

10 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ

Кухонная вытяжка

Эпсилон 50П-430-ПЗЛ	КВ II М-430-50-58 УХЛ4.2
Эпсилон 50Н-430-ПЗЛ	КВ II М-430-50-58 УХЛ4.2
Эпсилон 50П-430-ПЗГ	КВ II М-430-50-58 УХЛ4.2
Эпсилон 60П-430-ПЗЛ	КВ II М-430-60-50 УХЛ4.2
Эпсилон 60Н-430-ПЗЛ	КВ II М-430-60-50 УХЛ4.2
Эпсилон 60П-430-ПЗГ	КВ II М-430-60-50 УХЛ4.2
Омега 60П-650-К3Л	КВ II М-650-60-85 УХЛ4.2
Омега 60Н-650-К3Л	КВ II М-650-60-85 УХЛ4.2
Омега 60П-650-К3Г	КВ II М-650-60-85 УХЛ4.2
Омега 60Н-650-К3Г	КВ II М-650-60-85 УХЛ4.2
Омега 90П-650-Э3Г	КВ II Э-650-90-116 УХЛ4.2
Омега 90Н-650-Э3Г	КВ II Э-650-90-116 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.

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



Кухонные вытяжки и воздухоочистители

КУХОННАЯ ВЫТЯЖКА



ОМЕГА
ЭПСИЛОН

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

СОДЕРЖАНИЕ

1	Общие указания	04
2	Технические данные.....	05
3	Комплектность	06
4	Требования безопасности	06
5	Устройство	07
6	Подготовка к работе	07
7	Порядок работы	09
8	Техническое обслуживание	10
9	Правила хранения	10
10	Свидетельство о приемке и продаже	12
11	Гарантии изготовителя	12

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

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.



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.

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. Страйтесь не сгигать 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 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 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 (E 14, макс 40 Вт)
- установите на место алюминиевый фильтр.

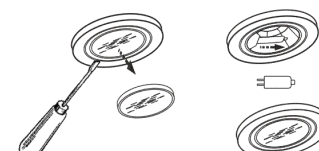


рис. 11

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 крышки.

Внимание! Берите лампы только чистой тряпкой!

ВНИМАНИЕ: На период гарантийного срока сохраняйте руководство.

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%.

Конструкция и характеристики устройства могут быть изменены без предварительного уведомления.

ТИПЫ КУХОННЫХ ВЫТЯЖЕК



«Эпсилон 50»
«Эпсилон 60»



«Омега 60»



«Омега 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 аналог) внутренним диаметром 120 мм (для вытяжек с воздухопроизводительностью-430 м³/час) или внутренним диаметром 150 мм (для вытяжек с воздухопроизводительностью-650 м³/час) и соответствующую вентиляционную решетку. Для эксплуатации в режиме «рециркуляции» 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 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 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.

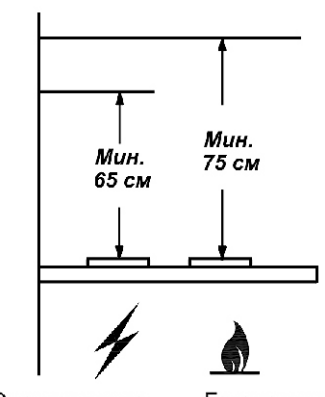


рис. 1

6.5 Для кухонных вытяжек из нержавеющей стали:

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

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;
- электронным переключателем ККВ.

7.2.1 Ползунковый переключатель (рис. 9).

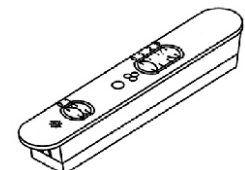


рис. 9

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.10) с лампой индикации имеет четыре кнопки с фиксацией.

Кнопка с обозначением управляет лампами освещения.

Утоплена - «вкл.», отжата - «выкл.».



рис. 10

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.

7.2.3 Электронный переключатель ККВ (рис. 11) имеет пять кнопок



рис. 11

Кнопка с обозначением управляет лампами освещения.

Первым нажатием кнопки лампы включаются, вторым - выключаются.

Вентилятор имеет три режима работы:

кнопкой с обозначением включается низкая скорость вентилятора;

кнопкой с обозначением включается средняя скорость вентилятора;

кнопкой с обозначением включается высокая 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. Таймер включается только при включенной скорости вентилятора (любой). При включеннем 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 индикатор подсветки.

ТАБЛИЦА 2

Наименование	A(мм)	B(мм)	D(мм)	E(мм)
Эпсилон 50П-430-ПЗЛ Эпсилон 50Н-430-ПЗЛ Эпсилон 50П-430-ПЗГ	130	220	280,5	343
Эпсилон 60П-430-ПЗЛ Эпсилон 60Н-430-ПЗЛ Эпсилон 60П-430-ПЗГ	135	350	169,5	220
Омега 60П-650-К3Л Омега 60Н-650-К3Л Омега 60П-650-К3Г Омега 60Н-650-К3Г	140	300	288	345
Омега 90П-650-Э3Г Омега 90Н-650-Э3Г	140	300	256	330

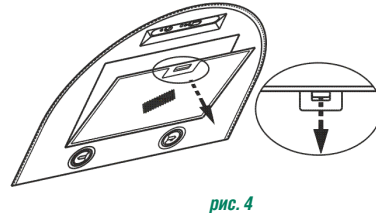


рис. 4

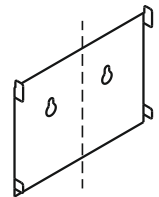


рис. 5

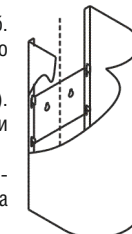


рис. 6

6.2 Установите на кухонную вытяжку комплект из двух телескопических фальштруб. Верхнюю фальштрубу предварительно навесьте на кронштейн (рис. 5) и выдвиньте на нужную высоту.

Разметьте центры отверстий для крепления верхней фальштрубы с кронштейном (рис.6).

Снимите фальштрубы и просверлите два отверстия для установки дюбелей Ø8x40мм и забейте их. Вверните два винта.

6.3 В зависимости от режима эксплуатации вытяжки соедините вентилятор с вентиляционной решеткой полужестким гофрированным воздуховодом (рис. 7) или установите на вентилятор угольные фильтры*.

Угольные фильтры устанавливаются на защитные решетки корпуса вентилятора путем легкого нажатия и поворота (рис. 8).

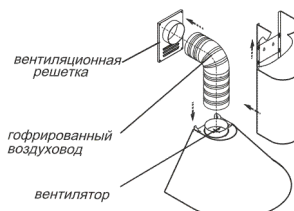


рис. 7

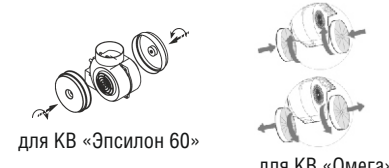


рис. 8

6.4 Установите фальштрубы (рис. 7, 8). Выдвиньте верхнюю фальштрубу и навесьте ее через отверстия «замочная скважина» (расположенные на кронштейне).

* - угольные фильтры для всех, кроме «Эпсилон 50»

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- | | |
|---|-------------------------------|
| 2.1 Воздухопроизводительность вентилятора, куб м/час, тах | 430, 650* |
| 2.2 Уровень шума, дБА, не более | 60 |
| 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**
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 вытяжек «Омега 60», «Омега 90»

** - для вытяжек с лампами накаливания

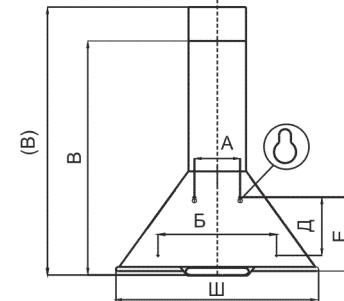


рис. 1

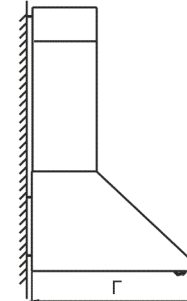


рис. 2

Наименование	Габаритные размеры, мм ШХГхВ(В)	Масса, кг (без упаковки)	Тип угольного фильтра
Эпсилон 50П-430-ПЗЛ Эпсилон 50Н-430-ПЗЛ Эпсилон 50П-430-ПЗГ	500x500x725 (1100)	6,5	не предусмотрен
Эпсилон 60П-430-ПЗЛ Эпсилон 60Н-430-ПЗЛ Эпсилон 60П-430-ПЗГ	600x505x680 (1060)	6,7	Ф-00 (2шт)
Омега 60П-650-К3Л Омега 60Н-650-К3Л Омега 60П-650-К3Г Омега 60Н-650-К3Г	595x500x725 (1100)	8,5	Ф-02 (2шт)
Омега 90П-650-Э3Г Омега 90Н-650-Э3Г	900x550x710 (1090)	11,2	

В - высота вытяжки с нижней фальштрубой

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

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

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 40Вт	2 шт.
3.6 Крепежные изделия:	
винт самонарезающий 4,2x41	6 шт.
дюбель пластмассовый Ø8x40	6 шт.
3.7 Руководство по эксплуатации	1 шт.
3.8 Упаковка	1 шт.

* - для вытяжек с лампами накаливания

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

4.3 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.

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

4.5 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!

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

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

4.8 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.

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

4.10 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.

4.11 В режиме «вытяжки» недопустимо отводить загрязненный воздух 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).

4.12 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 с приборами для приготовления пищи .

5 УСТРОЙСТВО



рис. 3

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 вытяжкой 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 Установка кухонной вытяжки (рис.2):

- установите лампы 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 «E» от нижней части вытяжки;
- на этой линии, разметьте центры отверстий для крепления вытяжки на стене так, чтобы размер «A» был поделен пополам относительно осевой линии;
- просверлите два отверстия (размер «A») для установки дюбелей Ø8x40мм и забейте их;
- вверните два самонарезающих винта (размер «A»);
- перед установкой вытяжки снимите алюминиевый фильтр, для этого нажмите на пружинный замок на фильтре и потяните его 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 два отверстия (размер «Б») для дюбелей Ø8x40мм и забейте их;
- навесьте вытяжку и дополнительно закрепите двумя самонарезающими винтами (размер «Б»)*;
- установите фильтры.

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.