

# Scarlett 3P Scarlett 5P LCD



## RUS Инструкция по применению

- |     |   |
|-----|---|
| UK  | Use and handling instructions           |
| SPN | Insrucciones de uso y mantenimiento     |
| GER | Gebrauschsanweisung und wartung         |
| FRA | Mode d'emploi et d'entretien            |
| ITA | Instruzioni per l'uso e la manutenzione |
| POR | Instrucoes de uso e manutencao          |





**Уважаемый покупатель!**

Мы благодарны Вам за то, что Вы выбрали продукцию компании «**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:

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

**Технические характеристики:**

Модель: Scarlett 3P, Scarlett 5P LCD

Габаритные размеры, мм:

Ширина: 600/900

Глубина: 500

Высота (мин-макс): 650-1020

Напряжение сети, В: 220-230, 50 Hz

Потребляемая мощность, Вт:

Двигатель: 220, 210

Лампы: 2x50

Вес, кг: 17/21

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

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

# **ПРАВО НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

**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 торгующей организации.**

**Отсутствие чека или не заполненный гарантийный талон лишает Вас права на гарантийное обслуживание.**

## **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 «Инструкция по установке 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 уполномочены 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.

Производитель оставляет за собой право модифицировать изделия в целях улучшения качества и технических параметров изделия. Технические характеристики вытяжки приведены на табличке, находящейся внутри корпуса вытяжки. Чтобы их посмотреть, необходимо снять алюминиевый жироулавливающий фильтр.

## **⚠ БЕЗОПАСНОСТЬ ДЕТЕЙ**

Зачастую дети не осознают опасности электроприборов. Во время работы вытяжки необходимо следить за детьми и не позволять им играть с нею.

Упаковочные материалы (такие как полиэтиленовая пленка) могут стать причиной удушения. Держите их вне досягаемости детей.

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Вытяжка подключается к электросети напряжением 220-230 В, 50 Гц.

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

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 жироулавливающего 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 65см, над газовыми горелками - не

менее 75см. (См. Рис. 6, 7)

**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 жироулавливающих 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 жироулавливающего фильтра.

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

## ОПИСАНИЕ ВЫТЯЖКИ

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

1.Переключатель режимов работы вытяжки:

1.1. Модель Scarlett 3Р.

1.2. Модель Scarlett 5Р LCD.

2.Корпус вытяжки (лицевая панель).

3.Многоразовый алюминиевый жироулавливающий фильтр.

4.Зашитное Стекло ламп подсветки.

5.Наружная часть кожуха вытяжки

6.Внутренняя часть кожуха вытяжки с отверстиями для выхода воздуха (в режиме рециркуляции).

7. Декоративное стекло

Внутри вытяжки (после снятия многоразового 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 9).

2.Планка для крепления внутренней части кожуха вытяжки к стене (Рис 9).

3.Переходной фланец с анти-возвратным клапаном (если он не установлен) (Рис. 3).

Дополнительными принадлежностями для вытяжки являются:

1.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

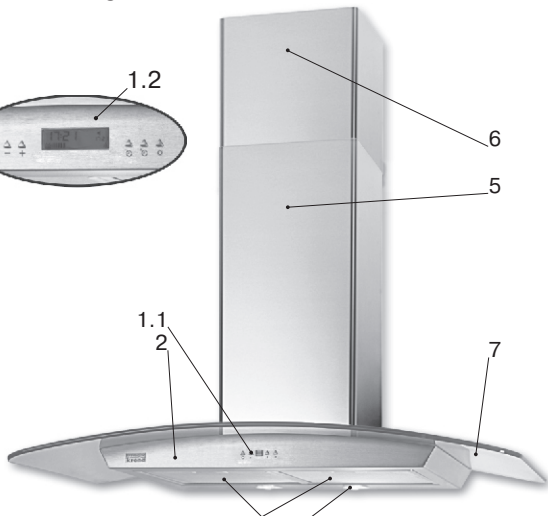


Рис.2

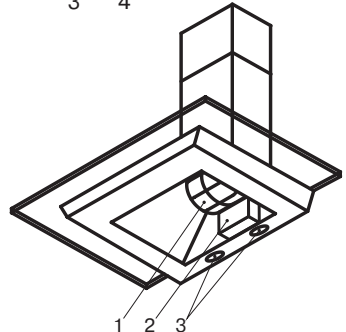


Рис. 3



Рис.4



Рис.4.1



## ОПИСАНИЕ ВЫТЯЖКИ

2. Полка-решетка (в комплект не входит) (см. Рис. 4.1)

Применяется для размещения на ней кухонных принадлежностей и декоративных элементов.

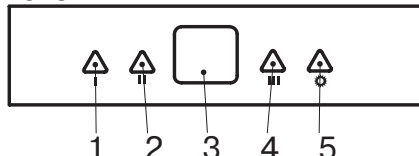
Полку-решетку можно приобрести у розничного продавца.

### Управление режимами работы вытяжки Scarlett 3P

Эта вытяжка имеет 3-и скорости вентиляции. В зависимости от того, на сколько велики испарения при готовке и жарке, Вы можете выбрать низкий, средний или высокий уровень вентиляции.

Для более эффективной очистки воздуха включайте плиту и вытяжку одновременно. Это сделает 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.

Рис. 5



На лицевой панели Вашей вытяжки находится электронный переключатель режимов работы мотора и ламп освещения (см. Рис. 5):

1. Включение / выключение первой скорости.
2. Включение / выключение второй скорости.
3. Дисплей.
4. Включение / выключение третьей скорости.
5. Включение / выключение ламп освещения.

С помощью этого переключателя путем легкого нажатия соответствующей кнопки Вы в произвольном порядке можете включить одну из трех скоростей мотора, включить освещение или активировать функцию «Таймер». Номер выбранной скорости индицируется на дисплее 3.

У работающей вытяжки для активации функции «Таймер» необходимо нажать и более двух секунд удерживать кнопку выбранной Вами скорости. О включении таймера сигнализирует мигающая цифра номера выбранной скорости на дисплее. Через 15 минут после включения таймера вытяжка прекращает работу автоматически. Данная функция очень удобна для удаления остаточного запаха из кухни после окончания приготовления пищи.

Лампы освещения можно включать вне зависимости от работы мотора.

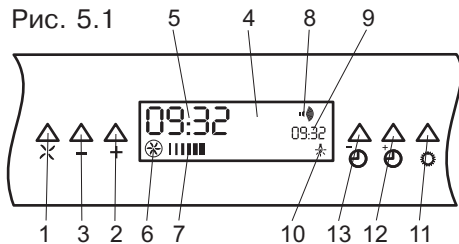
# ОПИСАНИЕ ВЫТЯЖКИ

## Пульт управления вытяжкой Scarlett 5P LCD

Эта вытяжка имеет пять скоростей вентиляции.

Пульт управления вытяжкой представлен на Рис. 5.1.

Рис. 5.1



1. Кнопка включения/выключения вытяжки.

2. Кнопка увеличения скорости вентиляции.

3. Кнопка уменьшения скорости вентиляции.

4. Дисплей индикации текущего времени и режимов работы вытяжки.

5. Индикация текущего времени (часы и минуты).

6. Индикация включения вытяжки.

7. Индикация скорости вентиляции.

8. Индикация включения звукового сигнала.

9. Индикация установленного времени таймера (если таймер не включен – совпадает с текущим временем).

10. Индикация включения освещения.

11. Кнопка включения освещения.

12. Кнопка включения таймера и увеличения установленного времени таймера.

13. Кнопка включения таймера и уменьшения установленного времени таймера.

## Включение вытяжки в электросеть

### ВНИМАНИЕ!

**После включения электровилки вытяжки в розетку на дисплее 4 появляется следующая индикация:**

- мигает индикация текущего времени 5;
- появляется индикация динамика 8;
- появляется индикация лампочки 10;
- появляется индикация установленного времени таймера 9.

Для первоначальной установки текущего времени следует воспользоваться кнопками 12 или 13. Нажатие и удерживание кнопки 12 приводит к увеличению текущего времени на дисплее, а кнопки 13 – к уменьшению. На конечном этапе выставления текущего времени необходимо производить однократные нажатия на соответствующие кнопки, что позволит изменять индикацию текущего времени с дискретностью 1 минута. После выставления текущего времени цифры будут мигать в течение 5-и секунд, после чего мигание прекратиться. Теперь, чтобы изменить текущее время, Вам придется произвести некоторые другие операции. Эта процедура будет описана ниже.

## ОПИСАНИЕ ВЫТЯЖКИ

### Функционирование пульта управления

Вытяжка включается путем нажатия на кнопку 1. При этом на дисплее 4 появляется индикация включения вытяжки 6 и индикация скорости вентиляции 7. Вытяжка всегда включается со второй скорости вентиляции.

Изменение скорости вентиляции производится кнопками 2 и 3. Однократное нажатие на кнопку 2 увеличивает скорость вентиляции на одну ступень, а на кнопку 3 – уменьшает ее на одну ступень. Одновременно на индикаторе скорости вентиляции 7, соответственно, добавляется или уменьшается количество вертикальных полосок. При включении 5-ой скорости на индикаторе появляется надпись "Turbo".

Если Вам необходимо провентилировать воздух в кухне и при этом заниматься домашними делами, воспользуйтесь функцией «Таймер». Вы можете задать время напоминания или время, когда вытяжка должна автоматически выключиться.

Установка времени таймера 9 и само включение функции «Таймер» производиться кнопками 12 или 13. С помощью кнопки 12 устанавливаемое время таймера увеличивается, а кнопки 13 – уменьшается. Если время срабатывания таймера устанавливается при выключенном моторе, то по истечении заданного времени прозвучит звуковой сигнал напоминания, при этом ни мотор,

ни лампочки подсветки, если они до этого горели, а мотор был включен, не выключатся.

Если время срабатывания таймера устанавливается при включенном моторе, то по истечении заданного времени прозвучит звуковой сигнал и вытяжка автоматически выключится.

Если при приготовлении пищи Вам не хватает освещения, включите лампы подсветки. Для включения и выключения ламп подсветки пользуйтесь кнопкой 11.

Если Вы включили функцию «Таймер» при работающем моторе, ушли с кухни, но при этом забыли выключить освещение, НЕ БЕСПОКОЙТЕСЬ, «Таймер» сделает это за Вас.

При необходимости повторной установки текущего времени следует перевести индикатор текущего времени 5 в мигающий режим. Для этого одновременно нажмите на кнопки 12 и 13 и удерживайте их в нажатом состоянии не менее 3 секунд до момента начала мигания индикатора текущего времени 5. Процесс изменения текущего времени описан в пункте «Включение вытяжки в электросеть». У Вас есть 5 секунд для того, чтобы начать вводить изменения в показания текущего времени. Если Вы в течение указанного промежутка времени не начали вводить изменения, то индикатор текущего времени снова перейдет в немигающий режим, и Вам придется повторить процедуру заново.

# ОПИСАНИЕ ВЫТЯЖКИ

## Предупреждение о загрязнении алюминиевого фильтра

Через 60 часов работы вытяжки на дисплее 4 отобразится и, будет мигать значок «С», предупреждающий о необходимости чистки алюминиевых фильтров. После чистки алюминиевых фильтров (см. раздел «Обслуживание и уход за вытяжкой») и их установки нажмите на кнопку 1 и удерживайте ее в течение 3-х секунд. Значок «С» погаснет и вытяжка вновь готова к нормальной работе.

## Изменение цвета подсветки дисплея

**ВНИМАНИЕ!**  
**Все регулировки подсветки дисплея производятся при выключенном на пульте управления вытяжке (моторе и лампах).**

В заводских настройках подсветка дисплея всегда включена. Цвет подсветки выставлен оранжевый (красный 100%, зеленый 10%).

Если по каким либо причинам Вы желаете убрать подсветку дисплея, Вам необходимо нажать на кнопку 2 и удерживать ее нажатой в течение 5-ти секунд. Подсветка дисплея выключится.

Включение подсветки в режим постоянной работы (если она до этого была выключена) производится нажатием на кнопку 2 и удерживанием ее нажатой в течение 5-ти секунд, до момента включения подсветки дисплея.

Если Вы хотите изменить цвет подсветки дисплея, необходимо нажать и удерживать нажатой в течение 5-ти секунд кнопку 3. На дисплее появиться процент синего цвета подсветки, например, «б 50». Нажимая кнопки 12 или 13 (длительное нажатие на соответствующую кнопку ускоряет процесс установки), установите процент синего цвета на дисплее от 0% до 100%.

Следующее нажатие на кнопку 3 выводит на дисплей процент красного цвета подсветки, например, «г 100». Кнопками 12 или 13 установите необходимый Вам процент красного цвета на дисплее от 0% до 100%.

Еще одно нажатие на кнопку 3 выводит на дисплей процент зеленого цвета подсветки, например, «г 00». Так же с помощью кнопок 12 или 13 установите необходимый процент зеленого цвета на дисплее от 0% до 100%.

Во время всех этих регулировок цвет дисплея будет изменяться, реагируя на установленные Вами проценты синего, красного и зеленого цветов. Некоторые цвета настройки представлены в таблице настройки (см. стр. 15)

Для того чтобы сохранить выбранный Вами цвет подсветки дисплея в конце всех настроек необходимо в очередной раз нажать на кнопку 3 и удерживать ее нажатой в течение 5-ти секунд. Если Вы желаете выйти из режима настроек без сохранения заданных параметров, нажмите на кнопку 1 или 11.

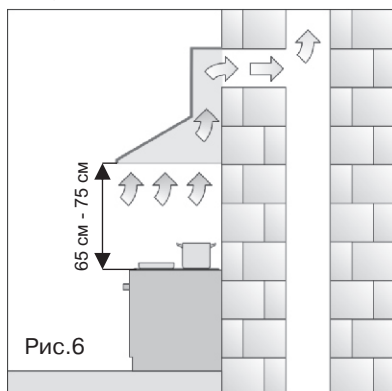
# ИНСТРУКЦИЯ ПО ПОЛЬЗОВАНИЮ ВЫТЯЖКОЙ

Кухонная вытяжка предназначена для удаления запахов с кухни.

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

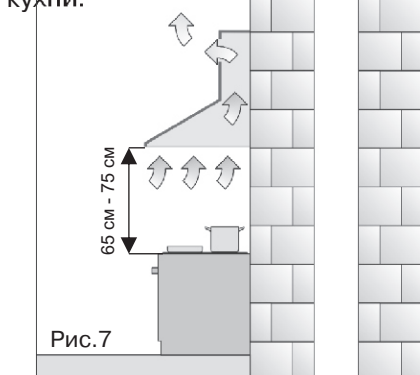
- режим отвода воздуха в вентиляционную шахту;
- режим рециркуляции.

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 прогоня-

ется 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.**

## 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, удерживающая 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 1 раз каждые 1,5-2

месяца или, если это возможно, в посудомоечной машине (при температуре 60 градусов С). 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 3-4 месяца. Они устанавливаются на защитные решетки короба 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.

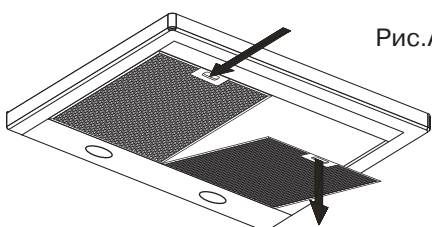


Рис.А

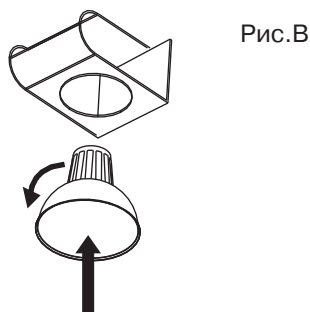


Рис.В

**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 приступить к монтажу вытяжки. Если нет, следует обратиться в организацию, в которой Вы приобрели вытяжку или в гарантитной мастерской.

Заднюю 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 газовыми горелками не менее 75 см.**

1. Прежде чем приступить 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.8.3)

6. Сзади корпуса вытяжки, отрегулируйте положение «заушин» с помощью винтов (Рис.8.1) и затяните их.

7. Закрепите с помощью винтов стекло к корпусу вытяжки (Рис.8.2).

8. 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» (Рис 8.1).

9. Сняв алюминиевые фильтры, изнутри корпуса, как показано на

# **ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ ВЫТЯЖКИ**

(Рис.8) отметьте отверстие С на стене и снимете вытяжку со стены.

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

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

11.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 местостыковки герметиком, и закрепить его с помощью хомута (приобретается отдельно). Антивозвратный клапан препятствует проникновению воздуха из вентиляционной шахты в кухню.

12.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.

13.Если вытяжка будет работать в режиме рециркуляции, то необходимо просто установить декоративные кожухи (№ 6, 7 Рис.1).

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

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

15.В просверленные отверстия

установить два дюбеля и привернуть планку для крепления декоративного кожуха.

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

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

18.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 220-230 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**

# ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ ВЫТЯЖКИ

Рис.8

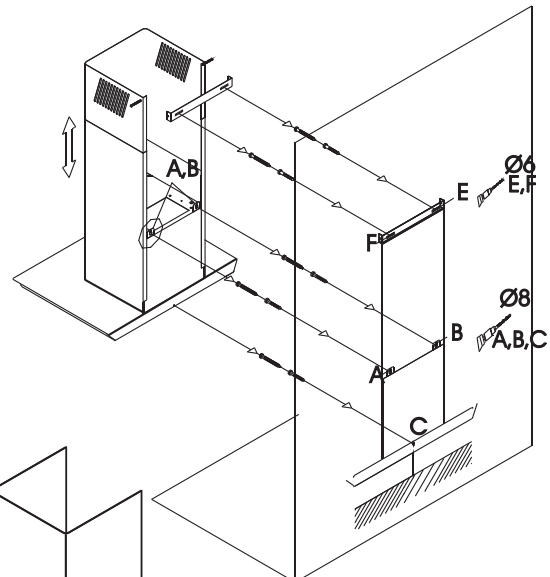
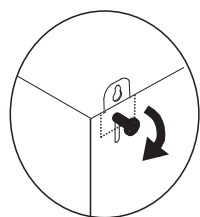
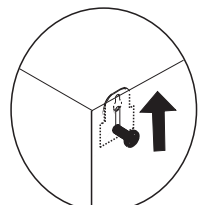


Рис.8.1

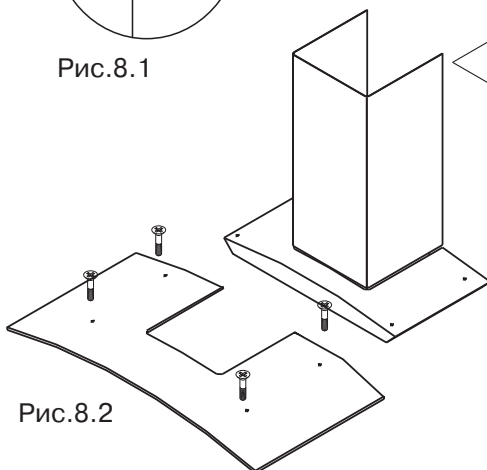


Рис.8.2

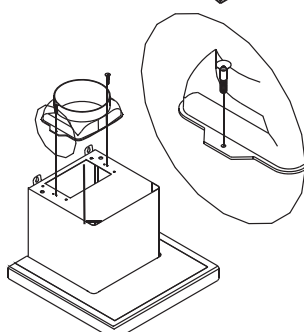


Рис.8.3

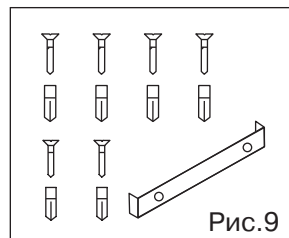
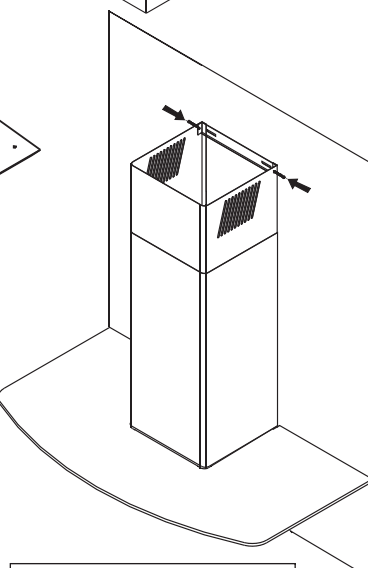


Рис.9

## ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ ВЫТЯЖКИ

	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 производительность 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 Сервисному Центру.

## ТАБЛИЦА НАСТРОЙКИ ЦВЕТА ДИСПЛЕЯ

Синий (%)	Красный (%)	Зеленый (%)	Цвет
100	100	100	Бирюзовый
0	100	100	Цвет Зеленый
0	0	100	Зеленый
100	0	0	Синий
50	100	0	Фиолетовый
0	100	0	Красный
0	0	0	Бесцветный
0	100	10	Оранжевый

---

## **ДЛЯ ЗАМЕТОК**

---





Изготовитель:  
**KRONA**steel GmbH

Head Office: F.Kennedi 81, 91301 Forchheim, Germany.  
Manufactured: Frazione Marischio 152/153, 60044 Fabriano (AN), Italy

**КРОНАстил ГМБХ**

Центральный офис: Ф.Кеннеди 81, 91301 Форхайм, Германия.  
Произведено: Фразионе Марисчио 152/153, 60044 Фабриано (АН), Италия