

10 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ

Кухонная вытяжка

Торговое наименование	Тип
Оптима 50П(Н)-400-ПЗЛ	КВ II M-400-50
Оптима 50П(Н)-400-КЗЛ	КВ II M-400-50
Вента 50П(Н)-430-ПЗЛ	КВ II M-430-50
Вента 50П(Н)-430-КЗД	КВ II M-430-50
Оптима 50П(Н)-430-ПЗЛ	КВ II M-430-50
Вента 60П(Н)-430-ПЗЛ	КВ II M-430-60
Вента 60П-430-ПЗЛ рейлинг	КВ II M-430-60
Вента 60П(Н)-430-КЗД	КВ II M-430-60
Вента 60П(Н)-650-КЗД	КВ II M-650-60
Оптима 60П(Н)-400-ПЗЛ	КВ II M-400-60
Оптима 60П(Н)-400-КЗЛ	КВ II M-400-60
Оптима Wood 60П-430-ПЗЛ	КВ II M-430-60
Оптима 60П(Н)-650-ПЗЛ	КВ II M-650-60
Вента 90П(Н)-650-КЗД	КВ II M-650-90

соответствует требованиям ТУ 3468-001-25905995-15.

Сертификаты соответствия № ЕАЭС **RU C-RU.ME10.B.00505/20**,
№ ЕАЭС **RU C-RU.ME10.B.00506/20**, № ЕАЭС **RU C-RU.ME10.B.00507/20**,
№ ЕАЭС **RU C-RU.ME10.B.00508/20**, № ЕАЭС **RU C-RU.ME10.B.00509/20** срок действия по
02.04.2025 г., выданы органом по сертификации бытовой электротехники ООО "ТЕСТБЭТ", Россия, г. Москва.

Продан _____ Штамп продавца _____

11 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

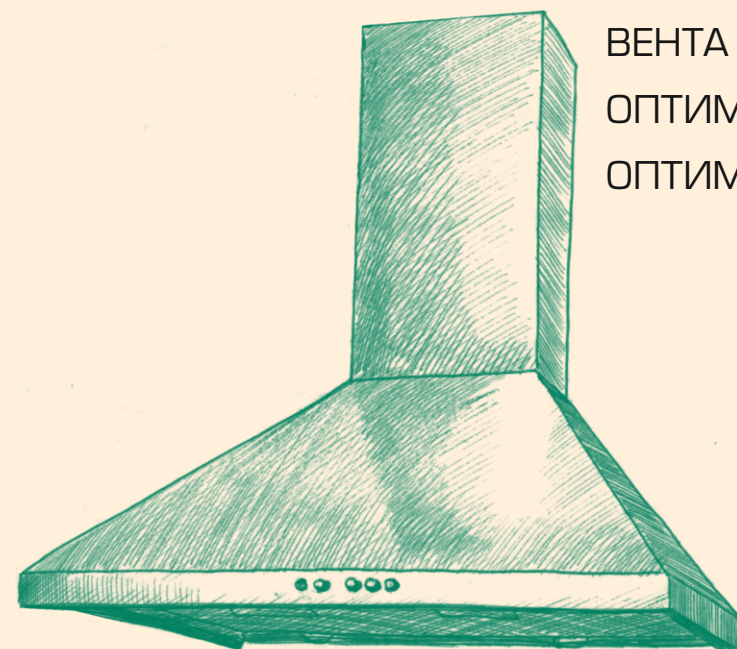
Гарантийный срок эксплуатации вытяжки - 24 месяца, вентилятора - 60 месяцев, со дня продажи через розничную сеть. Установленный срок службы вытяжки не менее 10 лет. Гарантия не распространяется на электролампы (за исключением LED-диодных светильников).




ELIKOR
www.elikor.com

Кухонные вытяжки и воздухоочистители

КУХОННАЯ ВЫТЯЖКА



ВЕНТА
ОПТИМА
ОПТИМА WOOD

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
e-mail: info@elikor.com
Сервисная служба: тел. (4842) 500-505
e-mail: service@elikor.com

ООО «ЭЛИКОР», www.elikor.com

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

СОДЕРЖАНИЕ

1	Общие указания.....	04
2	Технические данные.....	05
3	Комплектность.....	06
4	Требования безопасности.....	07
5	Устройство.....	08
6	Подготовка к работе.....	08
7	Порядок работы.....	11
8	Техническое обслуживание.....	11
9	Правила хранения и реализации.....	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.





Оптимa 60



*Вента 50
Вента 60
Вента 90*



Оптимa 50/60-400-ПЗЛ



Вента 60 рейлинг



Оптимa Wood 60

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 120 (150) мм и соответствующую вентиляционную решетку. Для эксплуатации в режиме «рециркуляции» необходимо приобрести угольные фильтры, если конструкция вытяжки позволяет их установить (см табл.2).

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 при 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 изделия в режиме «вытяжки» обеспечьте достаточное поступление свежего воздуха в помещение.

1.5 При выводе воздуховода на улицу (через отверстие в стене) должен быть уклон воздуховода, как на рис. 1А.

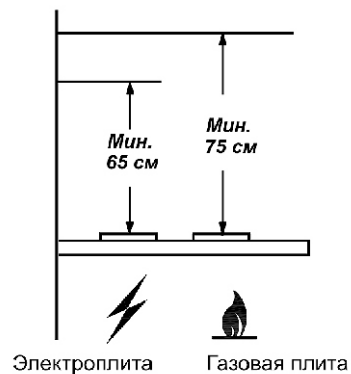


рис. 1

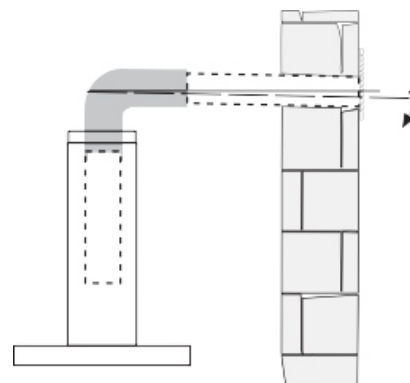


рис. 1А

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 четыре 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 4 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 лампы.

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.

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

9 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И РЕАЛИЗАЦИИ

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%.

9.2 Правила и условия реализации не установлены изготовителем и должны соответствовать национальному и/или местному законодательству страны реализации товара.

ВНИМАНИЕ: НА ПЕРИОД ГАРАНТИЙНОГО СРОКА СОХРАНЯЙТЕ РУКОВОДСТВО.

Конструкция и характеристики устройства могут быть изменены без предварительного уведомления.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1	Номинальное напряжение, В; частота, Гц	220; 50
2.2	Класс защиты	II по ГОСТ МЭК 335-1
2.3	Степень защиты от влаги	обычное исполнение
2.4	Режим работы	продолжительный
2.5	Климатическое исполнение	УХЛ4.2 по ГОСТ15150

ТАБЛИЦА 1

Серия вентилятора*	Лампы	Уровень шума дБА, не более	Потребляемая мощность КВ, не более, Вт	в том числе мощность ламп, Вт
400	накаливания	57	210	2x40
430	накаливания LED-диодные	60	230 155	2x40 2x3,5 (2x2,4)
650	LED-диодные	60	155	2x3,5 (2x2,4)

* - соответствует максимальной воздухопроизводительности вентилятора (куб.м/час) и указана в обозначении КВ во втором цифровом блоке (Вента 50П-430-ПЗЛ).

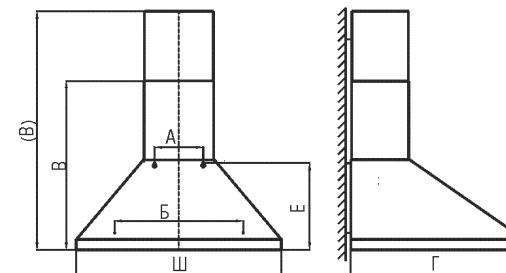


рис. 2

ТАБЛИЦА 2

Торговое наименование	Габаритные размеры, мм ШxГxВ(В)	Масса, кг (без упаковки)	Тип угольного фильтра
Вента 50П(Н)-430-ПЗЛ Вента 50П(Н)-430-КЗД	500x500x622(1000)	7,4	Ф-00 (2шт)
Вента 60П(Н)-430-ПЗЛ Вента 60П(Н)-430-КЗД	590x500x622(1000)	8,0	Ф-00 (2шт)
Вента 60П-430-ПЗЛ рейлинг	590x545x622(1000)	8,5	Ф-00 (2шт)
Вента 60П(Н)-650-КЗД	590x500x644(1020)	9,0	Ф-02 (2шт)
Вента 90П(Н)-650-КЗД	890x500x655(1035)	10,3	Ф-02 (2шт)

Оптимa 50П(Н)-400-ПЗЛ (КЗЛ)	500x490x206 ^{*1} (591 ^{*2})	5,8	Ф-05 (2шт)
Оптимa 50П(Н)-430-ПЗЛ	500x500x640(1020)	7,5	Ф-00 (2шт)
Оптимa 60П(Н)-400-ПЗЛ (КЗЛ)	590x490x209 ^{*1} (594 ^{*2})	6,5	Ф-05 (2шт)
Оптимa Wood 60П-430-ПЗЛ	590x500x289 ^{*1} (674 ^{*2})	8,2	Ф-00 (2шт)
Оптимa 60П(Н)-650-ПЗЛ	590x500x655(1035)	8,7	Ф-02 (2шт)

В - высота вытяжки с нижней фальштрубой (^{*1} - высота без фальштрубы).

(В) - высота вытяжки с максимально выдвинутой верхней фальштрубой (^{*2} - высота с одной фальштрубой)

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

ДЛЯ КВ: ВЕНТА 50/60/90, ОПТИМА 50П(Н)-430-ПЗЛ, ОПТИМА 60П(Н)-650-ПЗЛ

3.1	Кухонная вытяжка	1 шт.
3.2	Фальштруба верхняя	1 шт.
3.3	Фальштруба нижняя	1 шт.
3.4	Кронштейн для крепления фальштрубы	1 шт.
3.5*	Лампа накаливания Е14, 40Вт	2 шт.
3.6**	Рейлинг в упаковке (с ключом-шестигранником)	1 шт.
3.7	Крепежные изделия:	
	винт самонарезающий 3,5x11	2 шт.
	винт самонарезающий 4,2x41	6 шт.
	дюбель пластмассовый Ø8x41	6 шт.
3.8	Руководство по эксплуатации	1 шт.
3.9	Упаковка	1 шт.

* - для вытяжек с лампами накаливания

** - только для вытяжки Вента 60П-430-ПЗЛ рейлинг

ДЛЯ КВ: ОПТИМА 50/60П(Н)-400-ПЗЛ, ОПТИМА 50/60П(Н)-400-КЗЛ

3.1	Кухонная вытяжка	1 шт.
3.2	Фальштруба нижняя	1 шт.
3.3	Переходник	1 шт.
3.4	Лампа накаливания Е14, 40 Вт	2 шт.
3.5	Крепежные изделия:	
	винт самонарезающий 4,2x41	4 шт.
	дюбель пластмассовый Ø8x40	4 шт.
3.6	Руководство по эксплуатации	1 шт.
3.7	Упаковка	1 шт.

ДЛЯ КВ: ОПТИМА WOOD 60П-430-ПЗЛ

3.1	Кухонная вытяжка с деревянным обрамлением	1 шт.
3.2	Фальштруба нижняя	1 шт.
3.3	Лампа накаливания Е14, 40Вт	2 шт.
3.4	Крепежные изделия:	
	винт самонарезающий 4,2x41	4 шт.
	дюбель пластмассовый Ø8x40	4 шт.
3.5	Руководство по эксплуатации	1 шт.
3.6	Упаковка	1 шт.

6.7 Установите фальштрубы (рис. 8, 9). Выдвиньте верхнюю фальштрубу, (рис. 11) и прикрепите ее самонарезающими винтами к кронштейну. На вытяжки «Оптимa 50/60П(Н)-400-ПЗЛ», «Оптимa 50/60П(Н)-400-КЗЛ», «Оптимa Wood 60П-430-ПЗЛ» устанавливается только одна нижняя фальштруба.

6.8 Для кухонных вытяжек из нержавеющей стали:
- снимите защитную пленку с корпуса и фальштруб;
- будьте осторожны при установке фальштруб (рис. 8), не повредите поверхности из нержавеющей стали. Их легко поцарапать.

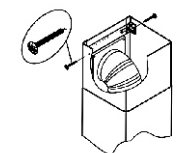


рис. 11

7 ПОРЯДОК РАБОТЫ

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

7.2 Управление кухонной вытяжкой производится одним из переключателей:
- ползунковым переключателем;
- кнопочным переключателем с лампой индикации.



рис. 12

7.2.1 Ползунковый переключатель (рис. 12).

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.

7.2.2 Кнопочный переключатель (рис.13) с лампой индикации имеет четыре кнопки с фиксацией.



Кнопка с обозначением управляет лампами освещения.

Утоплена - «вкл.», отжата - «выкл.».

Кнопки с обозначением 1, 2, 3 - управляют вентилятором:

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

Включение сигнальной лампочки с обозначением информирует о работе вентилятора.

рис. 13

8 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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

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

Для чистки поверхностей из нержавеющей стали не используйте средства, содержащие песок, соду, кислоты, хлориды и губки, которые могут поцарапать эти поверхности.

Кухонные вытяжки из нержавеющей стали требуют специальных средств по уходу за нержавеющей сталью.

6.3 Для вытяжки «Вента 60П-430-ПЗЛ рейлинг».

После установки вытяжки, необходимо прикрепить рейлинг рис. 5:

- наденьте трубу с держателем на опоры;
- ключом шестигранным затяните до упора винты, фиксирующие держатель на опорах.

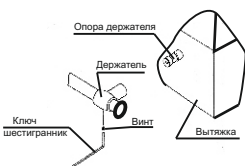


рис. 5

6.4 Крепление кронштейна к стене (для всех, кроме KB Оптима 50/60П(Н)-400-ПЗЛ, Оптима 50/60П(Н)-400-КЗЛ Оптима Wood 60П-430-ПЗЛ):

- прежде чем прикрепить кронштейн к стене, необходимо выставить его на нужный размер (равный ширине верхней фальштрубы).
- увеличьте размер кронштейна рис.6 (если это необходимо), раздвинув его, и установите фиксатор напротив соответствующей цифры.

- установите на вытяжку комплект из двух телескопических фальштруб;
- верхнюю фальштрубу выдвиньте на нужную высоту;
- сделайте отметку по верхнему краю фальштрубы и проведите горизонтальную линию (снимите фальш-трубы);
- приложите кронштейн к стене, как показано на рисунке 7;
- осевая линия кронштейна должна совпадать с осевой линией вытяжки, а верхний край с проведенной ранее горизонтальной линией;
- обозначьте центры отверстий для крепления кронштейна;
- просверлите два отверстия Ø8x40 мм и забейте дюбели;
- прикрепите кронштейн к стене винтами.

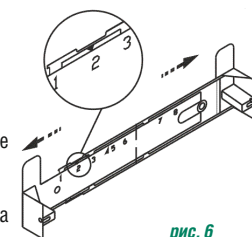


рис. 6

6.5. В зависимости от режима эксплуатации вытяжки соедините вентилятор (при помощи переходника) KB Оптима 50/60П(Н)-400-ПЗЛ, Оптима 50/60П(Н)-400-КЗЛ с вентиляционной решеткой воздуховодом (рис. 8) или установите на вентилятор угольные фильтры.

Угольные фильтры устанавливаются на защитные решетки корпуса вентилятора (рис.9, 9А).

Исключите возможность попадания посторонних предметов в горловину вентилятора, при эксплуатации кухонной вытяжки в режиме «рециркуляции».

Проверьте свободный ход антивозвратного клапана при монтаже кухонной вытяжки (если он имеется).

6.6 Перед установкой нижней фальштрубы необходимо отогнуть «лепестки» (при их наличии) на корпусе вытяжки (рис.10)

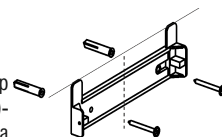


рис. 7

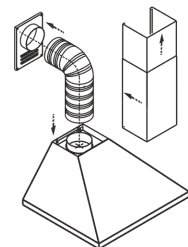


рис. 8

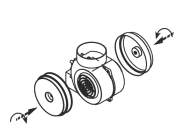


рис. 9

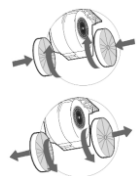


рис. 9А

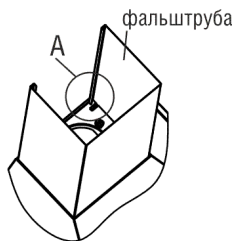
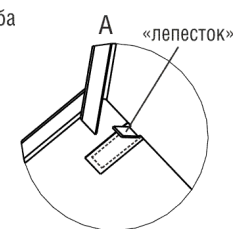


рис. 10



4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1 Все работы по монтажу, ремонту, очистке загрязненных поверхностей, снятию съемных частей производите при извлеченной вилке шнура электропитания из розетки электросети.
- 4.2 Для приборов I класса проверить, чтобы электрическая проводка в доме обеспечивала правильное заземление. 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 (220 В±10%, 50 Гц±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.
- 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 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.
- 4.10 Кухонная вытяжка предназначена только для удаления или очистки воздуха. Оберегайте ее от статических и динамических нагрузок.
- 4.11 При работе прибора 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 (не относится к воздухоочистителям, которые только возвращают воздух обратно в помещение).
- 4.12 Загрязненный воздух недопустимо отводить посредством присоединения к вытяжному воздуховоду, предназначенному для удаления продуктов сгорания от приборов, использующих горючий газ или другое топливо (не относится к воздухоочистителям, которые только возвращают воздух обратно в помещение).
- 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.
- 4.14 В электрической цепи, при подключении вытяжки, обязательно использовать автоматический выключатель с током срабатывания не более 16 А (рекомендуемый 2 А).

! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! ДОСТУПНЫЕ ЧАСТИ КУХОННОЙ ВЫТЯЖКИ МОГУТ НАГРЕВАТЬСЯ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПРИБОРОВ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ПИЩИ.

5 УСТРОЙСТВО

ДЛЯ КВ: ВЕНТА 50/60/90, ОПТИМА 50П(Н)-430-ПЗЛ, ОПТИМА 60П(Н)-650-ПЗЛ

- 1 Корпус вытяжки в комплекте с вентилятором, устройством управления и освещения, фильтром.
- 2 Верхняя фальштруба.
- 3 Нижняя фальштруба.
- 4 Кронштейн для крепления верхней фальштрубы.
- 5,6 Дюбели Ø8x40 мм и винты самонарезающие 4,2x41 для крепления вытяжки и кронштейна.
- 7 Винты самонарезающие 3,5x11 для крепления верхней фальштрубы к кронштейну.

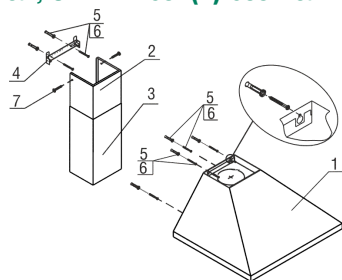


рис. 3

ДЛЯ ВЫТЯЖЕК: ОПТИМА 50/60П(Н)-400-ПЗЛ, ОПТИМА 50/60П(Н)-400-КЗЛ ОПТИМА WOOD 60П-430-ПЗЛ

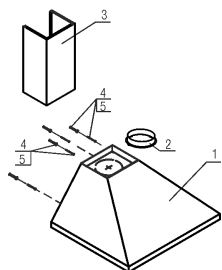


рис. 3А

ОПТИМА 50/60П(Н)-400-ПЗЛ ОПТИМА 50/60П(Н)-400-КЗЛ

- 1 Корпус вытяжки в комплекте с вентилятором, устройством управления и освещения, фильтром.
- 2 Переходник.
- 3 Нижняя фальштруба.
- 4,5 Дюбели Ø8x40 мм и винты самонарезающие 4,2x41 для крепления вытяжки.

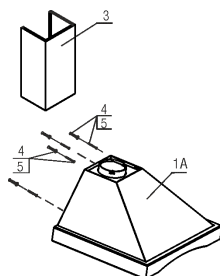


рис. 3Б

ОПТИМА WOOD 60П-430-ПЗЛ

- 1А Корпус вытяжки в комплекте с вентилятором, устройством управления и освещения, фильтром.
- 3 Нижняя фальштруба.
- 4,5 Дюбели Ø8x40 мм и винты самонарезающие 4,2x41 для крепления вытяжки.

6 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Нельзя начинать монтаж кухонной вытяжки и снимать защитную пленку с вытяжки из нержавеющей стали, пока вы не убедитесь в ее технической исправности путем подключения к электрической сети и проверки всех функций. Защитную пленку с вытяжек из нержавеющей стали рекомендуется снимать после окончания монтажа.

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 **Оптимa 50/60П(Н)-400-ПЗЛ**, установите переходник (поз. 2, рис.3А) и зафиксируйте его защелками.

6.2 Установка кухонной вытяжки (рис.2):

- установите лампы 40 Вт в патрон вытяжки (для вытяжек 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 вытяжки;
- на этой линии, разметьте центры отверстий для крепления вытяжки на стене так, чтобы размер «А» был поделен пополам относительно осевой линии;
- просверлите два отверстия (размер «А») для установки дюбелей Ø8x40мм и забейте их;
- вверните два самонарезающих винта (размер «А»);
- перед установкой вытяжки снимите алюминиевый фильтр, для этого нажмите на пружинный замок на фильтре и потяните его вниз и на себя (рис. 4);
- навесьте кухонную вытяжку через отверстия типа «замочная скважина»;
- разметьте центры отверстий для дополнительного крепления вытяжки (размер «Б»);
- снимите вытяжку, просверлите два отверстия (размер «Б») для дюбелей Ø8x40 мм и забейте их;
- навесьте вытяжку и дополнительно закрепите двумя самонарезающими винтами (размер «Б»);
- установите фильтры.

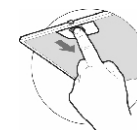


рис. 4

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.

ТАБЛИЦА 3

Торговое наименование	А (мм)	Б (мм)	Е (мм)
Вента 50П(Н)-430-ПЗЛ Вента 50П(Н)-430-КЗД	140	370	250
Вента 60П(Н)-430-ПЗЛ Вента 60П(Н)-430-КЗД Вента 60П-430-ПЗЛ рейлинг	140	370	250
Вента 60П(Н)-650-КЗД	175	370	270
Вента 90П(Н)-650-КЗД	175	370	280
Оптимa 50П-430-ПЗЛ	140	350	270
Оптимa 50П(Н)-400-ПЗЛ Оптимa 60П(Н)-400-ПЗЛ	220	340	130
Оптимa Wood 60П-430-ПЗЛ	220	340	213,5
Оптимa 60П-650-ПЗЛ Оптимa 60Н-650-ПЗЛ	175	370	280