

# Mila



## 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 «**KRONA**steel». 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: Mila

Габаритные размеры, мм:

Ширина: 600

Глубина: 500

Высота: 170

Напряжение сети, В: 220-230, 50 Hz

Потребляемая мощность, Вт:

Двигатель: 2x125

Лампы: 2x25

Вес, кг: 9

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

## 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

# **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.**

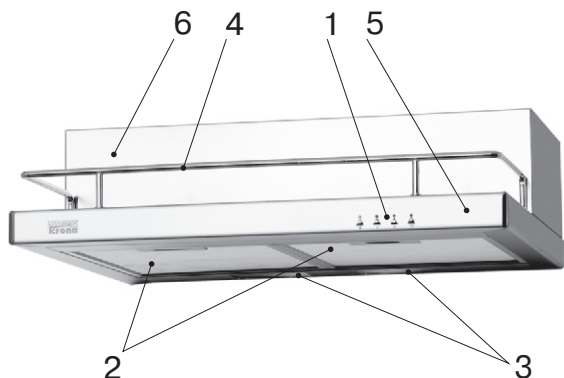
**Упаковочные материалы (такие как полиэтиленовая пленка) могут стать причиной удушения. Держите их вне досягаемости детей.**

## ОПИСАНИЕ ВЫТЯЖКИ

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

1. Переключатель режимов работы вытяжки.
2. Алюминиевые жироулавливающие фильтры.
3. Защитное стекло ламп подсветки.
4. Реллинг.
5. Лицевая панель.
6. Корпус вытяжки

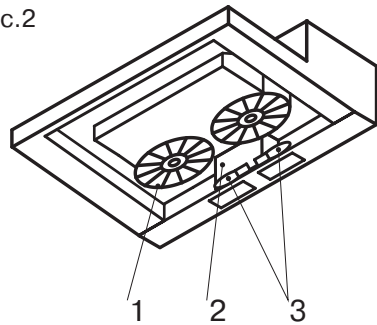
Рис.1



Внутри вытяжки (после снятия многоразовых алюминиевых жироулавливающих фильтров, установленных на корпусе вытяжки) (см. Рис.2) находятся:

1. Короб моторов (с 2-мя моторами и крыльчатками в сборе).
2. Монтажная коробка.
3. Лампы освещения.

Рис.2



В поставляемые части входят:

1. Комплект крепежа вытяжки к подвесному шкафчику (4 винта) и (или) к стене (2 дюбели и 2 шурупа).

2. Переходной фланец с антивозвратным клапаном (см. Рис. 3).

Рис. 3



Дополнительными принадлежностями для вытяжки являются:

1. Угольный акриловый 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. 4

## ОПИСАНИЕ ВЫТЯЖКИ

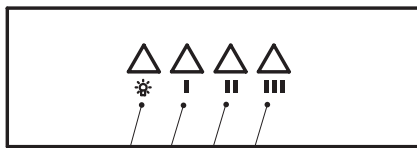


Рис.5 4 1 2 3

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

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

С помощью этого переключателя в произвольном порядке Вы можете включить одну из трех скоростей мотора и активировать функцию таймер. Лампы освещения можно включать вне зависимости от работы мотора.

Вытяжка Вашей модели имеет электронное управление и оснащена таймером. При электронном управлении каждая функция активируется путем легкого нажатия соответствующей кнопки. Электронное управление имеет светодиодные индикаторы. У работающей вытяжки, для активации функции таймер, необходимо нажать на кнопку управления выбранной Вами скорости и более двух секунд удерживать ее, после чего включается функция таймер, о чем сигнализирует мигающий светодиод. Через 15 минут вытяжка прекращает работу автоматически. Данная функция очень удобна для удаления остаточного запаха после окончания приготовления пищи.

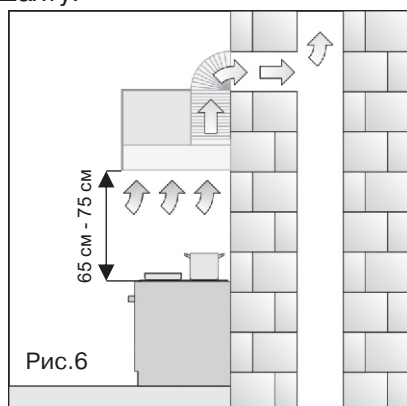
# ИНСТРУКЦИЯ ПО ПОЛЬЗОВАНИЮ ВЫТЯЖКОЙ

Кухонная вытяжка предназначена для удаления запахов с кухни.

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

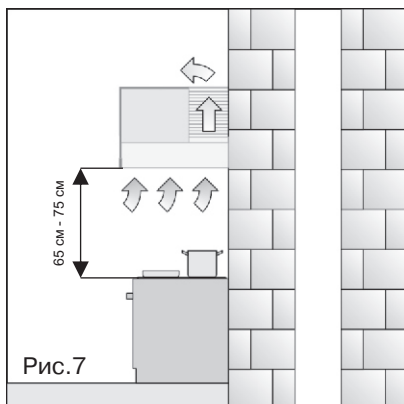
- режим отвода воздуха в вентиляционную шахту;
- режим рециркуляции.

В режиме отвода воздуха в вентиляционную шахту (см. Рис.6, Рис.6.1) 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.

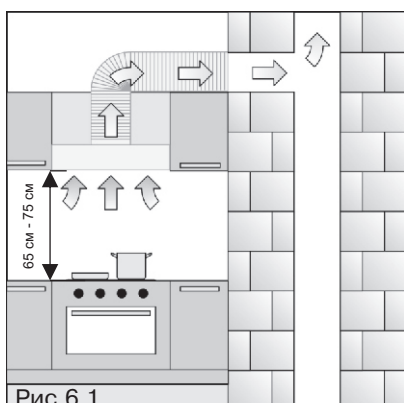


В режиме рециркуляции (см. Рис. 7) вытяжка не подключается к вентиляционной шахте, и, таким

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.**

## **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, удерживающий 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 лампы подсветки типа «миньон». Чтобы поменять лампу подсветки необходимо снять алюминиевые жироулавливающие фильтры и вывернуть из патрона перегоревшую лампу (Рис.В). Вместо нее необходимо ввернуть лампу с теми же характеристиками и установить фильтры.

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

Рис.А

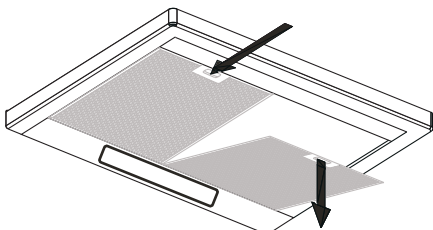
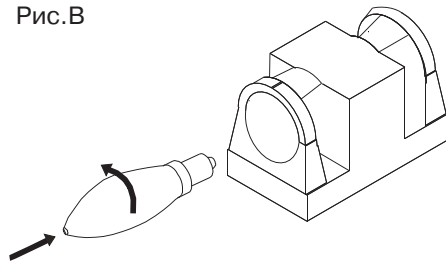


Рис.В



# **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 (рис.1, позиция 6) 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 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 газовыми горелками не менее 75 см.**

Ваша вытяжка может быть установлена двумя способами. Путем крепления к стене, при этом для разметки крепежных отверстий используется нижняя часть бумажного шаблона, поставляемого вместе с вытяжкой.

Путем крепления к подвесному шкафчику, при этом для разметки крепежных отверстий используется верхняя часть бумажного шаблона.

При креплении вытяжки к стене операции производятся в следующей последовательности:

1. Прежде чем приступить к сверлению отверстий под дюбели в стене необходимо произвести разметку. Для этого отделите нижнюю часть поставляемого вместе с вытяжкой бумажного шаблона от верхней, приложите ее к стене на нужной высоте и выровняйте по уровню (Рис.8.1). Наметьте точки, указанные в нижней части шаблона на стене, им должны соответствовать отверстия для крепления в задней стенке корпуса вытяжки.

2. Просверлите два отверстия сверлом диаметром 8 мм в точках, отмеченных на стене. Глубина отверстий должна соответствовать длине дюбеля.

3. Установите два дюбеля диаметром 8 мм в просверленные Вами отверстия.

4. Вверните два шрупа в отверстия таким образом, чтобы расстояние между стеной и головкой шрупа составляло 5мм.

5. Установите пластмассовый переходной фланец с антивозвратным клапаном на соответствующее место сверху

# ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ ВЫТЯЖКИ

---

вытяжки.

6. Повесьте корпус вытяжки на опорные точки.

При креплении вытяжки к подвесному шкафчику операции производятся в следующей последовательности (рис.8.2):

1. В верхней части корпуса вытяжки имеется четыре отверстия, в которые вставлены гайки. Эти отверстия используются для крепления вытяжки к подвесному шкафчику.

2. Подвесной шкафчик заказывается, как правило, без дна, а среднюю полку размещают на заданной высоте относительно нижнего края шкафчика, чтобы корпус вытяжки оказался утопленным в шкафчик.

3. С помощью верхней части шаблона на средней полке шкафчика производится разметка для сверления отверстий под винты и гибкий воздуховод (в комплект не входит).

4. С помощью этого же шаблона производится разметка потолка шкафчика для вывода гибкого воздуховода.

5. В средней полке сверлятся отверстия диаметром 6мм под винты, а, кроме того в средней полке и потолке шкафчика проделываются отверстия для гибкого воздуховода.

6. Установите пластмассовый переходной фланец с антивозвратным клапаном на соответствующее место сверху вытяжки.

7. Вытяжка крепится с помощью винтов к средней полке шкафчика. Для уменьшения вибраций и шума желательно между вытяжкой и шкафчиком проложить

изоляционный материал.

8. После того как вытяжка смонтирована в шкафчик, последний подвешивается на стену кухни.

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. 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.

Если вытяжка будет работать в режиме рециркуляции, то один конец гибкого воздуховода необходимо закрепить на переходной фланец, а второй вывести из потолка шкафчика, кроме того, необходимо установить угольные акриловые запахоулавливающие фильтры.

# ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ ВЫТЯЖКИ

## 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.

**При повреждении электрического шнура его замену производит квалифицированный специалист сервисной службы.**

**Категорически запрещается обрезать вилку при монтаже вытяжки.**

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.8.1

A, B -  $\varnothing 8$  мм.

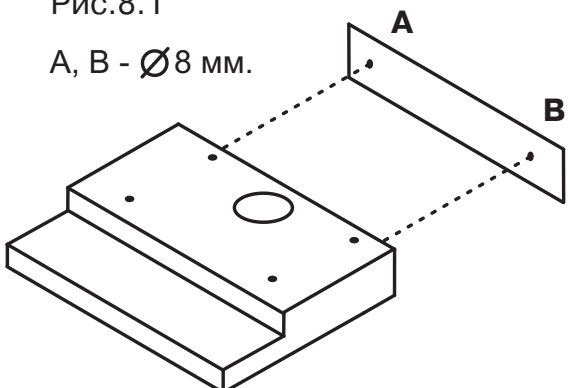
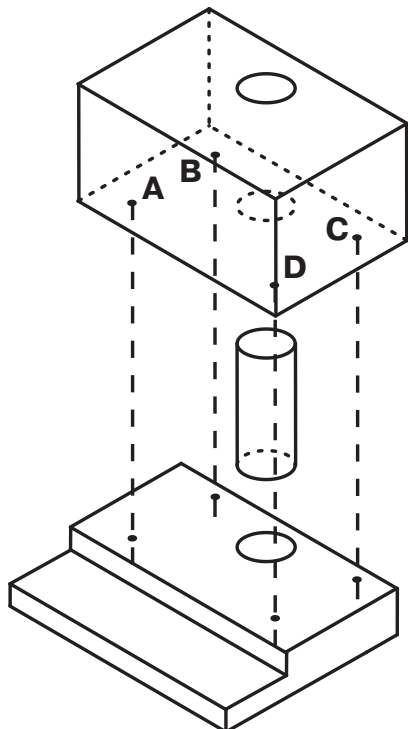


Рис.8.2

A, B, C, D -  $\varnothing 6$  мм.



## 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.

---

**ДЛЯ ЗАМЕТОК**

---





Изготовитель:  
**KRONAsteel GmbH**

Manufactured: Frazione Marischio 152/153, 60044 Fabriano (AN), Italy

**КРОНАстил ГМБХ**

Произведено: Фразионе Марисчио 152/153, 60044 Фабриано (АН), Италия