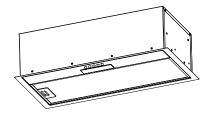
# Кухонные вытяжки и воздухоотисттем



# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ **КУХОННАЯ ВЫТЯЖКА**

**CUBE BASIC** 



### 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.

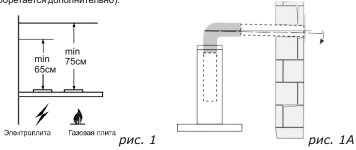
Кухонная вытяжка работает в следующих режимах:

- 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 120мм и соответствующую вентиляционную решетку. Для эксплуатации в режиме «рециркуляция» 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 «вытяжка», 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 «вытяжка» 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.
- 1.6 При подключении вытяжки в нестабильную сеть (для кухонных вытяжек с электронным переключателем) рекомендуем использовать сетевой фильтр (приобретается дополнительно).



### 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

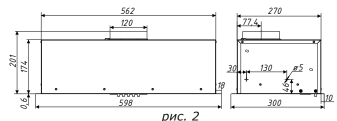
- 2.1 Номинальное напряжение, В / частота, Гц
- 2.2 Степень защиты от влаги2.3 Режим работы
- 2.4 Климатическое исполнение

220 / 50 обычное исполнение продолжительный УХЛ 4.2 по ГОСТ15150

#### ТАБЛИЦА 1

| Торговое<br>наименование КВ | Серия<br>вентиля-<br>тора* | Уровень<br>шума, дБа<br>(не более) | Потребляемая<br>мощность КВ, Вт<br>(не более) | в том числе<br>мощность<br>ламп, Вт | Класс защиты по<br>ГОСТ МЭК 335-1 |
|-----------------------------|----------------------------|------------------------------------|-----------------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|
| CUBE BASIC 60П-500-КЗД      | 500                        | 57                                 | 127                                           | 1x1,5 LED                           | II                                |

\* - соответствует максимальной воздухопроизводительности вентилятора (куб.м/час) и указана в обозначении КВ во втором цифровом блоке (Cube Basic 60П-500-КЗД).



ТАБПИНА 2

| Торговое<br>наименование КВ | Масса, кг<br>(без<br>упаковки) | Габаритные размеры, мм<br>ШхГхВ | Тип<br>угольного<br>фильтра |
|-----------------------------|--------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|
| CUBE BASIC 60П-500-К3Д      | 4,8                            | 598x300x201                     | Ф-05                        |

### 3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 3.1 Кухонная вытяжка
  3.2 Винт самонарезающий Ø3,5х13 (для крепления вытяжки)
  4 шт.
- 3.3 Руководство по эксплуатации 1 шт. 3.4 Фланец 1 шт.
- 3.4 Фланец 1 шт. 3.5 Упаковка 1 шт.

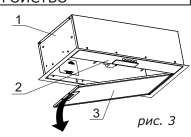
### 4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 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 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 (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.
- 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 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, или на другом 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 ( н е относится к воздухоочистителям, которые только возвращают воздух обратно в помещение).
- 4.12 При работе вытяжки 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 С ПРИБОРАМИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ПИЩИ.

## 5 УСТРОЙСТВО

- 1 Корпус с вентилятором.
- Нижняя панель в комплекте с переключателем режимов работы вентилятора и лампой освещения.
- 3 Алюминиевый фильтр.

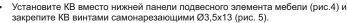


## ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

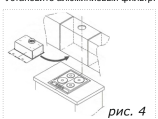
ВНИМАНИЕ: НЕЛЬЗЯ НАЧИНАТЬ МОНТАЖ КУХОННОЙ ВЫТЯЖКИ И СНИМАТЬ ЗАЩИТНУЮ ПЛЕНКУ С ВЫТЯЖКИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ. ПОКА ВЫ НЕ УБЕДИТЕСЬ В ЕЕ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИСПРАВНОСТИ ПУТЕМ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ И ПРОВЕРКИ ВСЕХ ФУНКЦИЙ. ЗАЩИТНУЮ ПЛЕНКУ С ВЫТЯЖКИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ РЕКОМЕНДУЕТСЯ СНИМАТЬ ПОСЛЕ ОКОНЧАНИЯ МОНТАЖА.

6.1 Монтаж кухонной вытяжки (КВ) к подвесному элементу мебели над плитой (рис 4, 5).

- Перед установкой КВ, при необходимости. предварительно установите фланец (рис. 4А)
- При установке вытяжки соблюдайте указания пункта 1.2 (рис. 1).
- Снимите алюминиевый фильтр КВ: нажмите на пружинный замок на алюминиевом фильтре и затем потяните его вниз (рис. 3).







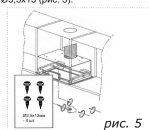
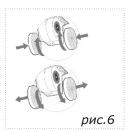


рис. 4А

6.2 Режим «вытяжка»:

- в мебельном элементе подготовьте отверстие для воздуховода Ø120мм;
- подсоедините к изделию полужесткий гофрированный воздуховод
- выходное отверстие воздуховода подсоедините к вентиляционной решетке.
- 6.3 Режим «рециркуляция»:
- предусмотрите дополнительное отверстие в мебельном элементе для свободного прохождения воздуха при рециркуляции;
- снимите алюминиевый фильтр (рис. 3);
- установите два угольных фильтра (см. Табл.2); угольные фильтры (рис. 6) устанавливаются на защитные решетки корпуса вентилятора;
- установите алюминиевый фильтр на место;
- исключите возможность попадания посторонних предметов в горловину вентилятора, при эксплуатации кухонной вытяжки в режиме «рециркуляция».



## 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 кнопочным переключателем.
- Кнопочный переключатель (рис.7) имеет пять кнопок.



рис. 7

Кнопка с обозначением (у) управляет лампами освещения:

утоплена - «ВКЛ»,

отжата - «ВЫКЛ»

Кнопки с обозначением



включают скорость вентилятора.

Кнопка с обозначением

отключает скорость вентилятора.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 8.1 При проведении технического обслуживания необходимо строго руководствоваться требованиями безопасности (раздел 4, п.4.1).
- 8.2 Очистку загрязненных поверхностей производите 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. 3) и произведите его очистку с помощью щетки горячим водным раствором моющего средства вручную или в посудомоечной машине при (60°C). Старайтесь не сгибать фильтры при мойке. Возможное изменение цвета фильтра, с течением времени, не приводит к снижению эффективности его действия. Сильно загрязненный фильтр не следует мыть в посудомоечной машине.
- 8.4 Алюминиевый фильтр предназначен для задержки частиц жира, которые образуются при приготовлении пищи, поэтому он должен использоваться как в вытяжном, так и в рециркуляционном режиме.

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!

Угольные фильтры должны использоваться только при работе вытяжки в режиме «рециркупяция».

Угольные 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.

### 9 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И РЕАЛИЗАЦИИ

- Кухонная вытяжка должна храниться в упаковке завода изготовителя в закрытом поме щении при температуре от -50 до  $+40^{\circ}$ С. При этом относительная влажность воздуха при температуре  $+15^{\circ}$ С не должна превышать 80%.
- Правила и условия реализации не установлены изготовителем и должны соответство вать 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



## 10 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ

Кухонная вытяжка

Торговое наименование

Тип

CUBE BASIC 60П-500-К3Д

KB II M

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 000 "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 не распространяется на электролампы (за исключением LED-диодных светильников).



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

000 «ЭЛИКОР», www.elikor.com