления трубы.

3.3 Установите гофру (по направлению к заборнику) и закрепите вытяжку на кронштейне (см рис 3).

3.4 Далее установите стекло, закрепите его винтами, гофру выведите за пределы помещения, тем временем отрегулируйте высоту трубопровода и кожуха и зафиксируйте винтом. Следите за тем, чтобы гофра растягивалась свободно (см рис 4).

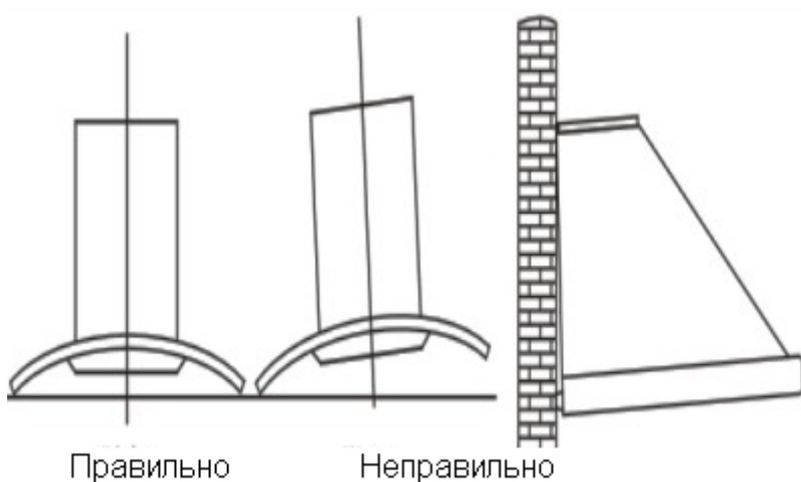
3.5 Установите трубопровод и кожух, выровняв их по высоте и присоединив к корпусу вытяжки, закрепите винтами. Далее закрепите корпус предохранительными винтами (см рис 5).

Обратите внимание: Два предохранительных отверстия, расположенных на задней стороне корпуса, имеют диаметр 6 мм.



**(4) Замечания по установке**

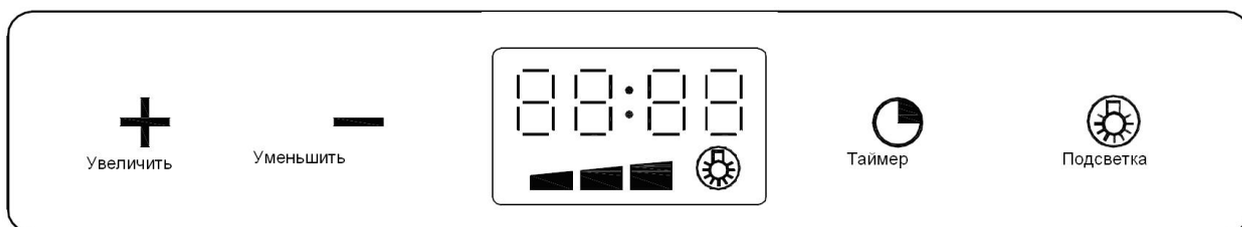
1. Перед установкой убедитесь в чистоте площади для монтажа, то есть нет ли на рабочем месте деревянных стружек и пыли (для предотвращения их всасывания).
2. Не допускается использование трубопровода в других областях применения, например в качестве газовой трубы, трубы отопления и т. д.
3. Изгиб вентиляционного трубопровода не должен превышать  $120^\circ$  (параллельно или над стыком). Трубопровод присоединяется к наружной стене.
4. После установки убедитесь, что извлекающее устройство выровнено, в противном случае жир будет скапливаться только с одной стороны.



## **(5) Правила безопасности**

- Не допускайте детей к работе с вытяжкой.
- Вытяжка предназначена исключительно для домашнего использования, не предусмотрено применение в киосках гриль и другое коммерческое использование.
- Любые установочные работы должны производиться квалифицированным персоналом.
- Для нормальной работы необходима регулярная чистка вытяжки и ячеек фильтра.
- Перед чисткой обязательно убедитесь, что вытяжка отключена.
- Производите чистку вытяжки только в соответствии с инструкцией, не допускайте воздействия на неё огня.
- Во время чистки не зажигайте газовые конфорки.
- Если произошёл сбой, свяжитесь с сервисным центром, указанным продавцом.
- Проветривайте помещение при работе вытяжки и газовой конфорки.
- Не используйте совместно с вытяжкой нагретый дымоход, предназначенный для отвода газа от плиты и других устройств.
- Перед установкой убедитесь в соответствии напряжения и частоты тока, указанных в инструкции, значениям в вашем доме.
- Для увеличения срока службы следуйте инструкции, храните её в надёжном месте.
- Убедитесь, что на вашу вытяжку распространяется гарантия, при покупке проверьте наличие гарантийного талона.

## (6) Настройка скорости. Жидкокристаллическая сенсорная панель



1. Включение: Включите питание, загорится задняя подсветка, отобразится 24-х часовой формат времени. Выпуск блокируется и вытяжка переходит в режим ожидания. Если не предпринимается никаких действий, задняя подсветка отключается автоматически через 30 секунд.



2. Нажмите клавишу «Индикация»: При однократном нажатии индикатор загорится, он включен. Нажмите клавишу второй раз, значок на дисплее изменится. Перечисленные операции можно выполнять повторными нажатиями.



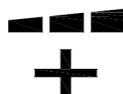
3. На включенной вытяжке нажмите клавишу **+**. Привод работает в 3-х режимах, например низкая скорость вращения, средняя и высокая.



- Нажмите клавишу **+** один раз, на дисплее отобразится значок **■**, и двигатель начнёт работать. **■**- низкая скорость вращения двигателя (включается вместе с вытяжкой)



- Нажмите **+** ещё раз (при низкой скорости вращения), на дисплее отобразится значок **■ ■**- средняя скорость вращения



- Нажмите **+** (при средней скорости вращения), на дисплее отобразится **■ ■ ■**- максимальная скорость вращения.

- Продолжайте нажимать **+** при максимальной скорости вращения, на дисплее по-прежнему будет отображаться , скорость работы двигателя также останется максимальной.

4. На включенной вытяжке нажмите клавишу 

1. При однократном нажатии клавиши  скорость двигателя изменится на одну ступень вниз, изменение скорости отобразится на дисплее. Если сбрасывать скорость вращения двигателя, то в конце концов двигатель остановится (положение отключения питания).

5. Клавиша «Таймер»



1. Клавиша установки таймера не работает совместно с клавишей «Индикатор».

1. Длительное (2-3 секунды) нажатие на клавишу «Таймер»,  замигают две первые цифры- часы: используйте клавиши **+** и  для увеличения и уменьшения значения соответственно. Шаг изменения часов равен 01, максимальное время 23, повторное нажатие **+** не увеличит это значение. Аналогично, если установленное время 00, то нажатие клавиши  не уменьшит значение.

2. Нажмите клавишу  «Таймер» ещё раз,  замигают две последние цифры-минуты. Используйте клавиши **+** и  для увеличения и уменьшения значения соответственно. Шаг изменения минут равен 01, максимальное время 59, повторное нажатие **+** не увеличит это значение. Аналогично, если установленное время 00, то нажатие клавиши  не уменьшит значение.

3. Нажмите клавишу «Таймер» 3 раза для подтверждения установленного времени и выхода.



4. Длительное (2-3 секунды) нажатие на клавишу таймер - установка часов, второе нажатие - установка минут, третье - подтверждение и выход, все вышеперечисленные операции повторяются. Если первое нажатие менее 2-х секунд, то вышеперечисленные операции невозможны.

2. Клавиша «Таймер» работает при включении или индикации.

1. Клавиша переключает 3 положения -5/15/30 минут и выход, соответственно одно нажатие - 5 минут, второе - 15, третье - 30, четвёртое - выход, пятое - 5, шестое - 15 и т.д., операции повторяются.

2. Пример: Пусть необходимо установить время 15 минут, на дисплее отобразятся 00:15, 00:14.....00:1, через минуту время 00:00, автоматически погаснут индикаторы скорости двигателя и подачи питания.

Формат времени дисплея- 24 часа, отвод блокируется, вытяжка переходит в режим ожидания, задняя подсветка гаснет автоматически через 30 минут.

3. Время уменьшается, через 5 секунд начинается обратный отсчёт (например: 15 минут сменяются тридцатью минутами, и время 00:30 на дисплее также начнёт уменьшаться через 5 секунд)

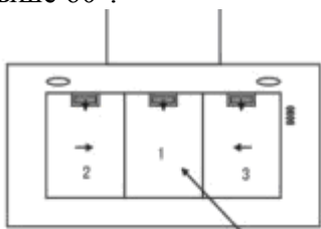
## (7) Обслуживание

### 7.1 Очистка сетки фильтра

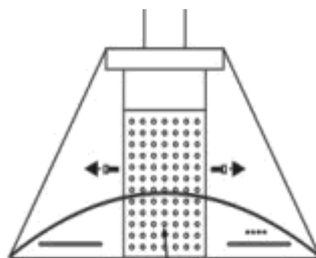
Сетка фильтра изготовлена из плотной нержавеющей стали. Для очистки не используйте абразивные чистящие средства. Поддержание фильтра в чистоте - необходимое условие корректной работы вытяжки. Пожалуйста, строго следуйте следующим рекомендациям:

Метод 1. Поместите решётку в чистую воду, нагретую до 40-50°, добавьте моющее средство, дайте ему отмокнуть в течение 2-3 минут. Наденьте перчатки и протрите мягкой щёткой. Во время чистки не нажимайте на решётку слишком сильно (т.к. решётка тонкая и её легко повредить).

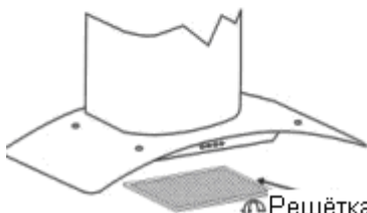
Метод 2. Поместите решётку в посудомоечную машину и установите температуру не выше 60°.



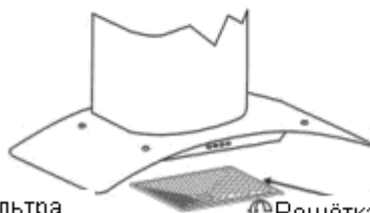
Решётка фильтра для сбора масла и копоти



Решётка фильтра



Решётка фильтра



Решётка

### 7.2 Замечания по чистке кухонной вытяжки

1. Для длительной защиты корпуса от коррозии проводите его чистку горячей водой и мягким чистящим средством каждые 2 месяца.
2. Не используйте абразивных чистящих средств.
3. Не допускайте попадания воды на двигатель и остальные части, т.к. это может вызвать поломку вытяжки.
4. Перед чисткой не забудьте отключить питание.
5. Не подвергайте угольный фильтр воздействию тепла.
6. Не вырывайте фиксирующую прокладку вокруг угольного фильтра.
7. Если повреждены вилка или шнур - произведите замену шнура.

## 8. Устранение неисправностей

Сбой	Причина	Решение
Подсветка горит, двигатель не работает	Заблокирована крыльчатка	Устраните блокировку
	Повреждён конденсатор	Замените конденсатор
	Повреждён подшипник, заклинен двигатель	Замените двигатель
	Обрыв проводки внутри двигателя, плохой запах из двигателя	Замените двигатель
Подсветка не горит, двигатель не работает	Помимо вышеупомянутого проверьте следующее:	
	Повреждены лампы	Замена ламп
	Не подсоединены провода с питанием	Присоедините согласно схеме электропитания
Утечка масла	Обратный клапан и воздуховод недостаточно герметичны	Промажьте клапан и уплотнители клеем
	Утечка между U-образным участком трубопровода и кожухом	Потрите участок трубопроводы мылом или покройте краской
Вибрация корпуса	Повреждена крыльчатка	Замените крыльчатку
	Двигатель подвешен неплотно	Закрепите двигатель
	Корпус вытяжки подвешен неплотно	Плотно зафиксируйте корпус вытяжки
Плохое всасывание	Слишком большое расстояние между вытяжкой и газовой плитой	Подберите правильное расстояние
	Слишком сильная вентиляция из-за открытых дверей или окон	Выберите новое место, произведите повторную сборку
Отклонение вытяжки	Не затянут фиксирующий винт	Выровняйте вытяжку и затяните винт
	Недостаточно затянут винт на кронштейне	Выровняйте вытяжку и затяните винт

## (9) Инструкция по установке вытяжек К 286.61/91 В

### 1. Установка стекла

Навесьте стекло на переднюю часть вытяжки, используя специально сделанные для этого крючки на задней части стекла (см. рис. 1 и 2). Закрепите стекло на вытяжке шурупом ST4\*8.

### 2. Установка вытяжки

- 2.1. От варочной поверхности до нижнего края вытяжки должно быть не менее 65-75 см (см. рис.3).
- 2.2. Установите крепление на стену и закрепите его шурупами ST4\*30 (рис.4).
- 2.3. Установите гофру на вытяжное отверстие вытяжки (рис.5).
- 2.4. Навесьте вытяжку на стену (рис.6), затем снимите алюминиевый фильтр и закрепите 2 шурупа безопасности ST4\*30 (рис.7).

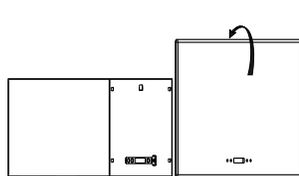


Рис. 1

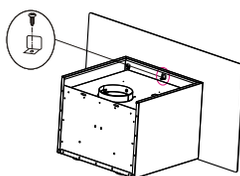


Рис. 2

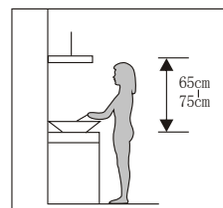


Рис. 3

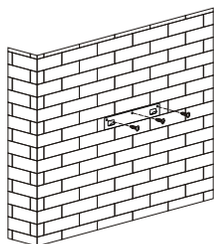


Рис. 4

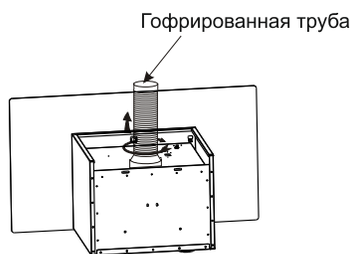


Рис. 5

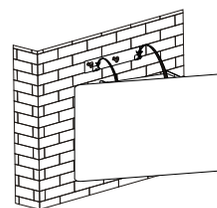


Рис. 6

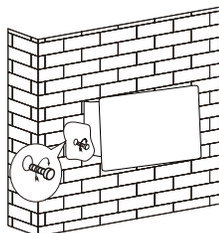


Рис. 7