

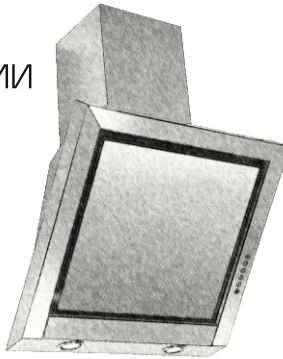
Кухонные вытяжки и воздухоочистители



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ КУХОННАЯ ВЫТЯЖКА

ГРАНАТ INOX S4

ГРАФИТ



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, если они предусмотрены (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 панелью.

1.4 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.

1.5 В случае эксплуатации в режиме «вытяжки» 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. 1A.

1.7 При подключении прибора в нестабильную сеть рекомендуем использовать сетевой фильтр (приобретается дополнительно).

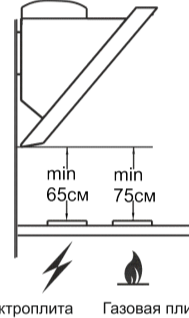


рис. 1

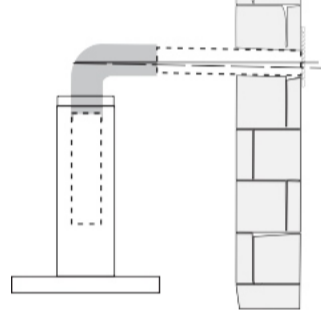


рис. 1A

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1 * Серия вентилятора	700
2.2 Уровень шума, дБ(A), не более	58
2.3 Номинальное напряжение, В, частота, Гц	220, 50
2.4 Потребляемая мощность, Вт, не более	190
2.5 в том числе LED-диодных ламп, Вт	2x3,5 (2x2,4)
2.6 Класс защиты	I 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

* - соответствует максимальной воздухопроизводительности вентилятора (куб. м/час)

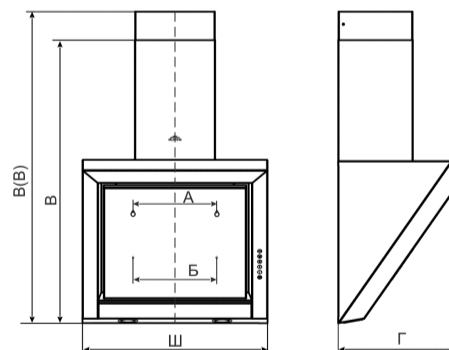


рис. 2

ТАБЛИЦА 1

Торговое наименование	Габаритные размеры, мм ШxГxВ (B)	А (мм)	Б (мм)	Масса, кг без упаковки	Тип угольного фильтра
Гранат Inox S4 60H-700-Э4Д	590x413x900(1370)	280	16,1	Ф-02 (2 шт.)	
Графит 60H-700-Э4Д	590x485x912(1380)	280	21	Ф-02 (2 шт.)	
Гранат Inox S4 90H-700-Э4Д	896x413x900(1370)	280	20,9	Ф-02 (2 шт.)	
Графит 80H-700-Э4Д	793x485x912(1380)	280	23	Ф-02 (2 шт.)	

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 Кухонная вытяжка	1 шт
3.2 Фальштруба верхняя	1 шт
3.3 Фальштруба нижняя	1 шт
3.4 Кронштейн для фальштрубы	1 шт
3.5 Крепежные изделия:	
винт самонарезающий 3,5x11	4 шт
винт самонарезающий 4,2x41	2 шт
винт самонарезающий 6x50	4 шт
дюбель пластмассовый Ø8x40	2 шт
дюбель пластмассовый Ø10x50	4 шт
3.6 Руководство по эксплуатации	1 шт
3.7 Монтажный шаблон	1 шт
3.8 Упаковка	1 шт

4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 Все работы по монтажу, ремонту, очистке загрязненных поверхностей, снятию съемных частей производите при извлечении вилки 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 (220В±10%, 50Гц±2%).

4.4 Не прикасайтесь к лампам во время их включеного 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 производят 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, или на другом топливе), необходимо обеспечить подачу воздуха в объеме, достаточном для горения топлива. При подаче воздуха в недостаточном объеме, возникает опасность отравления газообразными продуктами горения, которые всасываются обратно в помещение (не 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 горения 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 любыми (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).

ПРЕДОСТЕРЖЕНИЕ: ДОСТУПНЫЕ ЧАСТИ КУХОННОЙ ВЫТЯЖКИ МОГУТ НАГРЕВАТЬСЯ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПРИБОРОВ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ПИЦЦЫ.

5 УСТРОЙСТВО

- 1 Корпус вытяжки в комплекте с вентилятором, устройством управления освещения, фильтром
- 2 Верхняя фальштруба
- 3 Нижняя фальштруба
- 4 Кронштейн для крепления верхней фальштрубы
- 5, 6 Дюбели Ø10x50 мм и винты самонарезающие 6x50мм для крепления вытяжки к стене.
- 7, 8 Дюбели Ø8x40 мм и винты самонарезающие. 4,2x41мм для крепления кронштейна к стене.
- 9 Винты самонарезающие 3,5x11 мм для крепления верхней фальштрубы к кронштейну и нижней фальштрубы к корпусу вытяжки.

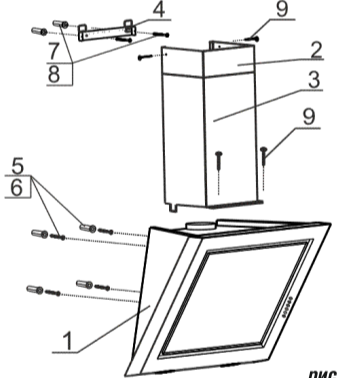


рис. 3

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 вытяжкой из нержавеющей стали рекомендуется снимать после окончания монтажа.

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 вытяжка .

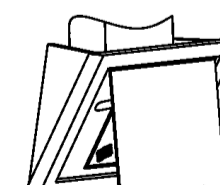


рис. 4

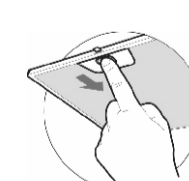


рис. 4A

6.1 Установка кухонной вытяжки (рис.2):

6.1.1 Перед установкой вытяжки снимите алюминиевый фильтр (рис. 4, 4 А).

Предварительно откройте металлическую откидную панель:

- потяните за нижний край откидной панели, и откройте ее;
- снимите алюминиевый фильтр(рис. 4 А);
- 6.1.2 Разметку отверстий на стени при монтаже вытяжки производите при помощи монтажного шаблона:
 - всегда устанавливайте вытяжку над центральной частью варочной панели;
 - разметьте горизонтальную линию установки нижней части вытяжки над плитой (рис.1);
 - разметьте осевую вертикальную линию по центру участка, предусмотренного для установки вытяжки;
 - совместите осевую линию шаблона с осевой линией для установки вытяжки над плитой;
 - по шаблону разметьте отверстия для крепления кухонной вытяжки ;
 - просверлите четыре отверстия и забейте в них дюбели Ø10x50 мм;
 - вверните два самонарезающих винта 6x50 мм (размер А, рис. 2);
 - навесьте вытяжку через отверстия типа «замочная скважина» и дополнительно закрепите ее двумя самонарезающими винтами 6x50 мм (размер Б, рис. 2);
 - установите фильтр на место;
 - закройте панель.

- 6.2 Крепление кронштейна к стене:
- прежде чем прикрепить кронштейн к стене, необходимо выставить его на нужный размер (равный ширине верхней фальштрубы);
 - увеличьте размер кронштейна (если это необходимо) и установите фиксатор напротив цифры 5 (см. рис. 5);
 - установите на кухонную вытяжку комплект из двух телескопических фальштруб;
 - верхнюю фальштрубу выдвиньте на нужную высоту;
 - сделайте отметку по верхнему краю фальштрубы и проведите горизонтальную линию, затем снимите фальштрубы;
 - 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 Ø8x40 мм и забейте дюбеля;
 - прикрепите кронштейн к стене винтами.

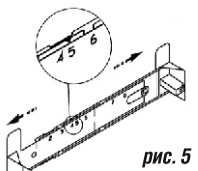


рис. 5

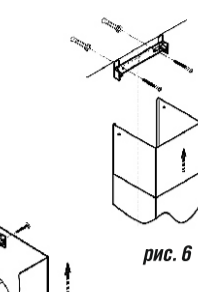


рис. 6

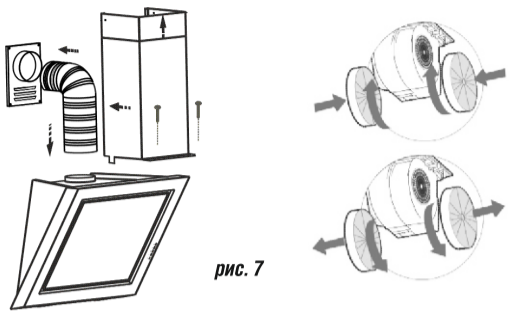


рис. 7



рис. 7А

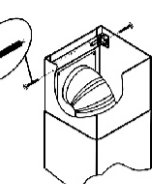


рис. 8

6.3 В зависимости от режима эксплуатации вытяжки соедините вентилятор с вентиляционной решеткой воздуховодом (рис. 7) или установите на вентилятор угольные фильтры, если они предусмотрены. Угольные фильтры устанавливаются на защитные решетки корпуса вентилятора (рис. 7А).

Проверьте свободный ход антиаварийного клапана вентилятора при установке кухонной вытяжки.

6.4 Установка фальштруб (рис. 7).

На нижней фальштрубе имеются специальные «ушки», которые необходимо направить в пазы, расположенные на верхней панели вытяжки. Затем нижнюю фальштрубу необходимо зафиксировать двумя самонарезающими винтами 3,5x11 мм. Выдвиньте верхнюю фальштрубу, навесьте ее на кронштейн (рис.8) и закрепите винтами.

6.5 Для вытяжек из нержавеющей стали:

- снимите защитную пленку с корпуса и фальштруб;
- будьте осторожны при установке фальштруб, не повредите поверхности из нержавеющей стали. Их легко поцарапать.

7 ПОРЯДОК РАБОТЫ

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

7.2 Управление вытяжкой производится одним из переключателей: электронным переключателем ККВ 4.

Электронный переключатель имеет шесть кнопок.

Кнопкой с обозначением включаются лампы освещения.

Первым нажатием лампы включаются, вторым выключаются

Вентилятор имеет 4 режима работы.

- Кнопкой с обозначением включается первая скорость вентилятора.
- Кнопкой с обозначением включается вторая скорость вентилятора.
- Кнопкой с обозначением включается третья скорость вентилятора.
- Кнопкой с обозначением включается четвертая скорость вентилятора.

Первым нажатием кнопки вентилятор включается, вторым - выключается.

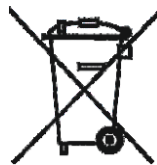
Переход к более высокой или низкой скорости производится нажатием соответствующей кнопки.

Кнопкой с обозначением включается таймер. 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 её подсветка.

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
Гранат Inox S4 60H-700-Э4Д	КВ1Э-700-60
Графит 60H-700-Э4Д	КВ1Э-700-60
Графит 80H-700-Э4Д	КВ1Э-700-80
Гранат Inox S4 90H-700-Э4Д	КВ1Э-700-90

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.

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.

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, 4A). Произведите очистку фильтра 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. Страйтесь 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 использоваться всегда.



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 В случае появления конденсата на элементах кухонной вытяжки необходимо:



• уменьшить парообразование во время приготовления (использовать крышки на кастрюлях, уменьшить мощность конфорок);



• удалить конденсат.



ВНИМАНИЕ: НА ПЕРИОД ГАРАНТИЙНОГО СРОКА СОХРАНЯЙТЕ РУКОВОДСТВО.

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

ООО «ЭЛИКОР», www.elikor.com

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.

Конструкция и характеристики устройства могут быть изменены без предварительного уведомления.

от 20.07.2021 ПЖГКМ 3.384.191 РЭ

**Монтажный шаблон
«Оникс, серия Гранат, Графит»**