

10 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ

Зонт вытяжной Форест 90П-650-ПЗГ ЗВ-650-90-83 УХЛ4.2



соответствует требованиям ТУ 3468-031-07610279-08, нормативных документов безопасности, санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам, ЭМС,

соответствует требованиям ТУ 3468-031-07610279-08, нормативных документов безопасности, санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам, ЭМС, ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005); ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005); ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1:2005); ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001); ГОСТ Р 52161.2.31-2007 (МЭК 60335-2-31:2002).

Сертификат соответствия № ТС **TC RU C-RU.ME.10.B.00025** срок действия по 16.06.2016 г, выдан органом по сертификации бытовой электротехники ООО "ТЕСТБЭТ", Россия, г. Москва.

Экспертное заключение № 956 от 29.05.2012 выдано ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области", г. Калуга, Россия.

Дата выпуска _____ Штамп ОТК _____

Продан _____ Штамп продавца _____

11 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок эксплуатации зонта - 12 месяцев, вентилятора - 60 месяцев, со дня продажи через розничную сеть. Установленный срок службы зонта не менее 10 лет. Гарантия не распространяется на электролампы.

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ.

По окончании срока эксплуатации не выбрасывайте вытяжной зонт вместе с обычными бытовыми отходами, а сдавайте в специальные пункты приема. Поступая так, вы способствуете делу охраны окружающей среды.



Адрес изготовителя:

248033, Россия, г. Калуга, проезд 2-й Академический, 13
ЗАО "ЭЛМАТ", www.elikor.com

Сервисная служба: тел. (4842) 50-05-05
Бесплатная горячая линия: 8-800-555-12-55



ЗОНТ ВЫТЯЖНОЙ

ФОРЕСТ



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

*Благодарим Вас
за покупку вытяжного зонта
торговой марки «ELIKOR».
Надеемся, он будет соответствовать
всем Вашим требованиям, и Вы в дальнейшем
также будете доверять марке «ELIKOR».*

8.6 Замена галогенной лампы (рис. 9):

- выньте вилку шнура электропитания из розетки электросети;
- дайте лампе остить, 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;
- берите лампу только чистой тряпкой.

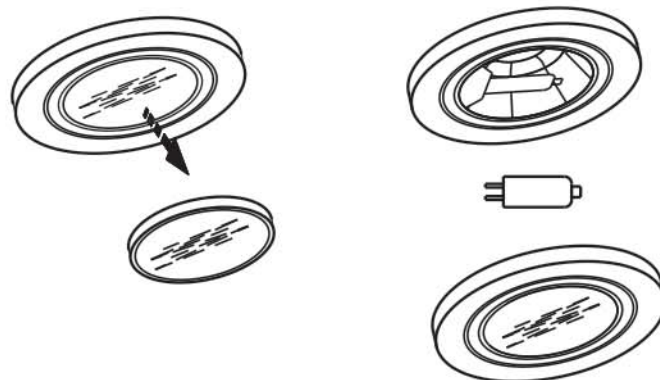


РИС. 9

ВНИМАНИЕ! На период гарантийного срока сохраняйте руководство.

9 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

9.1 Зонт должен храниться в упаковке завода изготовителя в закрытом помещении при температуре от -50° от +40°C. При этом относительная влажность воздуха при температуре +15°C не должна превышать 80%.

7 ПОРЯДОК РАБОТЫ

7.1 Рекомендуется включать вытяжной зонт перед началом приготовления пищи и оставлять его включенным примерно на 15 минут после завершения приготовления, чтобы обеспечить удаление загрязненного воздуха.

7.2 Включение зонта производится при помощи ползункового переключателя(рис. 8). 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 сигнальной лампочки информирует о работе вентилятора.

Левый переключатель регулирует режим освещения в соответствии с обозначением:

1 - включено; 0 - выключено

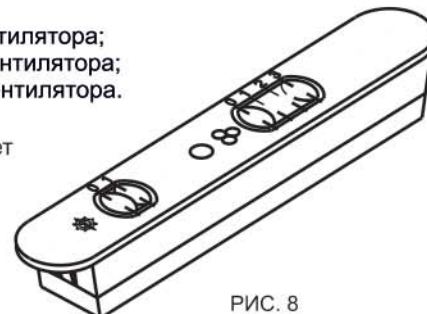


РИС. 8

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, или денатурированным спиртом.

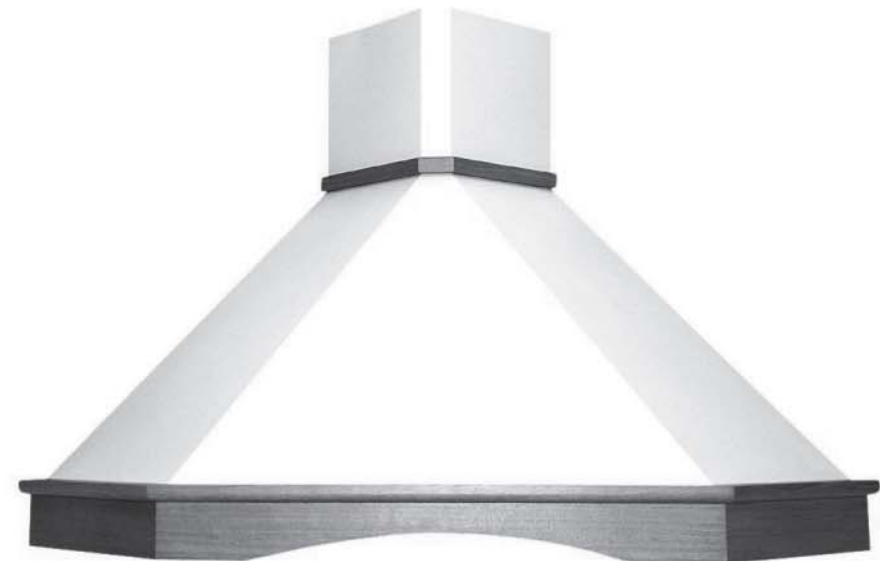
8.3 Для очистки фильтров извлеките их из зонта (рис. 4) и произведите очистку с помощью щетки горячим водным раствором нейтрального моющего средства вручную или в посудомоечной машине (при 60°C).

Сильно загрязненные фильтры не следует мыть в посудомоечной машине вместе с посудой.

8.4 Алюминиевые фильтры предназначены для задержки частиц жира, которые образуются при приготовлении пищи, поэтому они должны использоваться, как в вытяжной, так и в рециркуляционной конфигурации.

ВНИМАНИЕ: алюминиевые фильтры должны очищаться через каждые 4 недели. Обязательно высушите фильтры перед установкой их в зонт! Недопустимо попадание воды в электродвигатель, переключатель и патроны ламп! Включайте зонт только после полного высыхания всех его поверхностей!

8.5 Угольные фильтры должны использоваться только при работе зонта в режиме рециркуляции. Обычно через четыре месяца угольные фильтры требуют замены, их нельзя чистить и использовать повторно. Угольные фильтры не содержат вредных веществ. Их можно утилизировать как обычный мусор.



«Форест»
Обозначение: ЗВ-650-90-83 УХЛ4.2

Содержание

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

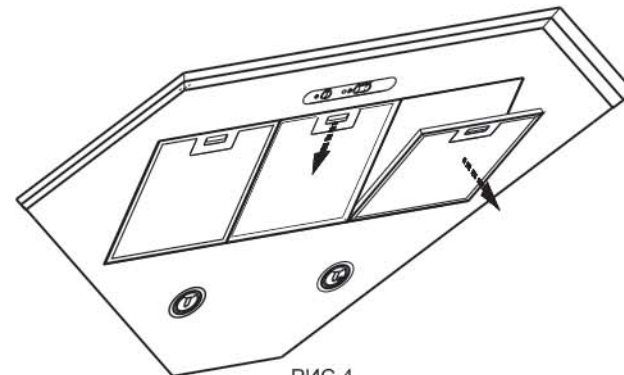


РИС.4

6.1.1 Прежде чем навесить зонт, необходимо верхнее деревянное обрамление (поз. 7, рис. 2) приклейте к корпусу зонта (поз. 5, рис. 2). Снимите защитную пленку с двухсторонней самоклеящейся ленты, которая наклеена на обрамлении, затем приклейте обрамление к корпусу зонта .

6.2 В зависимости от режима эксплуатации зонта соедините вентилятор с вентиляционной решеткой полужестким гофрированным воздуховодом (рис. 5) или установите на вентилятор угольные фильтры (рис. 6). Угольные фильтры устанавливаются на защитные короба вентилятора путем легкого нажатия

ВНИМАНИЕ: в зависимости от варианта монтажа используйте винты самонарезающие 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 должен быть смонтирован вытяжной зонт.

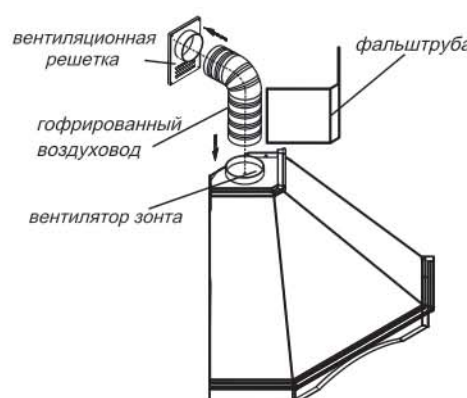
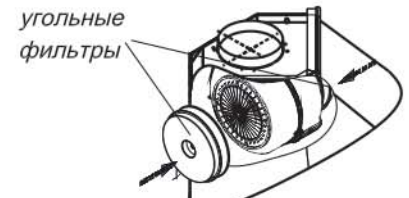


РИС. 5



режим рециркуляции
РИС. 6

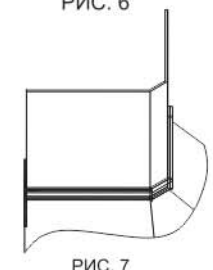


РИС. 7

6.3 На верхнее обрамление установите фальштрубу (рис. 7).

- 1 - Вентилятор.
- 2 - Блок переключателей.
- 3 - Светильники галогенные.
- 4 - Трансформатор.
- 5 - Кожух.
- 6 - Обрамление нижнее.
- 7 - Обрамление верхнее.
- 8 - Фильтр алюминиевый.
- 9 - Фальштруба.
- 10,11 - Дюбели Ø8 мм и винты самонарезные 4,2x32 для крепления зонта к стене.

6 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

6.1 Крепление вытяжного зонта (рис. 3).

Упаковка зонта содержит картонную прокладку-шаблон с изображением отверстий для крепления зонта,

- перед установкой зонта снимите алюминиевые фильтры, для этого нажмите на пружинный замок на фильтре и потяните его вниз и на себя (рис. 4);
- разметьте линию установки нижней части зонта над плитой (рис. 1);
- разметьте линию на расстоянии 60 см от нижней части зонта на стене, предусмотренной для установки зонта (для разметки отверстий крепления зонта);
- закрепите на стене прокладку с изображением отверстий так, чтобы центры верхних отверстий "замочная скважина" располагались на этой линии;
- просверлите в стене через прокладку четыре отверстия для установки дюбелей Ø8 мм (поз.10, 12; рис. 2) и забейте их;
- в отверстия двух верхних дюбелей вверните самонарезающие винты;
- навесьте на них зонт через отверстия типа «замочная скважина»;
- дополнительно закрепите зонт двумя винтами (поз. 13, рис. 2);
- установите фильтры.

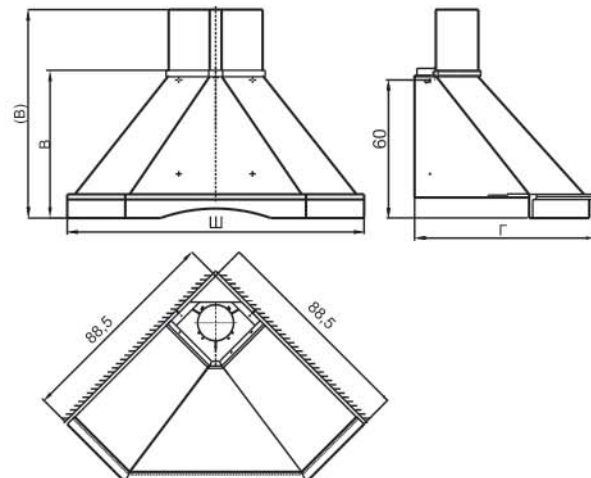


РИС. 3

Вниманию потребителей!

При покупке вытяжного зонта убедитесь:

- в нормальном функционировании зонта;
- в комплектности по разделу 3;
- в отсутствии механических повреждений;
- в наличии штампа продавца и даты продажи в руководстве по эксплуатации и в гарантийном талоне.

После хранения вытяжного зонта в холодном помещении или после перевозки в зимних условиях перед включением в сеть необходимо выдержать его при комнатной температуре (+18...+20°C) не менее 2 час. Перед установкой вытяжного зонта на кухне внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством.

Зонт вытяжной работает в следующих режимах:

- в режиме "вытяжки" - воздух удаляется за пределы помещения.
- в режиме "рециркуляции" - воздух очищается и поступает обратно в помещение.

Для эксплуатации зонта в режиме вытяжки необходимо приобрести полужесткий гофрированный воздуховод (либо его аналог) внутренним диаметром 150 мм и соответствующую вентиляционную решетку.

Для эксплуатации зонта в режиме рециркуляции рекомендуем приобрести угольные фильтры, если конструкция зонта позволяет их установить (см. табл. 1).

1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1 Вытяжной зонт (в дальнейшем именуемый «зонт») предназначен для удаления или очистки воздуха, поднимающегося от плиты в бытовых кухнях.

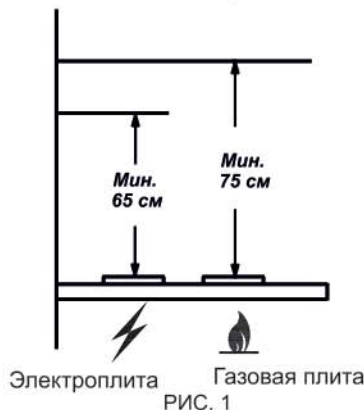
1.2 Зонт устанавливайте над плитой, как показано на рис. 1.

1.3 С целью достижения наибольшей воздухопроизводительности при наименьшем шуме от зонта в режиме вытяжки, рекомендуем выполнять воздуховоды минимальной длины и с наименьшим количеством изгибов. Уменьшение диаметра воздуховода не допускается.

1.4 Перед эксплуатацией вытяжного зонта убедитесь в том, что возвратный клапан, расположенный на горловине вентилятора (рис. 2), имеет свободный ход (легко поднимается вверх и опускается).

1.5 В случае эксплуатации зонта в режиме вытяжки обеспечьте достаточное поступление свежего воздуха в помещение.

1.6 Если зонт используется в режиме рециркуляции воздуха (с угольным фильтром), то эксплуатация возможна без каких-либо ограничений.



Электроплита Газовая плита
РИС. 1

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1 Воздухопроизводительность зонта, м ³ /час, макс	650
2.2 Уровень шума, дБА, не более	62
2.3 Номинальное напряжение, В; частота, Гц	220, 50
2.4 Номинальное напряжение галогенных ламп, В	12
2.5 Потребляемая мощность, Вт, не более	225
в том числе ламп, Вт	2x20
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

ТАБЛ. 1

Наименование	Габаритные размеры, см ШхГхВ(В)	Масса, кг (без упаковки)	Тип угольного фильтра
Форест 90П-650-ПЗГ	125x76x62,2(88)	18,0	Ф-02

В -высота зонта без фальштрубы;
(В)-высота зонта с фальштрубой

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 Зонт вытяжной с обрамлением из натурального дерева (нижним)	1 шт.
3.2 Обрамление верхнее	1 шт.
3.3 Фальштруба	1 шт.
3.4 Крепежные изделия	
винт самонарезающий 4,2x32	4 шт.
дюбель пластмассовый Ø8	4 шт.
3.5 Упаковка	1 шт.
3.6 Руководство по эксплуатации	1 шт.

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 зонт 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 вытяжной зонт только с установленными лампами. Неисправные лампы следует сразу же заменять.

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 зонта и появляется риск возгорания фильтра! Никогда не эксплуатируйте зонт без установленного фильтра!

4.6 Устанавливайте зонт над плитой в соответствии с рис. 1.

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

4.8 Работы по поиску и устранению неисправностей (кроме замены лампы) должны выполняться лицом, обученным правилам работы с электроустановками. При повреждении шнура питания его следует заменить аналогичным шнуром, приобретаемым у изготовителя или его агента.

4.9 Зонт предназначен только для удаления или очистки воздуха. Оберегайте его от статических и динамических нагрузок.

4.10 При работе зонта в режиме вытяжки одновременно с отопительным оборудованием, которое используется с вытяжными трубами (отопительные системы, проточные водонагреватели или котлы, работающие на газе, жидким 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 загрязненный воздух не должен выходить в вытяжное отверстие, используемое для удаления запахов из приборов, сжигающих газ или другие виды топлива (не применяют к приборам, которые только направляют воздух обратно в комнату).

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.

5 УСТРОЙСТВО ВЫТЯЖНОГО ЗОНТА

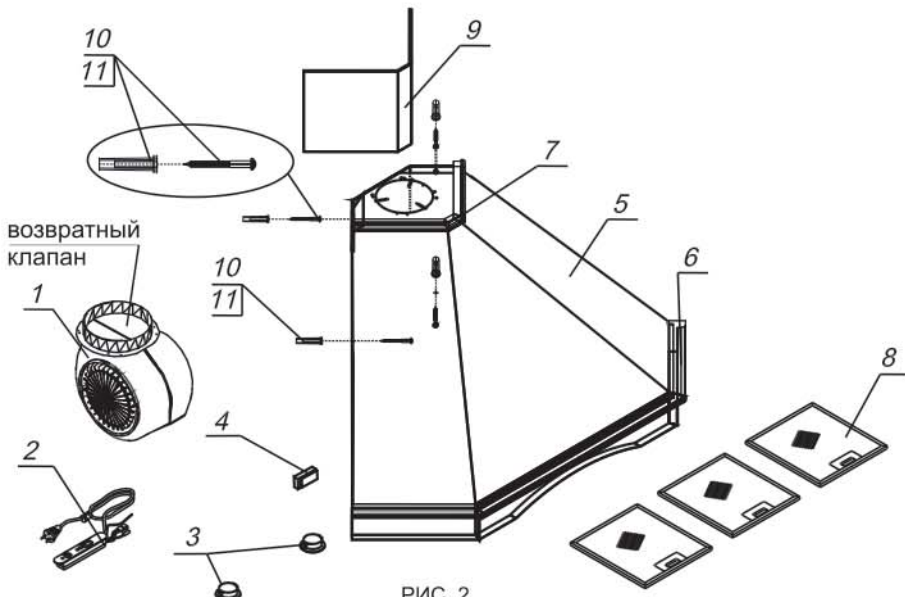


РИС. 2