

## 10 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ

### Кухонная вытяжка

Ротонда 50П-650-ПЗЛ	КВ II М-650-50-336 УХЛ4.2
Аркада 60П-650-ПЗГ	КВ II М-650-60-136 УХЛ4.2
Аркада ТМФ 60П-650-ПЗГ	КВ II М-650-60-329 УХЛ4.2
Аркада 60П-650-ПЗГ бел муар	КВ II М-650-60-331 УХЛ4.2
Ротонда 60П-650-ПЗЛ	КВ II М-650-60-82 УХЛ4.2
Ротонда 60П-1000-ПЗГ	КВ I М-1000-60-212 УХЛ4.2
Ротонда Винченце 60П-650-ПЗЛ	КВ II М-650-60-322 УХЛ4.2
Ротонда Мирабо 60П-650-ПЗЛ	КВ II М-650-60-323 УХЛ4.2
Ротонда Бизе 60П-650-ПЗЛ	КВ II М-650-60-324 УХЛ4.2
Ротонда Спектр 60П-650-ПЗЛ	КВ II М-650-60-325 УХЛ4.2
Аркада 90П-650-ПЗГ	КВ II М-650-90-119 УХЛ4.2
Аркада Василиса 90П-650-ПЗГ	КВ II М-650-90-119 УХЛ4.2
Аркада Флореале 90П-650-ПЗГ	КВ II М-650-90-119 УХЛ4.2
Ротонда 90П-650-ПЗГ	КВ II М-650-90-74 УХЛ4.2
Ротонда 90П-1000-С4Г	КВ I Э-1000-90-210 УХЛ4.2
Ротонда 90П-1000-ПЗГ	КВ I М-1000-90-222 УХЛ4.2
Ротонда Винченце 90П-650-ПЗГ	КВ II М-650-90-238 УХЛ4.2
Ротонда Мирабо 90П-650-ПЗГ	КВ II М-650-90-242 УХЛ4.2
Ротонда Бизе 90П-650-ПЗГ	КВ II М-650-90-24 УХЛ4.2

соответствует требованиям ТУ 3468-001-25905995-15.

Сертификаты соответствия № ТС **RU C-RU.ME10.B.03249**, № ТС **RU C-RU.ME10.B.03250**, № ТС **RU C-RU.ME10.B.03251**, № ТС **RU C-RU.ME10.B.03252** срок действия по 28.04.2020 г., выданы органом по сертификации бытовой электротехники ООО "ТЕСТБЭТ", Россия, г. Москва.

Экспертное заключение № 120 от 04.02.2015 г. выдано ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области», г. Калуга, Россия.

Дата выпуска \_\_\_\_\_ Штамп ОТК \_\_\_\_\_

Продан \_\_\_\_\_ Штамп продавца \_\_\_\_\_

## 11 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок эксплуатации вытяжки - 12 месяцев, вентилятора - 60 месяцев, со дня продажи через розничную сеть. Установленный срок службы вытяжки не менее 10 лет. Гарантия не распространяется на электролампы.



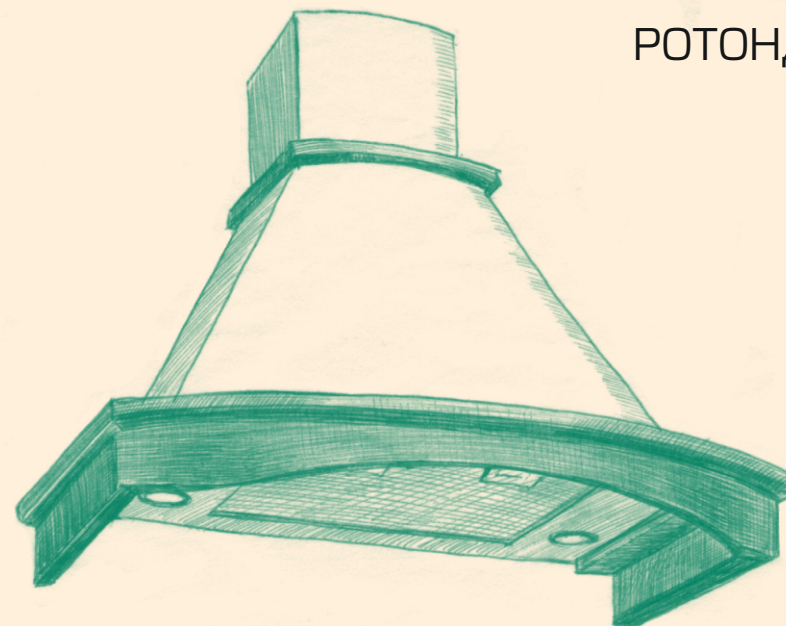
  
**ELIKOR**  
www.elikor.com

*Кухонные вытяжки и воздухоочистители*

# КУХОННАЯ ВЫТЯЖКА

АРКАДА

РОТОНДА



# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

248033, г. Калуга, 2-й Академический проезд, 13  
Тел.: +7 (4842) 500-510/540/595 Факс: +7 (4842) 500-502  
Горячая линия: 8-800-555-12-55  
Сервисная служба: тел. (4842) 500-505  
e-mail: info@elikor.com

ООО «ЭЛИКОР», www.elikor.com

## СОДЕРЖАНИЕ

1	Общие указания .....	04
2	Технические данные.....	05
3	Комплектность .....	06
4	Требования безопасности .....	06
5	Устройство .....	07
6	Подготовка к работе .....	08
7	Порядок работы .....	10
8	Техническое обслуживание .....	11
9	Правила хранения .....	12
10	Свидетельство о приемке и продаже .....	16
11	Гарантии изготовителя .....	16

*Благодарим Вас за покупку  
кухонной вытяжки торговой марки «ELIKOR».  
Надеемся, она будет соответствовать  
всем Вашим требованиям, и  
Вы в дальнейшем также будете доверять  
марке «ELIKOR»!*

## ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

По окончании срока эксплуатации не выбрасывайте кухонную вытяжку вместе с обычными бытовыми отходами, а сдавайте в специальные пункты приема. Поступая так, Вы способствуете делу охраны окружающей среды.



ТИПЫ КУХОННЫХ ВЫТЯЖЕК



«Аркада 60»  
«Аркада 90»



«Ротонда 50»  
«Ротонда 60»



«Аркада Василиса 90»



«Ротонда 90»

## ВНИМАНИЮ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ!

При покупке кухонной вытяжки убедитесь:

- в нормальном ее функционировании;
- в комплектности по разделу 3;
- в отсутствии механических повреждений;
- в наличии штампа продавца и даты продажи в руководстве по эксплуатации и гарантийном талоне.

После хранения кухонной вытяжки в холодном помещении или после перевозки в зимних условиях перед включением в сеть необходимо выдержать ее при комнатной температуре (+18...+20°C) не менее 2 часов.

Перед установкой вытяжки на кухне внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством.

Кухонная вытяжка работает в следующих режимах:

- в режиме «вытяжки» - воздух удаляется за пределы помещения;
- в режиме «рециркуляции» - воздух очищается и поступает обратно в помещение.

Для эксплуатации в режиме «вытяжки» необходимо приобрести полужесткий гофрированный воздуховод (либо его аналоги) внутренним диаметром 150 мм и соответствующую вентиляционную решетку. Для эксплуатации в режиме «рециркуляции» необходимо приобрести угольные фильтры (см табл. 1).

## 1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1 Кухонная вытяжка (в дальнейшем «вытяжка») предназначена для удаления или очистки воздуха, поднимающегося от плиты в бытовых кухнях.

1.2 Вытяжку устанавливайте на высоте, как показано на рис. 1.

1.3 С целью достижения наибольшей воздухопроизводительности и наименьшем шуме, при работе в режиме «вытяжки», рекомендуем выполнять воздуховоды минимальной длины и с наименьшим количеством изгибов.

Уменьшение диаметра воздуховода не допускается. Несоблюдение этих требований может увеличить шум и вибрацию при работе вытяжки.

1.4 В случае эксплуатации в режиме «вытяжки» обеспечьте достаточное поступление свежего воздуха в помещение.

1.5 Если кухонная вытяжка используется в режиме «рециркуляции» воздуха (с угольным фильтром), то эксплуатация возможна без ограничений по пунктам 1.3 - 1.4.

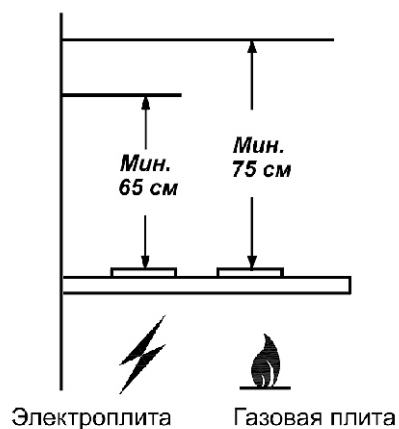


рис. 1

## 9 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

9.1 Кухонная вытяжка должна храниться в упаковке завода изготовителя в закрытом помещении при температуре от -50 до +40°C. При этом относительная влажность воздуха при температуре +15°C не должна превышать 80%

**ВНИМАНИЕ:** На период гарантийного срока сохраняйте руководство.

## 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1	Воздухопроизводительность вентилятора, куб. м /час, max	650, 1000*
2.2	Уровень шума, дБА, не более	60, 62*
2.3	Номинальное напряжение, В; частота, Гц	220; 50
2.4	Номинальное напряжение галогенных ламп, В	12
2.5	Потребляемая мощность, Вт, не более в том числе ламп, Вт	200***, 230, 260* 2x20 или 2x40
2.6	Класс защиты	II (*) по ГОСТ МЭК 335-1
2.7	Степень защиты от влаги	обычное исполнение
2.8	Режим работы	продолжительный
2.9	Климатическое исполнение	УХЛ4.2 по ГОСТ15150

\* для КВ Ротонда 60П-1000-ПЗГ, Ротонда 90П-1000-С4Г, Ротонда 90П-1000-ПЗГ

\*\* - для вытяжек с воздухопроизводительностью 650 куб.м/час и с галогенными лампами.

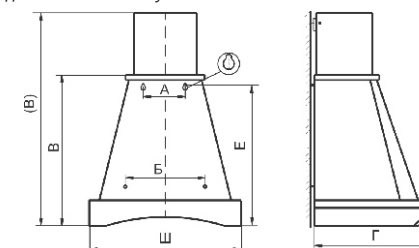


рис. 2  
ТАБЛИЦА 1

Наименование	Габаритные размеры, мм ШхГхВ(В)	Масса, кг (без упаковки)	Тип угольного фильтра
Аркада 60П-650-ПЗГ	600x460x555 (835)	15,7	Ф-02 (2шт)
Аркада 60П-650-ПЗГ бел. муар	600x460x565 (840)	17,5	
Аркада ТМФ 60П-650-ПЗГ	600x460x620 (900)	16,0	
Аркада 90П-650-ПЗГ	895x460x610 (885)	20,6	
Аркада Василиса 90П-650-ПЗГ	880x450x620 (895)	18,5	
Аркада Флореале 90П-650-ПЗГ	895x456x630 (905)	18,0	
Ротонда 50П-650-ПЗЛ	495x480x590 (870)	11,0	
Ротонда (Спектр)60П-650-ПЗЛ	596x480x590 (870)	13,0	
Ротонда Винченце (Мирабо, Бизе) 60П-650-ПЗЛ	596x480x590 (870)	13,0	
Ротонда 60П-1000-ПЗГ	596x480x590 (870)	13,0	
Ротонда 90П-650-ПЗЛ	896x525x550(835)	15,5	
Ротонда Винченце (Мирабо, Бизе) 90П-650-ПЗГ	896x525x550 (835)	15,5	
Ротонда 90П-1000-С4Г(ПЗГ)	896x525x550 (835)	15,7	

В - высота вытяжки без фальштрубы (В) - высота вытяжки с максимально выдвинутой фальштрубой.

Конструкция и характеристики устройства могут быть изменены без предварительного уведомления.

### 3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1	Кухонная вытяжка с обрамлением из натурального дерева (нижним)	1 шт.
3.2	Обрамление из натурального дерева верхнее	1 шт.
3.3	Фальштруба	1 шт.
3.4	Кронштейн для крепления фальштрубы	1 шт.
3.5*	Лампа накаливания 40Вт	2 шт.
3.6	Крепежные изделия: винт самонарезающий 3,5x11 винт самонарезающий 4,2x41 дюбель пластмассовый Ø8x40	2 шт. 6 шт. 6 шт.
3.7	Упаковка	1 шт.
3.8	Руководство по эксплуатации	1 шт.

\* - только для КВ с лампами накаливания

#### ДЛЯ КВ: «АРКАДА 60П-430-ПЗГ бел. муар»

3.1	Кухонная вытяжка с обрамлениями из натурального дерева	1 шт.
3.2	Фальштруба	1 шт.
3.3	Кронштейн для крепления фальштрубы	1 шт.
3.4	Крепежные изделия: винт самонарезающий 3,5x11 винт самонарезающий 4,2x41 винт самонарезающий 6x50 дюбель пластмассовый Ø8x40 дюбель пластмассовый Ø10x50	2 шт. 4 шт. 2 шт. 4 шт. 2 шт.
3.5	Упаковка	1 шт.
3.6	Руководство по эксплуатации	1 шт.

### 4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 Все работы по монтажу, ремонту, замене ламп и других электрических деталей, очистке загрязненных поверхностей, снятию съемных частей производите при извлеченной вилке шнура электропитания из розетки электросети.

4.2\*\* Вытяжку допускается включать только в евророзетку с заземленным контактом.

4.3 ЗАПРЕЩАЕТСЯ включать кухонную вытяжку в сеть с напряжением и частотой, не соответствующими указанным в технических данных (220В±10%, 50Гц±2%).

4.4 Не прикасайтесь к лампам во время их включенного состояния и прилегающим к ним поверхностям, даже через некоторое время после их выключения еще имеется риск ожога.

4.5 Эксплуатируйте кухонную вытяжку только с установленными лампами. Неисправные лампы следует сразу же заменить.

4.6 Ежемесячно производите очистку загрязненных поверхностей и жиропоглощающего алюминиевого фильтра (раздел 8). Если очистка фильтра не производится в соответствии с руководством по эксплуатации, то уменьшается производительность вытяжки и появляется риск возникновения пожара! Никогда не эксплуатируйте прибор без установленного фильтра!

4.7 Устанавливайте кухонную вытяжку над плитой в соответствии с рис. 1.

4.8 Не допускайте возникновения факельного пламени под вытяжкой! Пламя газовых конфорок всегда должно быть закрыто посудой. Сильный нагрев пламенем газовых конфорок может повредить прибор.

4.9 Работы по поиску и устранению неисправностей (кроме замены лампы) должны выполняться лицом, обученным правилам работы с электроустановками. При повреждении электрического шнура, его замену производит квалифицированный специалист сервисной службы. Категорически запрещается обрезать вилку при монтаже кухонной вытяжки.

\*\* - для КВ Ротонда 60П-1000-ПЗГ, Ротонда 90П-1000-С4Г, Ротонда 90П-1000-ПЗГ

### 8 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

8.1 При проведении технического обслуживания необходимо строго руководствоваться требованиями безопасности (раздел 4).

8.2 Очистку загрязненных поверхностей производите мягкой салфеткой, смоченной водой с нейтральным моющим средством, используемым для мытья посуды.

8.3 Для очистки алюминиевого фильтра извлеките его из вытяжки (рис. 4) и произведите очистку с помощью щетки горячим водным раствором нейтрального моющего средства вручную или в посудомоечной машине (при 60°C).

Сильно загрязненный фильтр не следует мыть в посудомоечной машине вместе с посудой. Старайтесь не сгибать фильтр при мойке. Возможное изменение цвета фильтра, с течением времени, не приводит к снижению эффективности его действия.

8.4 Алюминиевый фильтр предназначен для задержки частиц жира, которые образуются при приготовлении пищи, поэтому он должен всегда использоваться.

**ВНИМАНИЕ:** алюминиевый фильтр должен очищаться через каждые 4 недели. Обязательно высушите фильтр перед установкой его в кухонную вытяжку! Недопустимо попадание воды в электродвигатель, переключатель и патроны ламп! Включайте вытяжку только после полного высыхания всех ее поверхностей!

8.5 Угольные фильтры должны использоваться только при работе вытяжки в режиме «рециркуляции». Фильтры необходимо менять не реже одного раза в четыре месяца или чаще в случае особенно интенсивного использования. Их нельзя чистить и использовать повторно.

Угольные фильтры не содержат вредных веществ. Их можно утилизировать как обычный мусор.

8.6 Замена электрической лампы.

8.6.1 Замену лампы накаливания производите в следующей последовательности:

- выньте вилку шнура электропитания из розетки электросети;
- дайте лампе остыть, если свет был включен;
- снимите алюминиевый фильтр (рис. 4);
- неисправная лампа выкручивается против часовой стрелки и заменяется на новую, такой же модели и мощности (Е 14, макс 40 Вт)
- установите на место алюминиевый фильтр.

8.6.2 Замена галогенной лампы (рис. 11):

- выньте вилку шнура электропитания из розетки электросети;
- дайте лампам остыть, если свет был включен;
- снимите крышку светильника, используя в качестве рычага плоскую отвертку;
- замените лампу аналогичной (G4, 20 Вт, 12 В) и установите на место крышку.

**Внимание!** Берите лампы только чистой тряпкой!

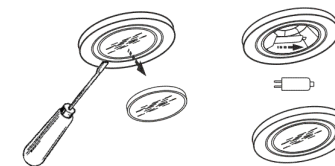


рис. 11

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

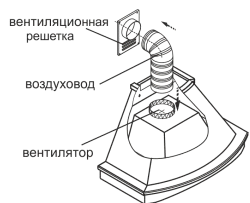


рис. 7

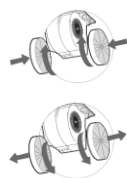


рис. 7а

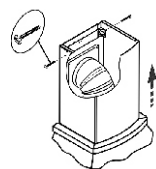


рис. 8

6.4 В зависимости от режима эксплуатации кухонной вытяжки соедините вентилятор с вентиляционной решеткой полужестким воздуховодом (рис. 7) или установите на вентилятор угольные фильтры. Угольные фильтры устанавливаются на защитные решетки корпуса вентилятора (рис. 7А)

**Проверьте свободный ход антивозвратного клапана при установке воздуховода.**

6.5 Выдвиньте фальштрубу, оденьте ее на кронштейн (рис. 8) и закрепите винтами.


## 7 ПОРЯДОК РАБОТЫ

7.1 Рекомендуется включать вытяжку перед началом приготовления пищи и после завершения приготовления оставлять ее включенной примерно на 15 минут, чтобы обеспечить удаление загрязненного воздуха.

7.2 Управление кухонной вытяжкой производится одним из переключателей:

- сенсорным переключателем со светодиодным индикатором скорости вентилятора;
- ползунковым переключателем.

7.2.1 Сенсорный переключатель (рис.9) имеет три сенсорные области управления и индикатор, который показывает скорость вентилятора от "0" - вентилятор выключен и до "4" - максимальная скорость.


Область с обозначением  включает лампы освещения. При касании этой области лампы включаются, при повторном касании - выключаются.

Областью с обозначением  включается вентилятор и регулируется его скорость.

При перемещении пальца по данной области  вправо увеличивается скорость вентилятора от первой до четвертой (в обратную скорость уменьшается.)

При увеличении скорости вентилятора на панели  загораются соответствующие светодиодные индикаторы:

- при включении первой скорости загорается зеленый индикатор;
- при включении второй скорости добавочно включается синий;
- при включении третьей скорости добавочно включается оранжевый;
- при включении четвертой скорости добавочно включается красный.

При касании обозначения , включается таймер. При включенном таймере индикаторы начинают мигать. Таймер отключает вентилятор через 10 минут

7.2.2 Ползунковый переключатель (рис. 10).

Правый переключатель регулирует скорость работы вентилятора:

- позиция 0 - вентилятор выключен;
- позиция 1 - низкая скорость работы вентилятора;
- позиция 2 - средняя скорость работы вентилятора;
- позиция 3 - высокая скорость работы вентилятора.

Включение сигнального индикатора информирует о работе вентилятора.

Левый переключатель регулирует режим освещения в соответствии с обозначением:

- 1 - включено; 0 - выключено.



рис. 9

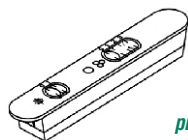


рис. 10

4.10 Кухонная вытяжка предназначена только для удаления или очистки воздуха. Оберегайте ее от статических и динамических нагрузок.

4.11 При работе прибора в режиме «вытяжки» одновременно с отопительным оборудованием, которое используется с вытяжными трубами (отопительные системы, проточные водонагреватели или котлы, работающие на газе, жидком или твердом топливе), необходимо обеспечить подачу воздуха в объеме, достаточном для сгорания топлива. При подаче воздуха в недостаточном объеме, возникает опасность отравления газообразными продуктами сгорания, которые всасываются обратно в помещение.

4.12 В режиме «вытяжки» загрязненный воздух НЕ должен выходить в вытяжное отверстие, используемое для удаления запахов из приборов, сжигающих газ или другие виды топлива (не применяют к приборам, которые только направляют воздух обратно в комнату).

4.13 Данный прибор НЕ предназначен для использования людьми (включая детей), у которых есть физические, нервные или психические отклонения или недостаток опыта и знаний, за исключением случаев, когда за такими лицами осуществляется надзор или проводится их инструктирование относительно использования данного прибора лицом, отвечающим за их безопасность. Необходимо осуществлять надзор за детьми с целью недопущения их игр с прибором.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** доступные части кухонной вытяжки могут нагреваться, при использовании приборами для приготовления пищи.

## 5 УСТРОЙСТВО

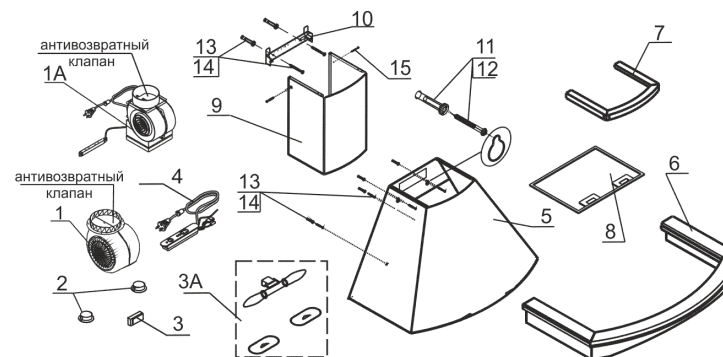


рис. 3

- 1 Вентилятор.
- 1А Вытяжная группа с сенсорным переключателем и проводами.
- 2, 3 Светильники галогенные, трансформатор.
- 3А Лампы накаливания с патронами, стекла фонаря.
- 4 Блок переключателей.
- 5 Корпус.
- 6, 7 Обрамление нижнее, оформление верхнее.
- 8, 9 Фильтр алюминиевый, фальштруба.
- 10 Кронштейн для крепления фальштрубы.
- 11,12 Дюбели Ø8x40мм ( Ø10x50мм-для КВ «Аркада 60П-650-ПЗГ бел муар») и винты самонарезающие 4,2x41 ( 6x50мм-для КВ «Аркада 60П-650-ПЗГ бел муар») для основного крепления вытяжки к стене.
- 13,14 Дюбели Ø8x40мм и винты самонарезающие 4,2x41для крепления кронштейна и дополнительного крепления вытяжки к стене.
- 15 Винт самонарезающий 3,5x11 для крепления фальштрубы к кронштейну

## 6 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

**Внимание!** Перед установкой кухонных вытяжек «Ротонда» в исполнении «венецианская штукатурка» необходимо снять защитную пленку с корпуса вытяжки и фальштрубы.

**Внимание!** Перед установкой ламп накаливания необходимо проверить их исправность. Повреждение электрических цепей кухонной вытяжки вследствие установки неисправных ламп не является гарантийным случаем.

6.1\* Прежде чем навесить кухонную вытяжку, необходимо верхнее деревянное обрамление (поз. 7, рис. 3) приклеить к корпусу вытяжки (поз. 5, рис. 3). Снимите защитную полосу с двухсторонней самоклеящейся ленты, которая наклеена на обрамлении и приклейте его к корпусу вытяжки.

6.2 Установка кухонной вытяжки (рис.2):

- установите лампы Е 14, 40Вт в патрон вытяжки (для КВ с лампами накаливания);
- всегда устанавливайте вытяжку над центральной частью плиты;
- разметьте линию установки нижней части вытяжки над плитой (рис. 1);
- разметьте осевую вертикальную линию по центру участка, предусмотренного для установки вытяжки;
- разметьте линию на расстоянии «Е» от нижней части прибора;
- на этой линии, разметьте центры отверстий для крепления на стене так, чтобы размер «А» был поделен пополам относительно осевой линии;
- просверлите отверстия для установки дюбелей Ø8x40 мм (Ø10x50 мм-для КВ «Аркада 60 бел муар») и забейте их (размер «А»);
- вверните два самонарезающих винта;
- перед установкой вытяжки снимите алюминиевый фильтр, для этого нажмите на пружинный замок на фильтре и потяните фильтр вниз и на себя (рис. 4);

- навесьте вытяжку через отверстия типа «замочная скважина»;
- разметьте центры отверстий для дополнительного крепления (размер «Б»);
- снимите вытяжку и просверлите отверстия для дюбелей Ø8x40 мм и забейте их (размер «Б»);
- навесьте вытяжку с вложенной внутрь фальштрубой и дополнительно закрепите двумя винтами 4,2x41мм;
- установите фильтр.



рис. 4

6.3 Крепление кронштейна к стене:

- прежде чем прикрепить кронштейн к стене, необходимо выставить его на нужный размер (равный ширине верхней фальштрубы) рис.5. Увеличьте размер кронштейна (если это необходимо), раздвинув его, и установите фиксатор напротив цифры, соответствующей Вашей вытяжке (см табл.3, графа N).
- выдвиньте фальштрубу на нужную высоту;
- сделайте отметку по верхнему краю фальштрубы и проведите горизонтальную линию рис. 6 (фальштрубу опустите внутрь вытяжки);
- приложите кронштейн к стене, как показано на (рис. 6). Осевая линия кронштейна должна совпадать с осевой линией вытяжки, а верхний край с ранее проведенной горизонтальной линией;
- обозначьте центры отверстий для крепления кронштейна;
- просверлите два отверстия Ф8 х40 мм для установки дюбелей и прикрепите кронштейн к стене самонарезающими винтами.

\* - для всех, кроме «Аркада 60П-650-ПЗГ бел муар»

ТАБЛИЦА 2

Наименование	А(мм)	Б(мм)	Е(мм)
Аркада 60П-650-ПЗГ/ Аркада ТМФ 60П-650-ПЗГ	170	300	530/590
Аркада 60П-650-ПЗГ бел муар	140	300	530
Аркада 90П-650-ПЗГ	170	380	575
Аркада Василиса 90П-650-ПЗГ			590
Аркада Флореале 90П-650-ПЗГ	170	380	600
Ротонда 50П-650-ПЗЛ	200	300	560
Ротонда (Спектр) 60П-650-ПЗЛ, 60П-1000-ПЗГ			
Ротонда Винченце (Мирабо, Бизе) 60П-650-ПЗЛ	200	300	560
Ротонда 90П-650-ПЗГ, 90П-1000-ПЗГ, 90П-1000-С4Г	230	300	470
Ротонда Винченце (Мирабо, Бизе) 90П-650-ПЗГ			

ТАБЛИЦА 3

Наименование	N
Аркада 60, Аркада ТМФ 60, Аркада 60 бел муар	3
Ротонда 50/ 60/90 (Винченце, Мирабо, Бизе, Спектр)	4
Аркада 90, Аркада Василиса 90, Аркада Флореале 90	6

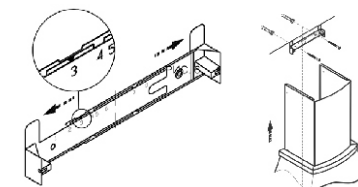


рис. 5

рис. 6

**ВНИМАНИЕ:** в зависимости от варианта монтажа используйте самонарезающие винты и дюбели, соответствующие типу стены (например: железобетон, гипсокартон и т. д.). Если винты и дюбели входят в комплект поставки, следует удостовериться в том, что они подходят для того типа стены, на которой должна быть смонтирована кухонная вытяжка.