

## KRONAsteel | КУХОННЫЕ ВЫТЯЖКИ

# LINDA

**LINDA 600 INOX 5P-S**

**LINDA 900 INOX 5P-S**

**LINDA smart 600 INOX 5P-S**

**LINDA smart 900 INOX 5P-S**



### **RUS** Инструкция по применению

UK	Use and handling instructions
SPN	Instrucciones de uso y mantenimiento
GER	Gebrauchsanweisung und wartung
FRA	Mode d'emploi et d'entretien
ITA	Istruzioni per l'uso e la manutenzione
POR	Instrucoes de uso e manutencao

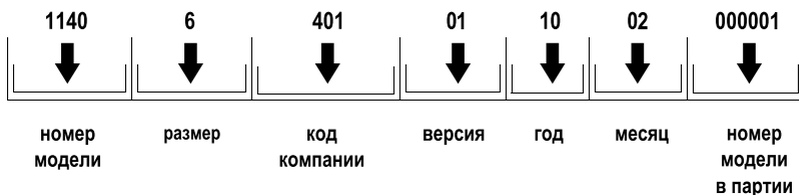
**8 495 662 37 97** для Московского региона

**8 800 700 37 97** для других регионов РФ



[www.krona.ru](http://www.krona.ru)

Дата изготовления прибора содержится в его серийном номере.  
Серийный номер прибора указан на внутренней этикетке, которая  
размещена на вытяжке.  
Расшифровка серийного номера.



Пример серийного номера:



Данный прибор изготовлен в феврале 2010 года.

## RUS Инструкция по применению

### Уважаемый покупатель!

Мы благодарны Вам за то, что Вы выбрали продукцию «KRONAsteel».  
Мы постарались сделать все, чтобы вы остались довольны нашим изделием.

### Ваше мнение о нашем продукте очень важно для нас.

Мы будем признательны, если Вы пришлете свои наблюдения по работе, качеству исполнения и удобству пользования купленного Вами товара на адрес:  
info@krona.ru

## СОДЕРЖАНИЕ

Технические характеристики: .....	2
Право на гарантийное обслуживание .....	3
Для пользователя .....	3
Важные замечания .....	3
Безопасность детей.....	3
Меры безопасности .....	4
Описание вытяжки .....	5
Пульт управления вытяжкой .....	6
Инструкция по пользованию вытяжкой .....	8
Обслуживание и уход за вытяжкой .....	9
Инструкция по установке вытяжки .....	10
Подключение к электросети .....	11
Возможные неисправности и способы их устранения .....	13
Утилизация отслужившего прибора .....	14

Изделие произведено в соответствии с европейскими стандартами и сертифицировано CE, TÜV, ISO 9001, 

ME 10

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию с целью улучшения характеристик продукции.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

**Модель: Linda 5P-S, Linda smart 5P-S**

<b>Габаритные размеры, мм:</b>	
<b>Ширина:</b>	600/900
<b>Глубина:</b>	500
<b>Высота (мин-макс):</b>	650-1000
<b>Потребляемая мощность, Вт:</b>	
<b>Двигатель:</b>	210
<b>Лампы, тип, цоколь:</b>	2x50, галоген, GU10
<b>Напряжение сети / Частота:</b>	220-240 В~ / 50 Гц
<b>Вес, кг:</b>	13,1/15,4

TM: KRONAsteel

КРОНАмаркт ГмбХ, Германия, Вентура Билдинг, Мергентхалералее 10-12, 65760 Эшборн

Производитель: Сильверлайн, Эв Геречлери Сатыш ве Пазарлама А.Ш., Йыланлы Аязма Йолу Ешилль Плаза  
№: 15 Кат: 10 Топкапы/ Стамбул /Турция

Импортер: ООО «Орион Трейд», 117485, г. Москва, улица Академика Волгина, владение 2, строение 6,  
помещение № 12

## RUS Инструкция по применению

Внимание! Во избежание поломки перед включением вытяжки в холодное время года, необходимо выдерживать ее в распакованном виде при комнатной температуре не менее 2-х часов.

### ПРАВО НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

**Гарантия на продукцию KRONAsteel составляет 24 месяца со дня даты продажи, указанной в гарантийном талоне. Для подтверждения права на гарантийное обслуживание, просим Вас сохранять товарный чек вместе с гарантийным талоном. Гарантийный талон должен быть полностью заполнен с обязательным указанием даты продажи изделия и печатью торговой организации.**

### ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Перед установкой вытяжки и ее эксплуатацией необходимо внимательно ознакомиться с нашими рекомендациями. Соблюдение рекомендаций, данных в инструкции, обеспечит надежную работу вытяжки. Все пользователи вытяжки должны знать правила ее эксплуатации. Не выбрасывайте данную инструкцию, поскольку в последствии она может Вам пригодиться, и Вы найдете в ней ответы на интересующие Вас вопросы.

### ВАЖНЫЕ ЗАМЕЧАНИЯ

Данная кухонная вытяжка предназначена исключительно для использования в домашнем хозяйстве. Срок службы изделия составляет 7 (семь) лет.

Применение изделия в целях, отличных от бытовых, недопустимо. Если вытяжку используют для иных целей, то есть риск получения травм и повреждения имущества и на изделие не будет распространяться гарантия.

Нельзя начинать монтаж вытяжки и снимать защитную пленку с вытяжки из нержавеющей стали, пока Вы не убедитесь в технической исправности вытяжки путем подключения ее к электрической сети и проверки всех ее функций (см. раздел «Установка вытяжки»).

Рекомендуем все работы по установке, подключению и ремонту Вашей вытяжки доверять только квалифицированным мастерам, занимающимся по роду своей деятельности выполнением таких работ. Установка, подключение и ремонт вытяжки не уполномоченными на то лицами может привести к низкому качеству работы и, как следствие, к повреждению изделия.

Производитель не несет ответственности за любого рода повреждения и поломки, связанные с неправильной установкой, подключением и ремонтом вытяжки.

Название модели, и наиболее важные технические характеристики вытяжки указаны в табличке внутри корпуса.

### БЕЗОПАСНОСТЬ ДЕТЕЙ

Зачастую дети не осознают опасности электроприборов. Во время работы вытяжки необходимо следить за детьми и не позволять им играть с ней. Упаковочные материалы (такие как полиэтиленовая пленка) могут стать причиной удушья. Держите их вне досягаемости детей.

## RUS Инструкция по применению

### МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Вытяжка подключается к электросети напряжением 220-240 В~, 50 Гц.

Во избежание поражения электрическим током вытяжка должна включаться в розетку с заземлением.

Данное изделие относится к классу 1 защиты от поражения электрическим током.

Не используйте лампы освещения, номинал мощности которых превышает указанный в технических характеристиках вытяжки, так как лампочки с большей мощностью могут стать причиной различных повреждений в электрической цепи.

Эксплуатация вытяжки без алюминиевого жирособирающего фильтра запрещена. При использовании вытяжки одновременно с другими обогревательными устройствами (газовые, масляные, угольные печи и т.д.), кроме электрических, может потребоваться дополнительная вентиляция помещения.

Воздух, проходящий через вытяжку и выбрасываемый в атмосферу, должен отводиться только в отдельную кухонную вентиляционную шахту и не должен выходить в дымоход или иной канал, используемый для удаления дыма от других устройств.

При монтаже вытяжки для отвода воздуха в вентиляционную шахту нельзя использовать воздуховод с меньшим диаметром, чем указано в инструкции по эксплуатации. Это создает дополнительное сопротивление выбрасываемому воздуху и приведет к увеличению шума и вибрации, а так же к перегреву мотора.

Вытяжку необходимо устанавливать над электрическими плитами на высоте не менее 65 см, а над газовыми горелками - не менее 75 см.

Перед тем, как приступить к любой операции по очистке или ремонту вытяжки выключите напряжение электросети.

Согласно данной инструкции (см. ниже), обеспечивайте своевременную промывку многоразовых алюминиевых жирособирающих фильтров. Не промытые своевременно фильтры снижают эффективность работы вытяжки и могут стать причиной пожара вследствие накопления в них масла и пыли.

Не стерилизуйте продукты питания открытым пламенем непосредственно под вытяжкой. Это может привести к возгоранию не очищенного алюминиевого жирособирающего фильтра.

Не оставляйте горячее масло в посуде на включенной плите. Перегретые жир и масло легко самовоспламеняются, что может привести к возгоранию не очищенного алюминиевого жирособирающего фильтра.

Пламя газовых конфорок всегда должно быть закрыто посудой. Сильный нагрев пламенем газовых конфорок может повредить вытяжку.

Не включайте вытяжку для уменьшения задымления, возникшего в результате возгорания в квартире. Включенная вытяжка создаст дополнительную тягу для огня.

В случае любого воспламенения отключите вытяжку от электросети, закройте пламя плотным материалом, препятствующим доступу кислорода к пламени, никогда не используйте воду для тушения.

## RUS Инструкция по применению

### ОПИСАНИЕ ВЫТЯЖКИ

Наружная часть вытяжки состоит из следующих составных частей (см. Рис.1):

1. Пульт управления режимами работы вытяжки.
2. Корпус вытяжки.
3. Многоцветный алюминиевый жироулавливающий фильтр.
4. Защитное Стекло ламп подсветки.
5. Внутренний декоративный кожух вытяжки.
6. Внешний декоративный кожух вытяжки с отверстиями для выхода воздуха (в режиме рециркуляции).

Внутри вытяжки (после снятия многоцветного алюминиевого жироулавливающего фильтра) (см. Рис. 2) находятся:

1. Короб мотора (с мотором и крыльчаткой в сборе).
2. Монтажная коробка.
3. Лампы освещения.

В поставляемые части входят:

1. Комплект крепежа вытяжки к стене (Рис 3).
2. Планка для крепления внутренней части кожуха вытяжки к стене (Рис 3).
3. Переходной фланец с антивозвратным клапаном (если он не установлен) (Рис. 3).

Дополнительными принадлежностями для вытяжки являются:

Угольный запахоулавливающий фильтр (в комплект не входит) (см. Рис. 4).

Применяется для фильтрации воздуха в помещении в режиме рециркуляции. Угольный фильтр можно приобрести у розничного продавца.

Рис. 1

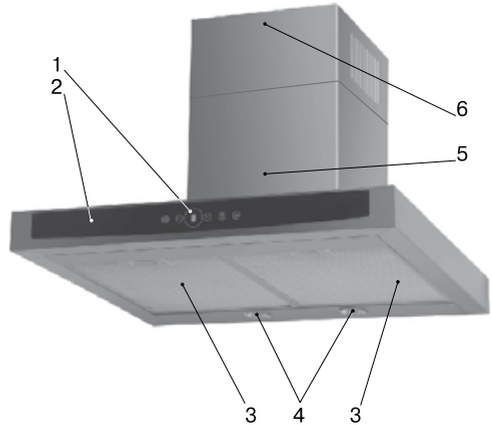


Рис.2

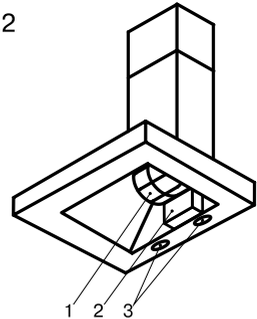


Рис. 3

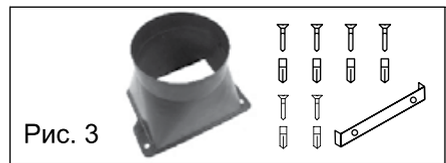


Рис. 4



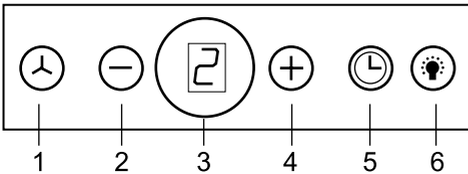
## RUS Инструкция по применению

### Пульт управления вытяжкой

Ваша вытяжка имеет 5-ть скоростей вентиляции. В зависимости от того, насколько велики испарения при готовке и жарке, Вы можете выбрать соответствующий уровень вентиляции.

Для более эффективной очистки воздуха включайте плиту и вытяжку одновременно. Это делает процесс вентиляции более эффективным. Пусть вытяжка работает в течение какого-то времени, после того как Вы закончили приготовление пищи, таким образом, вы избавитесь от пара и нежелательного запаха. На лицевой панели вытяжки находится сенсорный переключатель режимов работы мотора и ламп освещения, элементы которого имеют следующее назначение (см. Рис. 5)

Рис. 5



1. Включение/выключение мотора. При первом нажатии на эту кнопку всегда включается 2-я скорость вентиляции. Ее номер, как и номер любой другой скорости, индицируется на дисплее 3. Для выключения вытяжки следует повторно нажать на эту кнопку.

2. Уменьшение скорости вентиляции.

3. Дисплей, на котором индицируется номер включенной скорости вентиляции, осуществляется сигнализация включения функции «Таймер» и в заданное время появляется предупреждающий сигнал о необходимости очистки алюминиевого жироулавливающего фильтра.

4. Увеличение скорости вентиляции.

5. Активация таймера. Нажатие кнопки более 2 секунд включает таймер. Включение таймера отображается на дисплее путем мигания цифры выбранной скорости мотора.

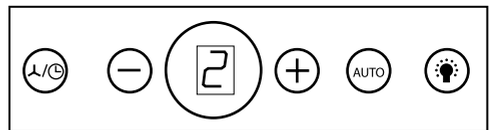
Включение таймера означает автоматическую остановку мотора ровно через 15 минут.

6. Кнопка включения и выключения лампы подсветки.

Сенсорный 5-ти скоростной переключатель оснащен функцией «контроля загрязнения алюминиевого фильтра», предупреждающей о необходимости чистить алюминиевый жироулавливающий фильтр. Через 60 часов работы на дисплее отобразится буква «С», что будет сигнализировать о необходимости очистки фильтра. После чистки фильтров и их установки нажмите кнопку 1 и удерживайте ее в течении 3-х секунд, чтобы исчез сигнал «С». На дисплее высветится значок «Е», это означает, что вытяжка вновь готова к нормальной работе.

Пульт управления для модели **Linda smart 5P-S** имеет два отличия:

- кнопка **1** включения мотора совмещает и функцию включения таймера;
- кнопка **5 (AUTO)** служит для активации режима INTELLECT START.



Для гарантии правильной работы вытяжки необходимо своевременно чистить алюминиевый жироулавливающий фильтр (смотрите раздел по уходу за вытяжкой).

Вытяжка *LINDA smart 5P-S* оснащена системой автовключения и регулировки скоростей в зависимости от интенсивности приготовления пищи **INTELLECT START!**

**INTELLECT  
START**



### **Для чего это нужно?**

Благодаря системе **Intellect Start** вытяжка работает самостоятельно, реагируя на интенсивность приготовления пищи на варочной плите и очищая воздух в автономном режиме.

### **Как это работает?**

Система **Intellect Start** анализирует и запоминает состав воздуха под вытяжкой. Если состав воздуха меняется (уровень чувствительности датчика может быть выбран вручную), то вытяжка включается на необходимую скорость. По мере удаления испарений скорость понижается. Иными словами вытяжка сама подберет необходимую скорость для оптимального очищения воздуха, в зависимости от интенсивности испарений, а после завершения работы, автоматически выключится.

### **Включение**

Для включения системы **Intellect Start** необходимо нажать кнопку **«Auto»**. На экране появится мигающий индикатор в виде буквы **«А»**, через минуту после этого активируется автономный режим работы вытяжки и индикатор перестанет мигать.

Система **Intellect Start** обладает 9-ю степенями чувствительности. При минимальной степени чувствительности вытяжка будет игнорировать незначительное количества пара или дыма в воздухе. При максимальной степени, система будет включать вытяжку при обнаружении малейшего изменения состава воздуха.

Заводом изготовителем установлен 5-й уровень чувствительности датчика.

### **Регулировка**

Для регулировки уровня чувствительности датчика необходимо удерживать кнопку **«Auto»** в течение 6 секунд. На дисплее вы увидите мигающую цифру установленного уровня, далее, нажимая кнопку **«Auto»** Вы можете сами установить желаемый уровень чувствительности датчика. 1-й уровень минимальная чувствительность, 9-й уровень максимальная чувствительность.

### **Отключение**

Для отключения автоматического режима работы вытяжки достаточно в любой момент нажать кнопку **«Auto»** либо переключить скорость в ручную.

В целях экономии электроэнергии автономная работа вытяжки в режиме Intellect Start без остановки доступна в течение одного часа. По истечении этого срока вытяжки выключится самостоятельно.

## RUS Инструкция по применению

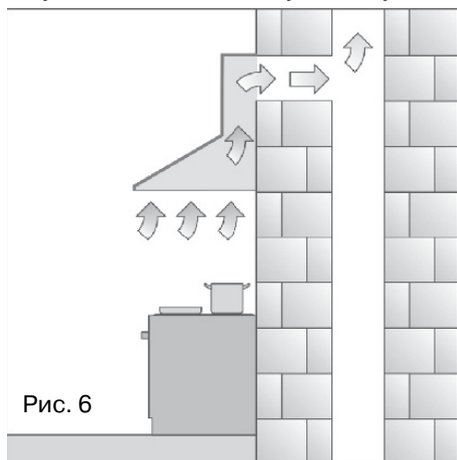
### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПОЛЬЗОВАНИЮ ВЫТЯЖКОЙ

Кухонная вытяжка предназначена для удаления запахов с кухни.

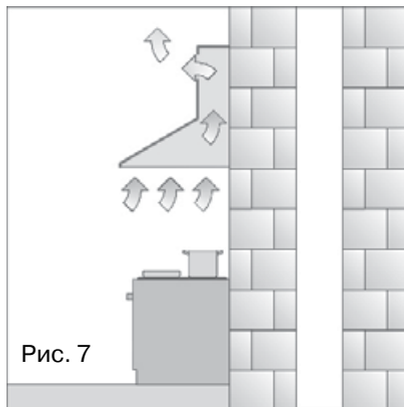
Кухонная вытяжка, в зависимости от ее установки, может работать в двух режимах:

- режим отвода воздуха в вентиляционную шахту;
- режим рециркуляции.

В режиме отвода воздуха в вентиляционную шахту (см. Рис. 6) вытяжка посредством гофрированного шланга или пластикового воздуховода подключается к вентиляционной шахте. И, таким образом, все кухонные испарения, запахи, гарь и копоть, проходя через многоразовые алюминиевые жироулавливающие фильтры, выводятся за пределы помещения. При данном режиме работы нет необходимости устанавливать угольные акриловые запахоулавливающие фильтры. Режим отвода является наиболее эффективным, поскольку вытяжка удаляет все кухонные испарения за пределы кухни в вентиляционную шахту.



В режиме рециркуляции (см. Рис. 7) вытяжка не подключается к вентиляционной шахте, и, таким образом, воздух просто прогоняется через вытяжку внутри кухни.



В этом режиме на вытяжку должны быть установлены угольные акриловые одноразовые запахоулавливающие фильтры. Эти фильтры не входят в комплект вытяжки и приобретаются отдельно. Использование вытяжки в режиме рециркуляции снижает ее производительность.

**Рекомендуем использовать вытяжку в режиме отвода воздуха в вентиляционную шахту.**

## RUS Инструкция по применению

### ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД ЗА ВЫТЯЖКОЙ

**Перед тем, как приступить к любой операции по очистке или ремонту вытяжки выключите напряжение электросети.**

Для внешней очистки окрашенных вытяжек используйте влажную ткань, смоченную в теплой воде с нейтральным моющим средством. Для внешней очистки стальных, медных и латунных поверхностей используйте специальные средства, следуя соответствующим инструкциям. Никогда не используйте для ухода за вытяжкой абразивные моющие средства.

Алюминиевый фильтр, удерживая пыль из воздуха и масло, засоряется.

Его следует чистить средством для очистки нагара в духовках и мыть после предварительного отмачивания в горячей воде с помощью эффективного моющего средства или, если это возможно, в посудомоечной машине (при температуре 60 градусов С). Алюминиевые фильтры необходимо чистить через каждые 60 часов работы вытяжки, о чем напоминает соответствующий сигнал «С» на дисплее пульта управления вытяжкой (см. описание пульта управления). Для отсоединения алюминиевого

фильтра (Рис. А) следует нажать на пружинный замок на фильтре и, потянув на себя и вниз, снять его. Установка фильтра производится в обратном порядке. Следует нажать на пружинный замок на фильтре и установить его на место, после чего замок отпустить.

**Не устанавливайте фильтр в вытяжку до его полного высыхания.**

Угольные фильтры следует менять 1 раз в 5 месяцев. Они устанавливаются на защитные решетки корпуса мотора путем легкого поджатия и поворота их по часовой стрелке. Для снятия угольного фильтра его следует также слегка поджать и повернуть против часовой стрелки.

На вытяжке установлены галогеновые лампы подсветки. Чтобы поменять лампу подсветки необходимо снять алюминиевые жироулавливающие фильтры. Поджать держатель патрона на себя, чтобы лампа вышла из плоскости корпуса вытяжки. Удерживая держатель патрона слегка надавить на лампу в направлении патрона и повернув ее против часовой стрелки, вынуть (Рис.В). Вместо нее необходимо вставить лампу с теми же характеристиками и установить фильтры.

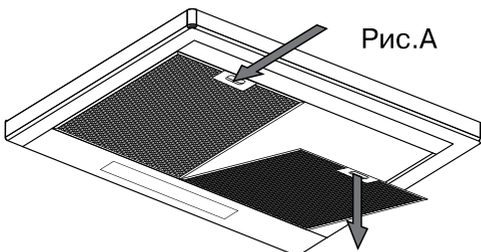


Рис. А

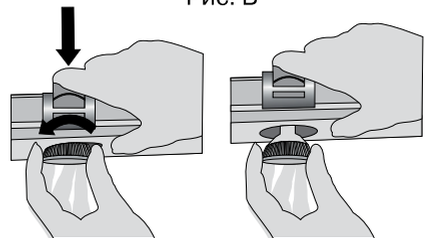


Рис. В

**Замена ламп и фильтров не входит в гарантийное обслуживание.**

### ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ ВЫТЯЖКИ

**Только специалист имеет право устанавливать и подключать вытяжку к электросети.**

**Нельзя начинать монтаж вытяжки и снимать защитную пленку с вытяжки из нержавеющей стали, пока Вы не убедитесь в технической исправности вытяжки путем подключения ее к электрической сети и проверки всех ее функций.**

С этой целью следует разместить корпус вытяжки (№ 2, Рис. 1), не подсоединяя к нему декоративных кожухов воздуховода (№ 5, 6, Рис. 1), таким образом, чтобы тыльная сторона корпуса, которая должна прижиматься к стене, оказалась на столе или на полу, а переключатель режимов работы вытяжки, находящийся на лицевой панели, был бы обращен в сторону проверяющего. Далее вытяжка подключается к электросети и производится ее проверка. Если вытяжка на всех режимах работает исправно, следует приступать к монтажу вытяжки. Если нет, следует обратиться в организацию, в которой Вы приобрели вытяжку или в гарантийную мастерскую.

Защитную пленку с вытяжек из нержавеющей стали рекомендуется снимать только после окончания монтажа вытяжки.

**Напоминаем, что высота установки вытяжки над электрической плитой должна быть не менее 65 см, а над газовой плитой не менее 75 см.**

1. Прежде чем приступать к сверлению отверстий под дюбели в стене необходимо произвести разметку. Для этого приложите поставляемый вместе с вытяжкой бумажный шаблон к стене на нужной высоте и выровняйте его по уровню (см. Рис. 8). Наметьте точки **А**, **В** на стене, им должны соответствовать посадочные места крепления в задней стенке корпуса вытяжки.
2. Просверлите отверстия сверлом диаметром 8 мм в точках **А**, **В**. Глубина отверстий должна соответствовать длине дюбеля.
3. Установите дюбели диаметром 8 мм в просверленные Вами отверстия.
4. Вверните два самореза в два верхних отверстия **А** и **В** таким образом, чтобы расстояние между стеной и головкой самореза составляло 5 мм.
5. Установите пластмассовый переходной фланец (если он не установлен) с антивозвратным клапаном на соответствующее место сверху вытяжки с помощью двух саморезов 3,5 x 9,5. (Рис. 8.2)
6. Сзади корпуса вытяжки, отрегулируйте положение «заушин» с помощью винтов (Рис. 8.1) и затяните их.
7. Повесьте корпус вытяжки на опорные точки **А** и **В**.

С помощью уровня проверьте горизонталь. Если необходимо Вы можете отрегулировать горизонталь путем изменения положения левой и правой «заушин»

### RUS Инструкция по применению

(Рис. 8.1).

8. Сняв алюминиевые фильтры, изнутри корпуса, как показано на (Рис. 8) отметьте отверстие **С** на стене и снимите вытяжку со стены.

Просверлите отверстие **С**, вставьте дюбель и повесьте корпус вытяжки на опорные точки **А** и **В**.

9. Закрепите вытяжку с помощью самореза 5,5x45, вкрутив его в отверстие **С**.

10. Если вытяжка будет работать в режиме отвода воздуха в вентиляционную шахту, то необходимо один конец гибкого воздуховода диаметром 120 мм (в комплект не входит) одеть на переходной фланец с антивозвратным клапаном, предварительно промазав место стыковки герметиком, и закрепить его с помощью хомута (приобретается отдельно). Антивозвратный клапан препятствует проникновению воздуха из вентиляционной шахты в кухню.

11. Второй конец гибкого воздуховода необходимо соединить с вентиляционным отверстием в стене. Чем короче и прямее без изгибов гибкий воздуховод, тем выше производительность и меньше шум и вибрация у вытяжки.

12. Если вытяжка будет работать в режиме рециркуляции, то необходимо просто установить декоративные кожухи (№5, 6 Рис.1).

Сделайте разметку, для установки планки крепления декоративного короба (Рис. 8 точки **Е**, **Ф**).

13. Просверлить два отверстия сверлом диаметром 6 мм на 5 см ниже потолка кухни.

14. В просверленные отверстия установить два дюбеля и привернуть планку для крепления декоративного кожуха.

15. Перед установкой декоративных кожухов следует подключить вытяжку к электрической сети.

16. Поместите внутреннюю часть кожуха в наружную. Установите наружную часть кожуха на корпус вытяжки (если есть места крепления, приверните ее к корпусу).

17. Внутреннюю часть кожуха поднимите вверх до совмещения узлов крепления кожуха и планки крепления декоративного кожуха и соедините их.

#### Подключение к электросети.

Вытяжка подключается к электросети напряжением 220–240 В~, 50 Гц.

Во избежание поражения электрическим током вытяжка должна включаться в розетку с заземлением.

**Категорически запрещается обрезать вилку при монтаже вытяжки. При повреждении электрического шнура, его замену производит квалифицированный специалист сервисной службы.**

С целью дополнительной защиты вытяжки от перепадов напряжения в сети рекомендуется подключать ее через дополнительный автоматический выключатель 6 А.

**Вытяжка установлена. Включайте ее и пользуйтесь на здоровье.**

Рис.8

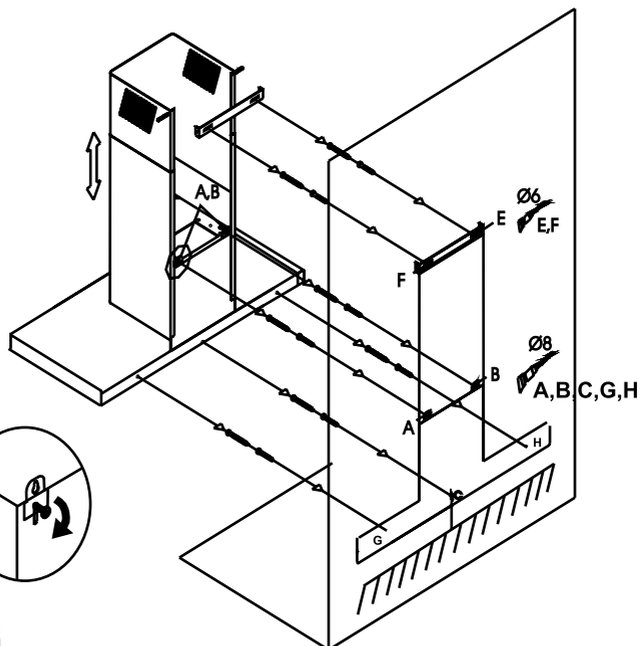


Рис.8.1

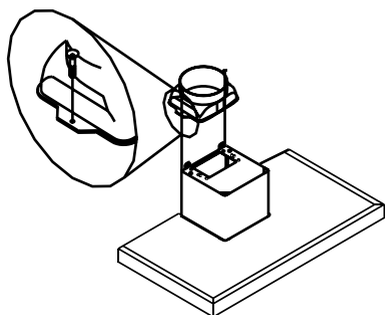
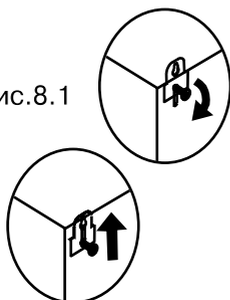
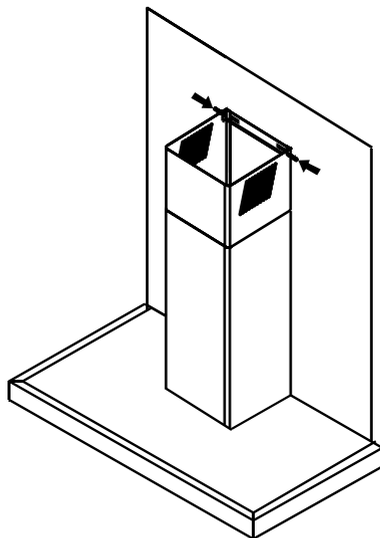


Рис.8.2



## ВЫТЯЖКИ КУХОННЫЕ

### RUS Инструкция по применению

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ ВЫТЯЖКИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	Проверить электрические соединения	Проверить включен ли мотор	Проверить выключатель лампы (должен быть включен)	Проверить алюминиевый фильтр (мыть 1 раз в 1.5 - 2 месяца)	Проверить розетку есть ли в ней напряжение	Проверить лампы	Проверить трубу выхода воздуха (должна быть тяга)	Проверить угольный фильтр (замена производится 1 раз в 3 - 4 месяца)
Вытяжка не работает	●	●			●			
Не горит лампа	●		●		●	●		
Уменьшилась производи- тельность вытяжки				●			●	●
Вытяжка стала работать громче				●			●	
В режиме рециркуляции слабо выводится воздух				●				●

Если Вы не в состоянии определить или устранить проблему, то Вы можете обратиться в наш Сервисный Центр. Запишите название модели, заводской номер (указан на табличке, находящейся внутри корпуса вытяжки) и дату покупки вытяжки, так как эти сведения потребуются.

### УТИЛИЗАЦИЯ ОТСЛУЖИВШЕГО ПРИБОРА

Отслужившие электрические и электронные приборы часто содержат ценные компоненты. В то же время материалы приборов содержат вредные вещества, необходимые для работы и безопасности техники. При неправильном обращении с отслужившими приборами или их попадании в бытовой мусор такие вещества могут нанести вред здоровью человека и окружающей среде. Поэтому не рекомендуется выбрасывать отслужившие приборы вместе с обычным бытовым мусором.



Рекомендуем Вам сдать отслуживший прибор в пункт приема и утилизации электрических и электронных приборов.

До момента отправления на утилизацию отслуживший прибор должен храниться в недоступном для детей месте.

При подготовке изделия к утилизации следует вытащить сетевую вилку из розетки и привести сетевой кабель и вилку в нерабочее состояние (например, перерезать кабель). Этим Вы исключите возможность несанкционированного пользования кухонной вытяжкой.

### ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ

Кухонные вытяжки, представленные в данной инструкции по эксплуатации, сертифицированы органом по сертификации «ТЕСТБЭТ»

Регистрационный номер в Госреестре –  
РОСС RU.0001.11МЕ10

Кухонные вытяжки, представленные в данной инструкции по эксплуатации, соответствуют требованиям по безопасности и ЭМС:

ГОСТ Р 52161.2.31-2007  
ГОСТ Р 51318.14.1-2006(Р.4)  
ГОСТ Р 51318.14.2-2006(Р.5,7)  
ГОСТ Р 51317.3.2-2006(Р.6,7)  
ГОСТ Р 51317.3.3-2008

