

KRONAsteel

RUS Инструкция по эксплуатации

MONA



Уважаемый покупатель!

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

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.

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 неуполномоченными 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 жирособирающий фильтр.

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

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Вытяжка подключается к электросети напряжением 220-240 V, 50 Hz.

Эксплуатация вытяжки без алюминиевого жирособирающего фильтра запрещена.

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.

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, как следствие, 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 - на высоте не менее 75см.

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. Непромытые 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.

Рисунок 1

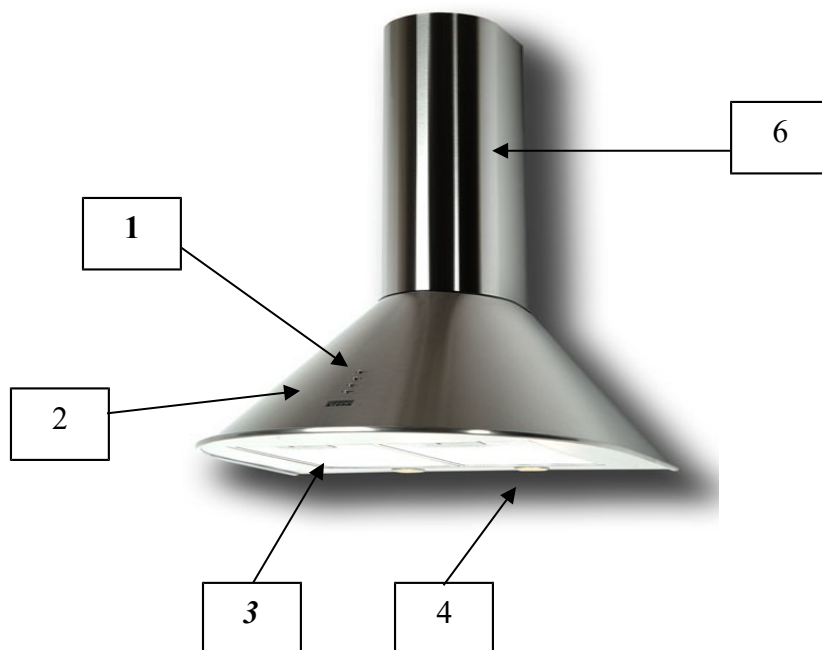


Рисунок 2

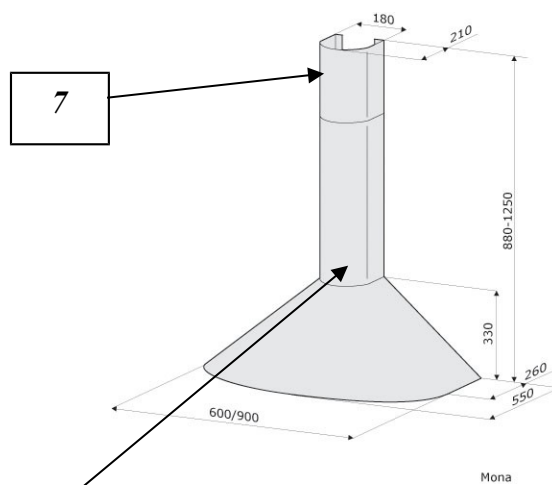


Рисунок 3

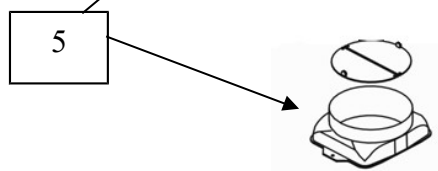
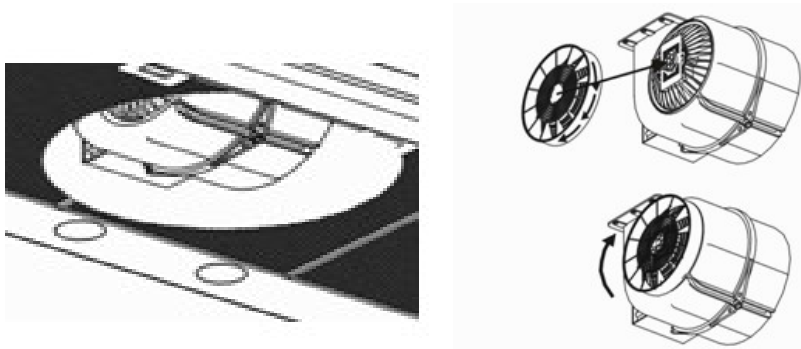


Рисунок 4



ОПИСАНИЕ ВЫТЯЖКИ

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

1. Переключатель режимов работы вытяжки.
2. Корпус вытяжки (лицевая панель).
3. Многоцветный алюминиевый жироулавливающий фильтр.
4. Галогеновые лампы освещения.
5. Переходной фланец на воздуховод с антивозвратным клапаном. (см. Рис.3)
6. Наружная часть кожуха вытяжки
7. Внутренняя часть кожуха вытяжки с отверстиями для выхода воздуха (в режиме рециркуляции) (см. Рис.2).

Внутри вытяжки (после снятия многоцветного алюминиевого жироулавливающего фильтра) находятся (см. Рис.4):

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

На лицевой панели вытяжки находится сенсорный переключатель режимов работы мотора и ламп освещения (см. Рис.1):

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

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.

В поставляемые части входят:

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

Дополнительными принадлежностями для вытяжки являются:

1. Угольный акриловый запахоулавливающий фильтр (в комплект не входит).
Применяется для фильтрации воздуха в помещении в режиме рециркуляции.
Угольный фильтр можно приобрести у розничного продавца.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПОЛЬЗОВАНИЮ ВЫТЯЖКОЙ

Кухонная вытяжка предназначена для удаления запахов с кухни. Вытяжка Вашей модели имеет электронное управление и оснащена таймером.

Каждая функция активируется путем легкого нажатия соответствующей кнопки.

У работающей вытяжки, для активации функции таймер, необходимо нажать на кнопку управления выбранной Вами скорости и более двух секунд ее удерживать, 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.

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 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.

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 1 раз каждые 1,5-2 месяца или, если это возможно, в посудомоечной машине (при температуре 60 градусов С). Для отсоединения алюминиевого фильтра следует нажать на пружинный замок на фильтре и, потянув на себя и вниз, снять его. Не устанавливайте фильтр в вытяжку до его полного высыхания. Установка фильтра производится в обратном порядке. Следует нажать на пружинный замок на фильтре и установить его на место, после чего замок отпустить.

В режиме рециркуляции 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 (см. Рис.4). Эти фильтры не входят в комплект вытяжки и приобретаются отдельно. Угольные фильтры следует менять 1 раз в 3-4 месяца. 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. Использование вытяжки в режиме рециркуляции снижает ее производительность.

Рекомендуем использовать вытяжку в режиме отвода воздуха в вентиляционную шахту.

На вытяжке установлены лампы подсветки типа «миньон». Чтобы поменять лампу подсветки необходимо снять алюминиевые жироулавливающие фильтры и вывернуть из патрона перегоревшую лампу. Вместо нее необходимо вернуть лампу с теми же характеристиками и установить фильтры. Замена ламп не входит в гарантийное обслуживание.

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.

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 коробов воздуховода (№6,7, 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 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.

- 1 Прежде чем приступить к сверлению отверстий под дюбели в стене необходимо произвести разметку. Наметьте точки А, В, С, D на стене, им должны соответствовать отверстия для крепления в задней стенке корпуса вытяжки.
- 2 Просверлите отверстий сверлом диаметром 8 мм в точках А, В, С, D. Глубина отверстий должна соответствовать длине дюбеля.
- 3 Установите четыре дюбеля 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.
- 6 Повесьте корпус вытяжки на опорные точки А и В.
- 7 Закрепите вытяжку с помощью саморезов 5,5x45, предварительно сняв алюминиевые фильтры, изнутри корпуса, вкрутив их в отверстия С и D.
- 8 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.
- 9 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.
- 10 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
- 11 Просверлить два отверстия сверлом диаметром 6 мм на 5 см ниже козырька кухни.
- 12 В просверленные отверстия установить два дюбеля и привернуть планку для крепления декоративного кожуха.

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

14 Поместите внутреннюю часть кожуха в наружную. Установите наружную часть кожуха на корпус вытяжки.

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

Вытяжка установлена. Включайте ее и пользуйтесь на здоровье.

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	x	x			x			
Не горит лампа	x		x		x	x		

Уменьшилась производительность вытяжки				x			x	x
Вытяжка стала работать громче				x			x	
В режиме рециркуляции слабо выводится воздух				x				x

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.

**Изготовитель: «KRONAsteel» GmbH
Центральный офис F.Kennedi 81, 91301 Forchheim, Germany.
Произведено Plani di marischio, 8, 60044 Fabriano (AN), Italy**

**«КРОНАстиил» ГМБХ
Центральный офис Ф.Кеннеди 81, 91301 Форхайм, Германия.
Произведено Плани ди марисчио, 8, 60044 Фабрипно (АН), Италия.**