

акро

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

КУХОННАЯ ВЫТЯЖКА



WK-9 Manado

Дата изготовления прибора содержится в номере партии товара.

Номер партии товара указан на внутренней этикетке, которая размещена на вытяжке.

Расшифровка номера партии товара.

Пример номера партии товара: **17 52**



Данный прибор изготовлен в 2017 году на 52 неделе.

Уважаемый Покупатель!

Мы благодарны Вам за то, что Вы выбрали продукцию «АКРО».

Мы постарались сделать всё, чтобы Вы остались довольны нашим изделием.

Перед тем, как приступить к установке и использованию вытяжки, ознакомьтесь, пожалуйста, с содержанием данного руководства, а также с правилами безопасности.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	4
2. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ	5
3. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	5
4. УСТАНОВКА	6
4.1 СХЕМЫ ДЛЯ МОНТАЖА	6
4.2 МОНТАЖ	10
4.3 РЕЖИМ РАБОТЫ ВЫТЯЖКИ	16
4.4 ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ	16
5. УПРАВЛЕНИЕ	16
6. ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД	17
6.1 ОЧИСТКА АЛЮМИНИЕВОГО ФИЛЬТРА	17
6.2 ЗАМЕНА ЛАМПОЧЕК	17

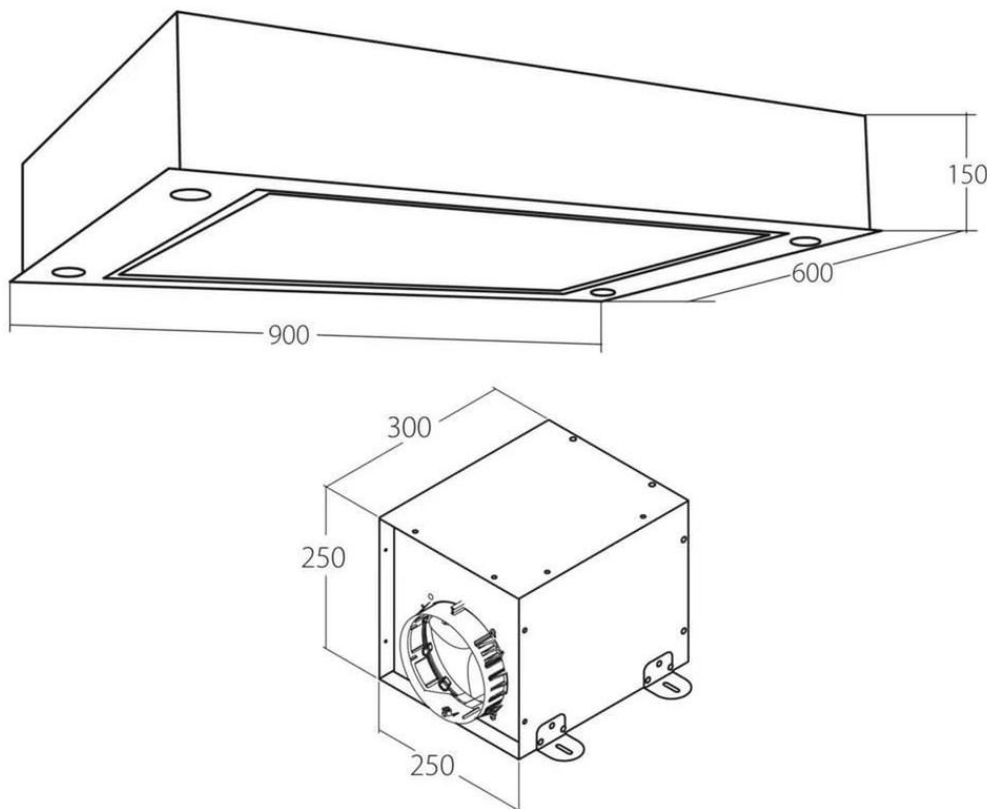
Изделие произведено в соответствии с европейскими стандартами и сертифицировано



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

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование модели	WK-9 Manado
Номинальное напряжение	220-240 В / 50 Гц
Общая мощность	248 Вт
Мощность двигателя	240 Вт
Освещение	светодиодное 4 x 2 Вт
Производительность	1250 м ³ /ч
Количество скоростей	4
Наличие пульта ДУ	есть
Наличие таймера	есть
Управление	дистанционное
Вес нетто	24,15 кг
Вес брутто	27,25 кг



Торговая марка: АКРО

Производитель: Р.Р.Н. "АКРО" Cegielkowski Niedzielska s.j., ul. LAKOWA, nr 9, miejsc. LASKI, kod 05-080, poczta IZABELIN, Польша

Импортер: ООО "ВЕЛТ", 248000, Россия, г. Калуга, ул. Луначарского, д. 57, стр. 2

2. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

Гарантия на вытяжку АКРО WK-9 Manado составляет **36 месяцев** со дня даты продажи, указанной в гарантийном талоне (на лампочки освещения гарантия составляет: светодиодные (LED) – 6 месяцев, галогеновые – 2 месяца). Для подтверждения права на гарантийное обслуживание, просим Вас сохранять кассовый чек вместе с гарантийным талоном. Гарантийный талон должен быть полностью заполнен с обязательным указанием даты продажи изделия и печатью торгующей организации.

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.

Срок службы вытяжки 10 лет.

Внимание! По истечении срока службы прибора изготовитель не несет ответственности за безопасную эксплуатацию изделия. Дальнейшая эксплуатация может быть небезопасной, так как из-за естественного старения материалов и износа составных частей значительно увеличивается вероятность возникновения электро- и пожароопасных ситуаций.

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

Рекомендуем все работы по установке, подключению и ремонту Вашей вытяжки доверять только квалифицированным специалистам, 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 нею. Упаковочные материалы (такие как полиэтиленовая пленка) могут стать причиной удушения, держите их вне досягаемости детей.

3. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Вытяжка подключается к электросети напряжением 220-240 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 также к перегреву мотора.

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

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.

Внимание! Вытяжка не предназначена для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими или психическими способностями или отсутствия у них жизненного опыта или знаний, необходимых для правильного и безопасного использования прибора.

4. УСТАНОВКА

4.1 Схемы для монтажа

Схемы для монтажа:

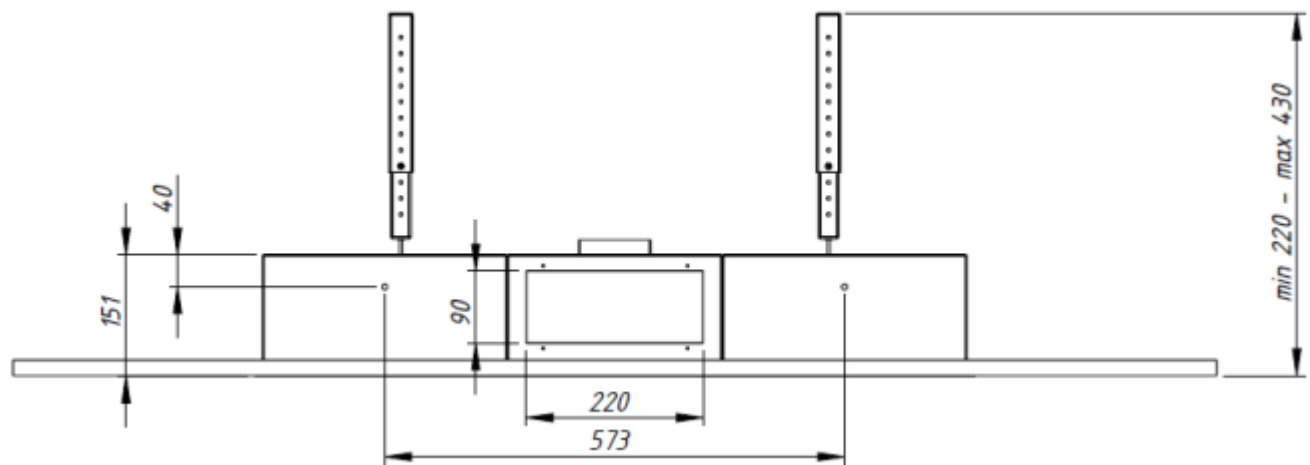


Рис. 1

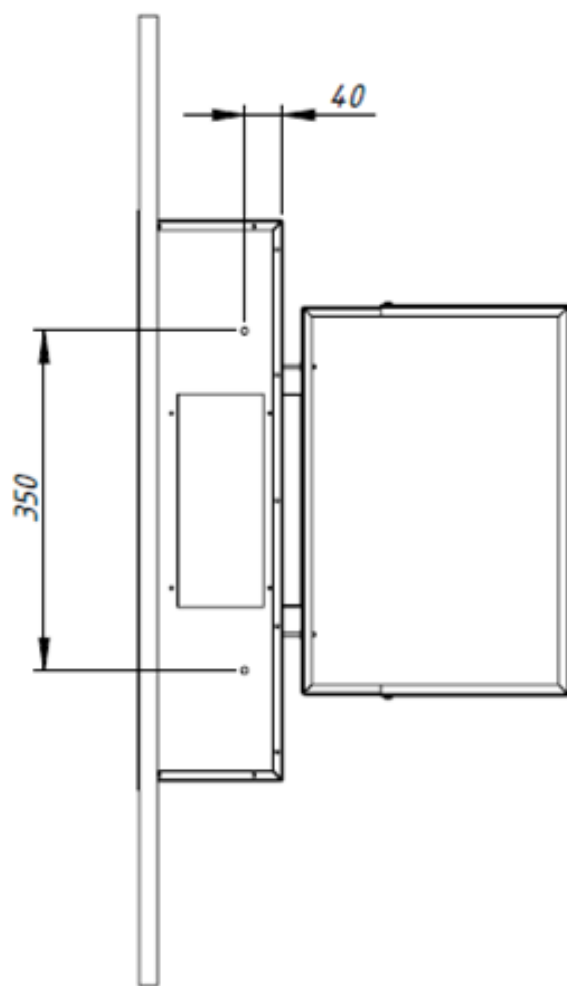


Рис. 2

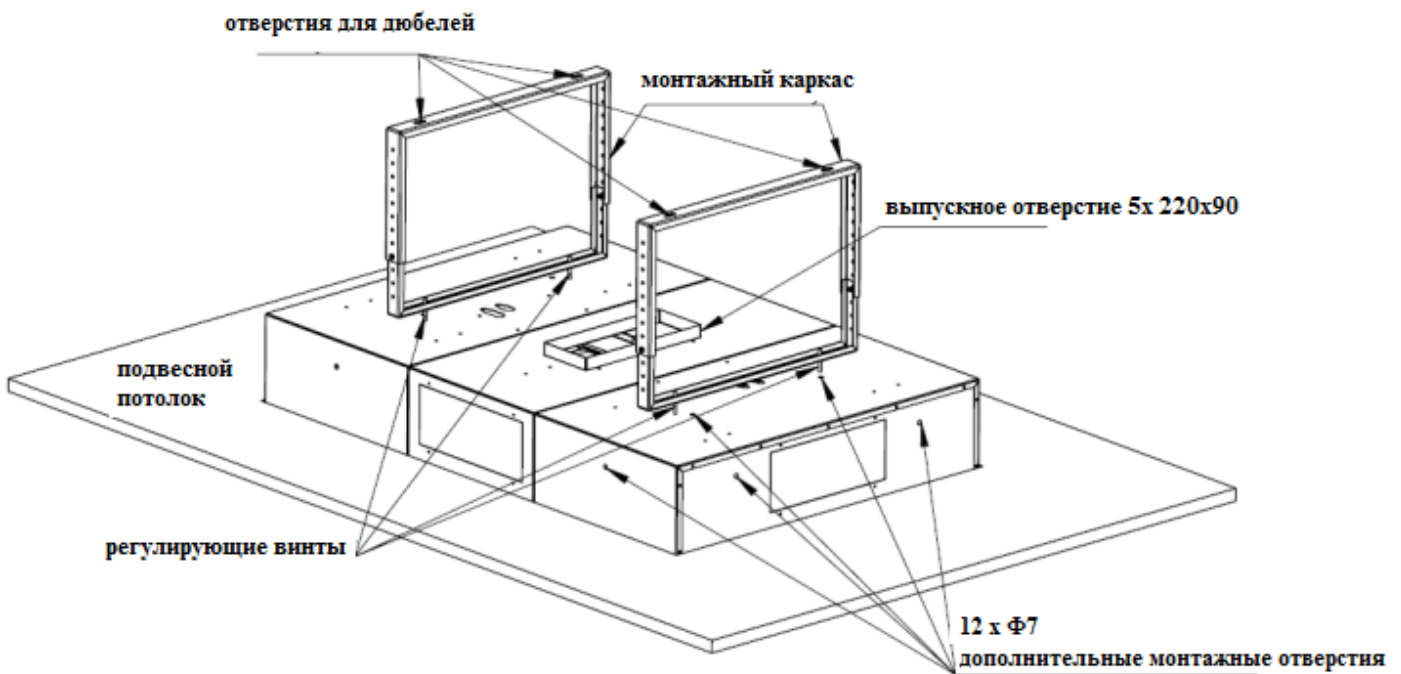


Рис. 3

регулирующие винты

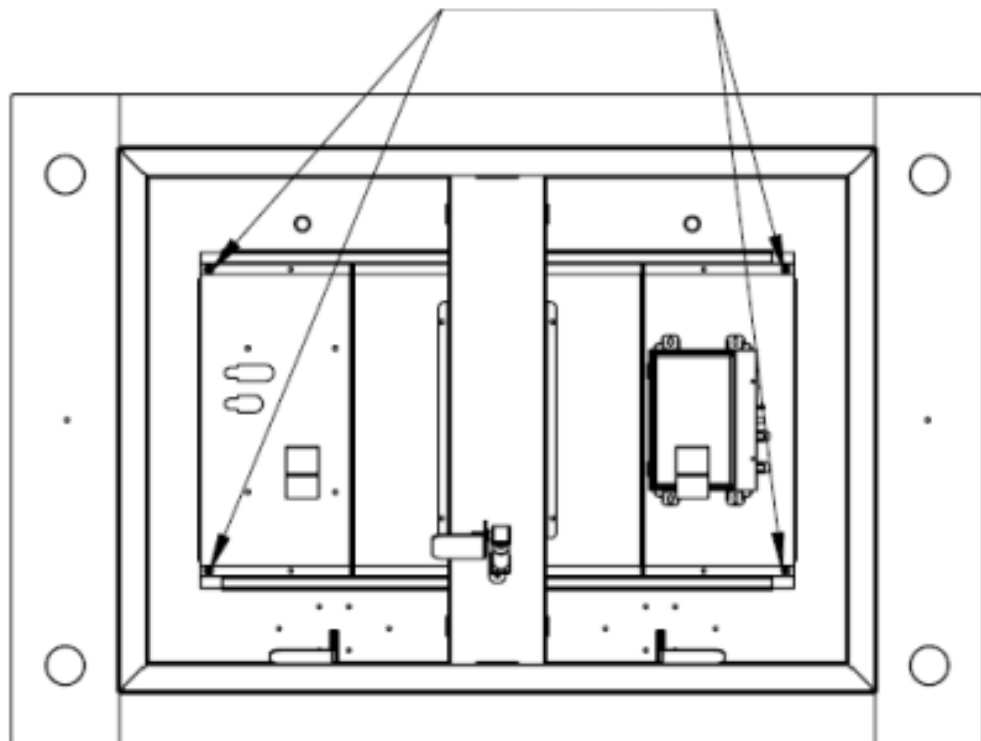
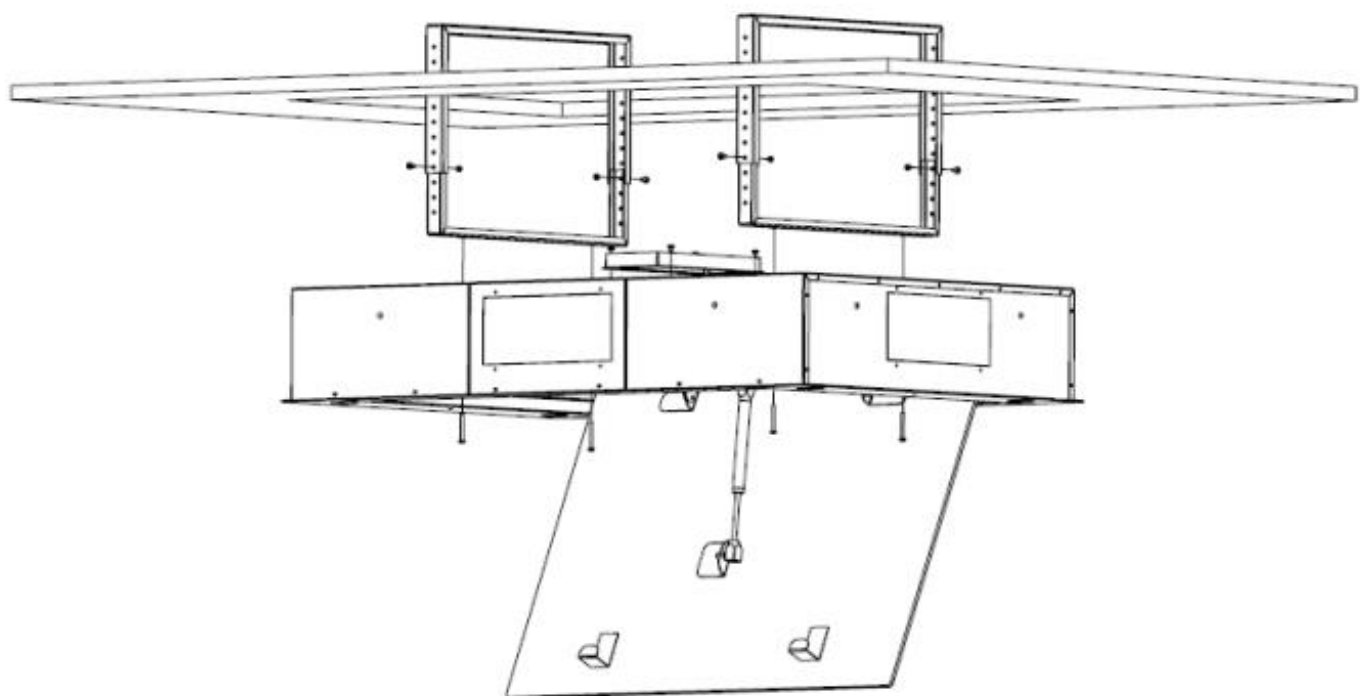
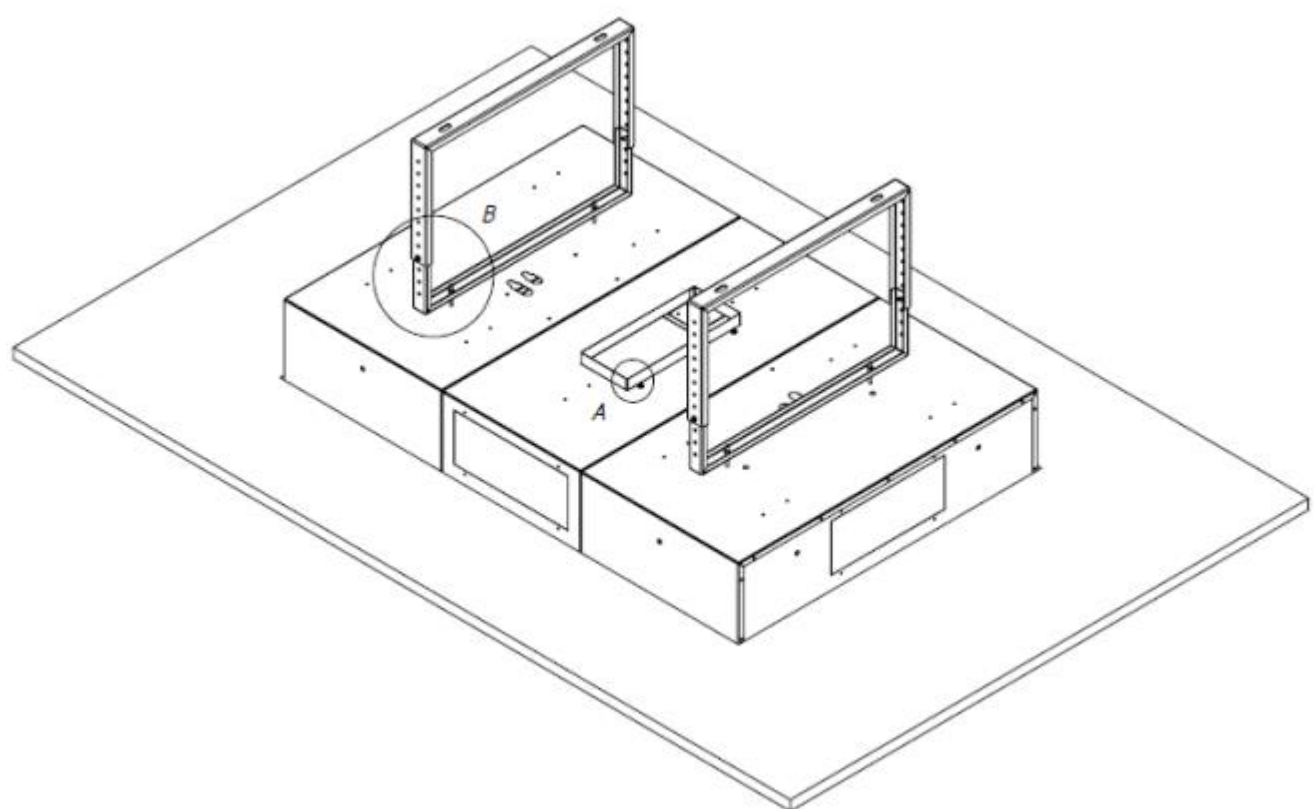


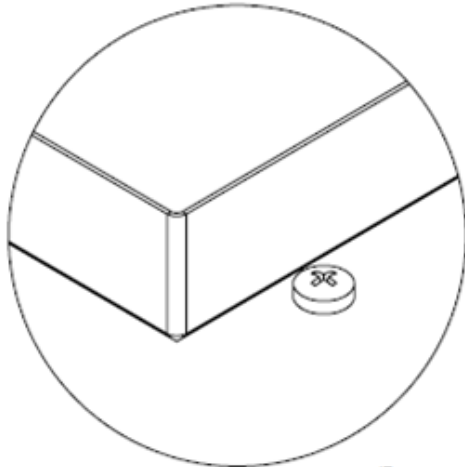
Рис. 4



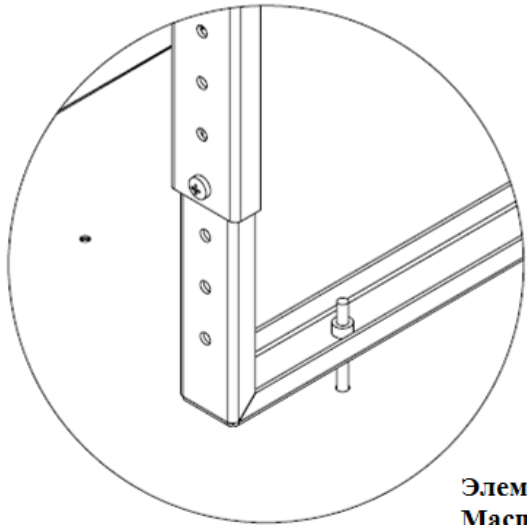
Puc. 5



Puc. 6



Элемент А
Масштаб 1:1



Элемент В
Масштаб 1:2

Рис. 7

4.2 Монтаж

1. Чтобы установить вытяжку необходимо в плите гипсокартона вырезать отверстие размером 885x585 мм.
2. С помощью дюбелей 6х80 фиксировать каркас на потолке. Для просверливания отверстий следует использовать сверло Ø10 (рис. 8-1, 8-2).

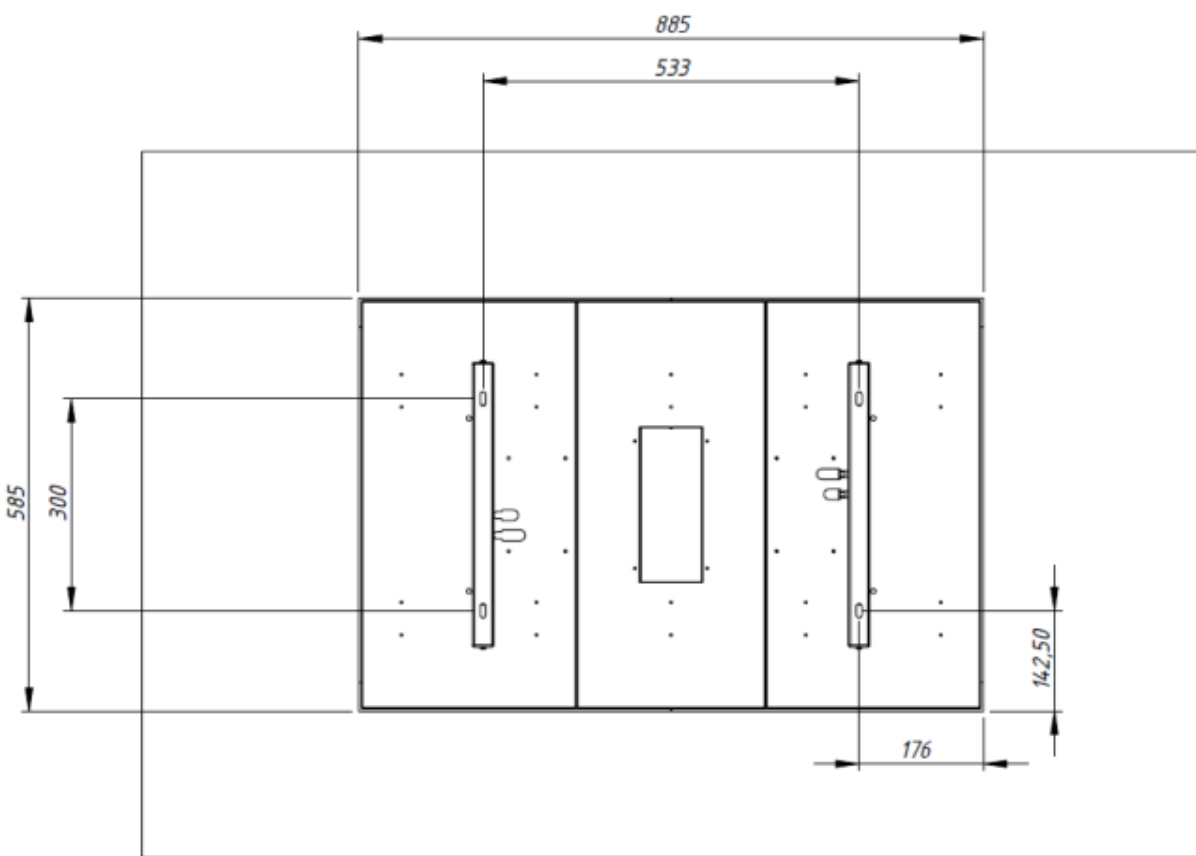


Рис. 8-1



Рис. 8-2

3. Скрепить верхнюю часть стойки с нижней с помощью винтов M4x10 и гайек M4 (в случае необходимости каркас можно подрегулировать по высоте) (рис. 9).



Рис. 9

4. Вставить корпус вытяжки в подготовленное отверстие в потолке (рис. 10).



Рис. 10

5. Корпус вытяжки соединить с каркасом при помощи винтов M4x20. Чтобы прикрутить корпус, необходимо сначала открыть стекло и вынуть алюминиевые фильтры. Затем в отверстия вставляем винты и прикручиваем к каркасу (рис. 11).



Рис. 11

6. Закрепите фланец с помощью винтов 3,9x6,5 (рис. 12).



Рис. 12

7. Если крепить воротник на длинной стороне корпуса, то до прикручивания фланца следует выкрутить освещение ключом 7. После закрепления фланца можно снова закручивать освещение (рис. 13).



Рис. 13

8. Корпус вытяжки соединяется с турбиной при помощи вентиляционных каналов 220x90 мм. Каналы не входят в комплектацию товара, их нужно приобретать отдельно. Турбина может находиться на расстоянии до 10 м от корпуса вытяжки. Чтобы уменьшить шум от работы турбины, ее можно установить, например, на чердаке (рис. 14).



Рис. 14

9. Перед установкой турбины необходимо прикрутить к её корпусу уголки с помощью шурупов 3,9x6,5 (рис. 15).



Рис. 15

10. Закрепляем турбину с помощью дюбелей, а затем подключаем кабель питания (рис. 16).



Рис. 16

11. Турбину с вентиляционным отверстием соединяем при помощи труб из ПВХ или гофратруб (турбина имеет выход Ø150 мм) (рис. 17).

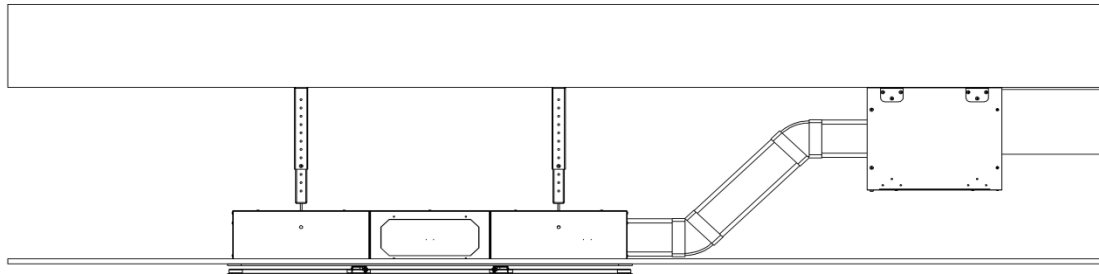
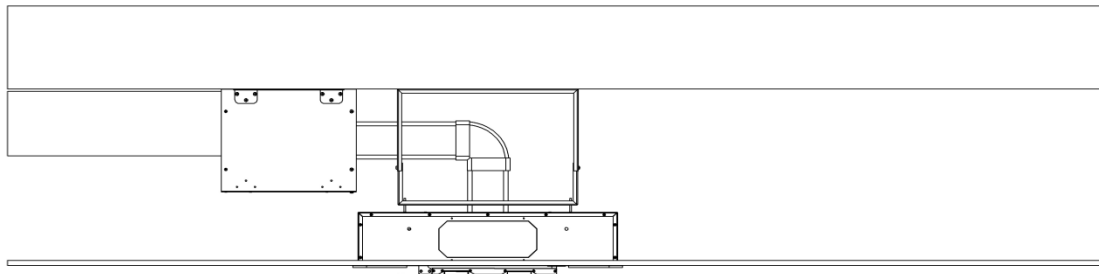


Рис. 17

4.3 РЕЖИМ РАБОТЫ ВЫТЯЖКИ

Кухонная вытяжка WK-9 Manado может работать только в режиме отвода:

- воздух удаляется из помещения через соединение вытяжки с вентиляционным каналом жестким пластиковым воздуховодом или гофрированным шлангом. И, таким образом, все кухонные испарения, запахи, гарь и копоть, проходя через многоразовые алюминиевые жироулавливающие фильтры, выводятся за пределы помещения.

4.4 ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

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

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

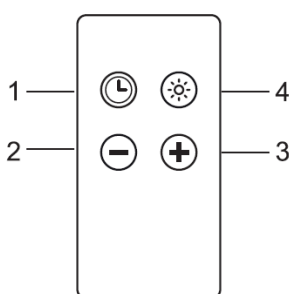
Категорически запрещается обрезать вилку при монтаже и подключении вытяжки. При повреждении электрического шнура, его замену производит специалист сервисной службы.

5. УПРАВЛЕНИЕ

Ваша вытяжка имеет 4 скорости работы. В зависимости от того, насколько велики испарения при приготовлении пищи, Вы можете выбрать наиболее подходящую скорость вентиляции.

Для более полной очистки воздуха включайте плиту и вытяжку одновременно. Это сделает процесс вентиляции более эффективным. После того как Вы закончили приготовление пищи, оставьте вытяжку работать еще в течение некоторого времени, это позволит полностью избавиться от пара и нежелательных запахов на кухне.

Вытяжкой WK-9 Manado можно управлять только с помощью пульта дистанционного управления (рис. 18).



Rис. 18

Определение кнопок (рис. 18)

1 – ТАЙМЕР

Включает таймер.

2 – МИНУС

Регулирует скорость работы турбины, снижая ее до выключения.

3 – ПЛЮС

Включает турбину и регулирует скорость турбины, повышая ее.

4 – ОСВЕЩЕНИЕ

Включает и выключает освещение.

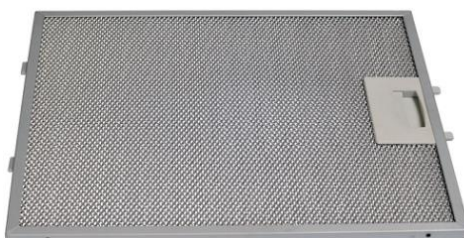
6. ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

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.

6.1 ОЧИСТКА АЛЮМИНИЕВОГО ФИЛЬТРА

Алюминиевый жироулавливающий фильтр (рис. 19), удерживая пыль из воздуха и масло, засоряется.



Rис. 19

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 1-2 месяца или, если это возможно, в посудомоечной машине при температуре 60° С.

Для отсоединения алюминиевого фильтра следует нажать на пружинный замок на фильтре и вынуть 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 фильтра в вытяжку до их полного высыхания.

6.2 ЗАМЕНА ЛАМПОЧЕК

В качестве подсветки в вытяжке установлены 2 светодиодные лампочки (LED) мощностью 2 Вт каждая.

Для замены лампочек выполните операции в следующем порядке:

1. Отключите вытяжку от электросети.
2. Откройте стекло и снимите алюминиевые фильтры.
3. С внутренней стороны корпуса вытяжки открепите патрон с лампочкой от

металлического кронштейна (рис. 20).



Рис. 20

4. Одной рукой придерживайте патрон вытяжки (рис. 21), другой прижмите лампочку снизу и поверните ее примерно на 45° против часовой стрелки (рис. 22).



Рис. 21



Рис. 22

5. Удалите старую лампочку.

6. Установите новую лампочку (рис. 23), действуя в обратном порядке.



Рис. 23

7. Подключите вытяжку к электросети.