

#### 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:

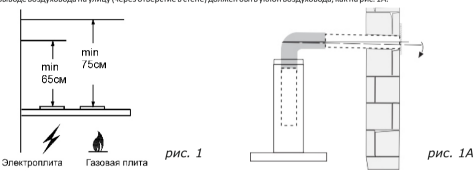
- в режиме «вытяжка» воздух удаляется за пределы помещения.
- в режиме «рециркуляция» воздух очищается и поступает обратно в помещение.

Для эксплуатации в режиме «вытяжка» необходимо приобрести полужесткий гофрированный воздуховод (либо его аналоги) внутренним диаметром 120 / 150 мм и соответствующую вентиляционную решетку.

Для эксплуатации в режиме «рециркуляция» необходимо приобрести угольные фильтры, если конструкция вытяжки позволяет их установить (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 Вытяжка с периметральным всасыванием. Рабочее состояние вытяжки с установленным фильтром и закрытой откидной
- 1.4 Сцелью достижения наибольшей воздухопроизводительности и наименьшем шуме, при работе в режиме «вытяжка», рекомендуем выполнять воздуховоды минимальной длины и с наименьшим количеством изгибов. Уменьшение диаметра воздуховода не долускается. Несоблюдение этих требований может увеличить шум и вибрацию при работе вытяжки.
- 1.5 В случае эксплуатации в режиме «вытяжка» обеспечьте достаточное поступление свежего воздуха в помещение.
- 1.6 При выводе воздуховода на улицу (через отверстие в стене) должен быть уклон воздуховода, как на рис. 1А.



# 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1 Номинальное напряжение, В / частота, Гц 2.2 Степень защиты от влаги .....обычное исполнение 2.3 Режим работы 2.4 Климатическое исполнение

## ТАБЛИЦА 1

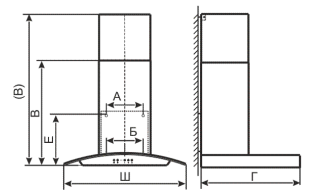
Серия вентилятора *	Уровень шума, ∂БА (не более)	Лампы	Потребляемая мощность КВ, Вт (не более)	в том числе мощность ламп, Вт	Класс защиты по ГОСТ МЭК 335-1
430, 650	57	LED-диодные	155	2x2,4 (2x3,5)	II
700	60	LED-диодные	190	2x2,4 (2x3,5)	ı

- соответствует максимальной воздухопроизводительности вентилятора (куб.м/час) и указана в обозначении КВ во втором цифровом блоке (например: Аметист 60Н-430-КЗД)

## ТАБЛИЦА 2

Торговое наименование	Габаритные размеры, мм ШхГхВ (В)	Масса, кг без упаковки	Тип угольного фильтра	
Аметист 50Н(П)-430-К3Д	496x520x526(1000)	13,4		
Аметист 60Н(П)-430-КЗД	596×520×526(1000)	14,0	Не предусмотрен	
Аметист S4 60H(П)-700-Э4Д	596x520x533(1000)	14,2	Ф-02	
Аметист S4 90H(П)-700-34Д	890x520x557(1020)	19,2	Ф-02	
Аметист 90Н(П)-650-К3Д	890x520x557(1020)	18,8		
Алмаз 60Н-650-ЭЗД	590x500x535(1000)	16,0	Ф-07	
Алмаз 90Н-650-ЭЗД	896x520x535(1000)	19,5		
Кристалл 50Н-430-К3Д	500x491x543(1000)	12,1	Не предусмотрен	
Кристалл 60Н-430-К3Д	590x491x543(1000)	12,8		

- В высота вытяжки с нижней фальштрубой
- (В) высота вытяжки с максимально выдвинутой верхней фальштрубой



3 КОМПЛЕКТНОСТЬ			
Наименование комплектующих	для КВ Аметист 90, Аметист S4 60/90	для КВ Аметист 50/60, Алмаз 60/90	для КВ Кристалл 50/60
Кухонная вытяжка	1 шт	1 шт	1 шт
Фальштруба верхняя	1 шт	1 шт	1 шт
Фальштруба нижняя	1 шт	1 шт	1 шт
Кронштейн для верхней фальштрубы	1 шт	1 шт	1 шт
Стекло в упаковке	1 шт	1 шт	1 шт
Втулка для стекла	2 шт	2 шт	
Дюбель пластиковый Ø10x50	4 шт		
Дюбель пластиковый Ø8x40	2 шт	6 шт	6 шт
Винт самонарезающий Ø6х50	4 шт		
Винт самонарезающий Ø4,2х41	2 шт	6 шт	6 шт
Винт самонарезающий Ø3,5х11	2 шт	2 шт	2 шт
Винт М6х30	2 шт	2 шт	
Упаковка	1 шт	1 шт	1 шт

#### 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 І класса проверить, чтобы электрическая проводка в доме обеспечивала правильное заземление. Вытяжку допускается включать только в евророзетку с заземленным контактом.
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ включать кухонную вытяжку в сеть с напряжением и частотой, не соответствующими указанным в технических данных (220B±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.

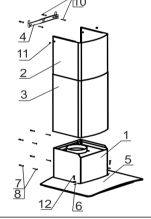
Руководство по эксплуатации

- 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 посу-
- дой. 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 вытяжки.
- 4.10 Кухонная вытяжка предназначена только для удаления или очистки воздуха. Оберегайте ее от статических и динамических
- 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 газо образными 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).

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: ДОСТУПНЫЕ ЧАСТИ КУХОННОЙ ВЫТЯЖКИ МОГУТ НАГРЕВАТЬСЯ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПРИБОРОВ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ПИЩИ

## 5 УСТРОЙСТВО

- Корпус вытяжки в комплекте с вентилятором устройством управления освещения, фильтром
- Верхняя фальштруба
- Нижняя фальштруба Кронштейн для крепления верхней фальштрубы
  - Втулки для крепления стекла \*\*
- Дюбели Ø8х40(Ø10х50 \*) мм и винты самонарезающие Ø4,2х41 (Ø6х50 \*) мм для креплени Дюбели Ø8х40 мм и винты самонарезающие
- Ø4,2х41 мм для крепления кронштейна к стене Винты самонарезающие Ø3,5х11 мм для крепления 11
- верхней фальштрубы к кронштейну
- Винты для крепления стекла к корпусу вытяжки
  - \* для КВ Аметист 90. Аметист S4 60/90
  - \*\* для КВ Аметист 50/60, Аметист 90, Аметист S4 60/90. Алмаз 60/90



6 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

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

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 вытяжка

- 6.1 Установка кухонной вытяжки (рис.2):
- всегда устанавливайте кухонную вытяжку над центральной
- разметьте линию установки нижней части вытяжки над
- разметьте осевую вертикальную линию по центру участка. предусмотренного для ее установки;
- разметьте линию на расстоянии «E» от нижней части
- 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 Ø8х40 мм и забейте их;
- вверните два самонарезающих винта (размер «А»);

ТАБЛИЦА 3

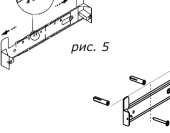
рис. 3

Торговое наименование	А (мм)	Б (мм)	Е (мм)
Аметист 50H(П)-430-К3Д Аметист 60H(П)-430-К3Д	180	180	251
Аметист S4 60H(П)-700-Э4Д	230	230	288
Аметист S4 90H(П)-700-Э4Д Аметист 90H(П)-650-К3Д	230	230	312
Алмаз 60H-650-ЭЗД Алмаз 90H-650-ЭЗД	230	230	290
Кристалл 50H-430-К3Д, 60H-430-К3Д Лазурит 60H-430-Э3Д	184	140	278

- перед установкой вытяжки снимите алюминиевый фильтр (рис. 4);
- навесьте вытяжку через отверстия типа «замочная скважина»;
- разметьте центры отверстий для дополнительного крепления (размер «Б»); снимите вытяжку и просверлите два отверстия (размер «Б») для дюбелей Ø8х40мм и
- забейте их: - навесьте ее и дополнительно закрепите двумя самонарезающими винтами (размер «Б»);
- установите фильтры.



- 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 зафиксируйте фиксатором 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 фальтшрубы;
- приложите кронштейн к стене, как показано на рисунке 6; осевая линия кронштейна должна совпадать с осевой линией кухонной вытяжки, а верхний край с ранее проведенной горизонтальной ли-
- обозначьте центры отверстий, для крепления кронштейна, просверлите два отверстия Ø8 мм и забейте дюбели. Прикрепите кронштейн к стене винтами





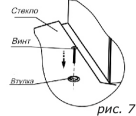
6.3 Крепление стекла

ВНИМАНИЕ: При креплении стекла винты закрутить отверткой, не затягивая

ЗАПРЕШАЕТСЯ: При креплении стекла использовать электроинструмент

Для вытяжек Аметист, Алмаз (рис.7):

- установите на вытяжку стекло.
- в отверстия на стекле вставьте втулки
- прикрепите стекло к корпусу винтами М6х30мм

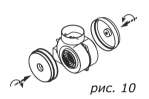


Для вытяжек Кристалл 50/60 (рис. 8):

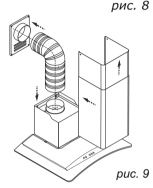
- снимите фильтр (рис.4), отверните винты-барашки;
- установите стекло и закрепите его винтами-барашками через пластмассовые втулки.
  - Установите фильтр на место.

6.4 В зависимости от режима эксплуатации кухонной вытяжки соедините вентилятор с вентиляционной решеткой полужестким гофрированным воздуховодом (рис. 9) или установите на вентилятор угольные фильтры, если они предусмотрены (см.табл. 1).

Угольные фильтры устанавл лятора (рис. 10, 10 A). ются на защитные решетки корпуса ве







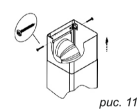
астмассовая

Режим рециркуляции

6.5 Установите фальштрубы

Выдвиньте верхнюю фальштрубу, оденьте ее на кронштейн (рис. 11) и вакрепите самонарезающими винтами.

- 6.6 Для кухонных вытяжек из нержавеющей стали
- имите защитную пленку с корпуса и фальштруб
- будьте осторожны при установке фальштруб (рис. 9), не повредите поверхности из нержавеющей стали. Их легко поцарапать



# 7 ПОРЯДОК РАБОТЫ

- 7.1 Рекомендуется включать кухонную вытяжку перед началом приготовления пищи и оставлять включенной примерно на 15 минут после завершения приготовления, чтобы обеспечить удаление загрязненного воздуха
- 7.2 Управление кухонной вытяжкой производится одним из переключателей.
- кнопочным переключателем с лампой индикации:
- электронным переключателем ККВ

Кнопочный переключатель (рис.12) имеет четыре кнопки с фиксацией.

Кнопка с обозначением 💢 управляет лампами освещения: утоплена - «ВКЛ»,

отжата - «ВЫКЛ». Кнопки с обозначением 1 2 3 - управляют скоростями вентилятора.

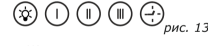






Электронный переключатель ККВ-3 (рис. 13) имеет пять кнопок.

Кнопка с обозначением (у) управляет лампами освещения. Первым нажатием кнопки лампы включаются, вторым - выключаются. - управляют скоростями вентилятора Кнопки с обозначением 



Первым нажатием кнопки вентилятор включается, вторым - выключается. Переход к более высокой или низкой скорости произ-

водится нажатием соответствующей кнопки. Кнопкой с обозначением включается таймер. Таймер включается только при включенной скорости вентилятора (любой). При включенном таймере, вентилятор отключается через 15 минут. Если необходимо отключить таймер раньше, то нужно повторно нажать на любую кнопку включения скорости вентилятора.

При включении освещения, вентилятора или таймера, на соответствующей кнопке включается ее подсветка

Электронный переключатель ККВ-4 (рис. 14) имеет шесть кнопок









Кнопка с обозначением 🖾 управляет лампами освещения. Первым нажатием кнопки лампы включаются, вторым - выключаются нием () () () ()

Первым нажатием кнопки вентилятор включается, вторым - выключается. Переход к более высокой или низкой скорости производится нажатием соответствующей кнопки.

Производится нажатием соответствующей кнопки. Кнопкой с обозначением объекты включается таймер включается таймер включается только при включенной скорости вентилятора (любой). При включенном таймере, вентилятор отключается через 15 минут. Если необходимо отключить таймер раньше, то нужно повторно нажать на любую кнопку включения скорости вентилятора. При включении освещения, вентилятора или таймера, на соответствующей кнопке включается ее подсветка

# 8 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 8.1 При проведении технического обслуживания необходимо строго руководствоваться требованиями
- 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

- 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 пиши, по-

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.



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!

#### 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.

## 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.



#### 10 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ

#### Кухонная вытяжка

Торговое наименование	Тип
Аметист 50Н(П)-430-К3Д	KB II M
Кристалл 50Н-430-К3Д	KB II M
Алмаз 60Н-650-Э3Д	кв ІІ Э
Аметист 60Н(П)-430-К3Д	KB II M
Кристалл 60Н-430-К3Д	KB II M
Аметист S4 60H(П)-700-Э4Д	кв і э
Алмаз 90Н-650-Э3Д	кв ІІ Э
Аметист 90Н(П)-650-К3Д	KB II M
Аметист S4 90 H(П)-700-Э4Д	кв і э

соответствует требованиям ТУ 3468-001-25905995-15.

Сертификат соответствия № EAЭC RU C-RU.AЖ58.B.06524/24, срок действия по 14.11.2029г., выдан органом по сертификации ООО "ПРОММАШ ТЕСТ Инжиниринг", Россия, город Москва.

Продан	Штамп продавца

# 11 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок эксплуатации вытяжки - 60 месяцев, со дня продажи через розничную сеть. Установленный срок службы вытяжки не менее 10 лет. Гарантия также распространяется на LED-диодные светильники.



248033, г. Калуга, проезд 2-й Академический, 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

000 «ЭЛИКОР», www.elikor.com