

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ

Зонт вытяжной	Руна 60	ЗВ-180-60-05 УХЛ4.2
	Сириус 60М	ЗВ-180-60-06 УХЛ4.2
	Сатурн 50М	ЗВ-180-50-12 УХЛ4.2
	Сатурн 60М	ЗВ-180-60-14 УХЛ4.2
	Сириус 50М	ЗВ-180-50-15 УХЛ4.2



соответствует требованиям ТУ 3468-031-07610279-08, нормативных документов безопасности, санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам, ЭМС, ГОСТ Р 52161.2.31-2007, ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (Р. 4), ГОСТ Р 51348.14.2-2006 (Р. 5, 7), ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (Р. 6,7), ГОСТ Р 51317.3.3-2008.

Сертификат соответствия № РОСС RU.ME10.B11074 срок действия по 02.08.2013, выдан органом по сертификации бытовой электротехники ТЕСТБЭТ, Россия, г. Москва.

Экспертное заключение № 1002 от 08.06.2011 выдано ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области", г. Калуга, Россия.

Дата выпуска: _____ Штамп ОТК _____

Продан _____ Штамп продавца _____

10 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

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

ВНИМАНИЕ! На период гарантийного срока сохраняйте руководство.

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.

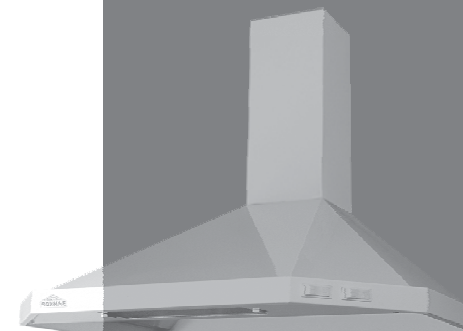


Адрес изготовителя: _____

248033, Россия, г. Калуга, проезд 2-й Академический, 13
ОАО "ЭЛМАТ", www.elikor.com
Сервисная служба: тел. (4842) 50-05-05
Бесплатная горячая линия: 8-800-555-12-55



ЗОНТ ВЫТЯЖНОЙ



ELIKOR

**РУКОВОДСТВО
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**



Дипломант
всероссийского
конкурса

*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».*

ПЖГКМ 3.384.101 РЭ

1.12.2011

5.5 Если вытяжной зонт установили с помощью скобы, то необходимо отогнуть упоры, расположенные на задней стенке зонта (рис. 2.).

5.6 Закрепите вентиляционную решетку на вентиляционном отверстии. Выполните монтаж труб и колен.

5.7 Установите в зонт алюминиевый фильтр (для зонта "Руна") или решетку с фильтром.

6 ПОРЯДОК РАБОТЫ

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

6.2 Управление вытяжным зонтом производится при помощи клавиш переключателя, в соответствии с обозначением на них: 1 - включено, 0 - выключено.



- включение вентилятора,



- включение ламп освещения.

7 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

7.1 При проведении технического обслуживания необходимо строго руководствоваться требованиями безопасности (раздел 4).

7.2 Очистку загрязненных поверхностей производить мягкой салфеткой, смоченной водой с нейтральным моющим средством, используемым для мытья посуды, или денатурированным спиртом.

Для чистки поверхностей из нержавеющей стали не используйте средства, содержащие песок, соду, кислоты, хлориды и губки, которые могут поцарапать эти поверхности. Вытяжные зонты из нержавеющей стали требуют специальных средств по уходу за нержавеющей сталью.

7.3 Алюминиевые фильтры предназначены для задержки частиц жира, которые образуются при приготовлении пищи, поэтому они должны всегда использоваться.

7.4 Для очистки алюминиевого фильтра извлеките его из зонта и произведите его 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

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

7.5 Замену лампы накаливания производите в следующей последовательности:

- выньте вилку шнура электропитания из розетки электросети;
- дайте лампе остыть, если зонт был включен;
- снимите фильтр или решетку с фильтром ;
- неисправная лампа выкручивается против часовой стрелки и заменяется на новую, такой же модели и мощности (макс 40 Вт);
- установите на место фильтр (или решетку с фильтром).

8 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

8.1 Зонт должен 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%.

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

4.10 Должна быть обеспечена достаточная подача воздуха на кухню.

4.11 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 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

5.1 Всегда устанавливайте зонт над центральной частью варочной панели.

5.2 Исходя из расположения вентиляционного отверстия и кухонной плиты, определите расположение зонта, а также необходимое количество труб, колен (рис. 1, рис. 2), пользуясь следующими данными:

- имеются узкие трубы длиной 47-50 см, широкие - длиной 30-31;
- узкие трубы вставляются внутрь широких или в широкую часть колен;
- широкая труба надевается на узкую часть колена или на горловину зонта;
- колено вставляется в вентиляционную решетку любой стороной.

5.3 Снимите с зонта решетку с фильтром, отвинтите скобу, которая закреплена внутри (кроме зонта "РУНА").

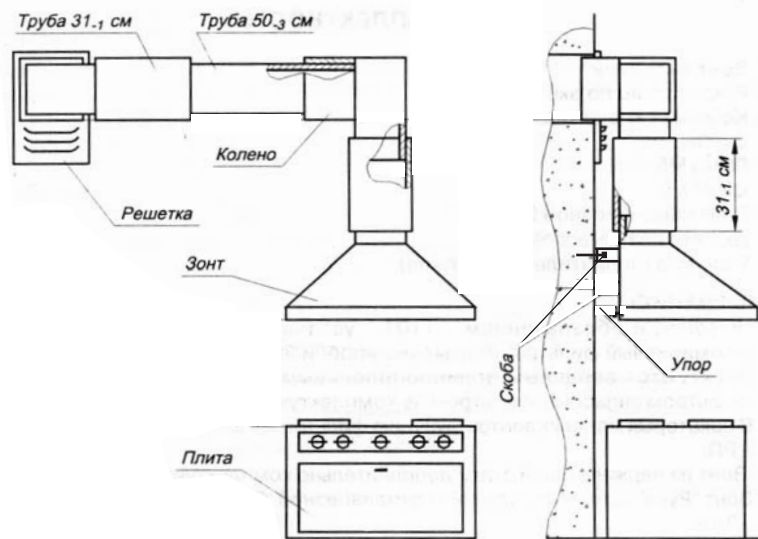
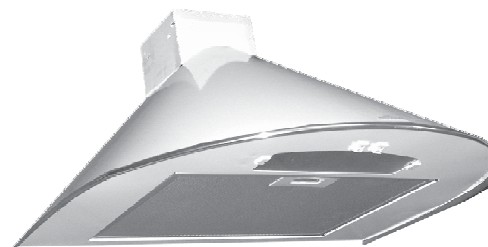


РИС. 2

5.4 Используя зонт или скобу (в случае нахождения между зонтом и стеной газовых труб), разметьте отверстия на стене. Просверлите отверстия, забейте в них дюбели и закрепите зонт шурупами 4x30.

ТИПЫ ЗОНТОВ ВЫТЯЖНЫХ



"Руна 60"

Обозначение: ЗВ-180-60-05 УХЛ 4.2

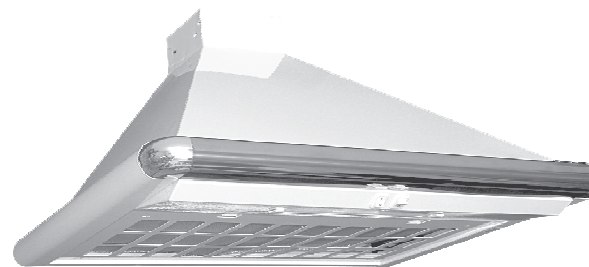


"Сириус-50М"

Обозначение: ЗВ-180-50-15 УХЛ 4.2

"Сириус-60М"

Обозначение: ЗВ-180-60-06 УХЛ 4.2



"Сатурн-50М"

Обозначение: ЗВ-180-50-12 УХЛ 4.2

"Сатурн-60М"

Обозначение: ЗВ-180-60-14 УХЛ 4.2

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.

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.

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, рекомендуем выполнять воздуховоды минимальной длины и с наименьшим количеством изгибов. Уменьшение диаметра воздуховода не допускается.

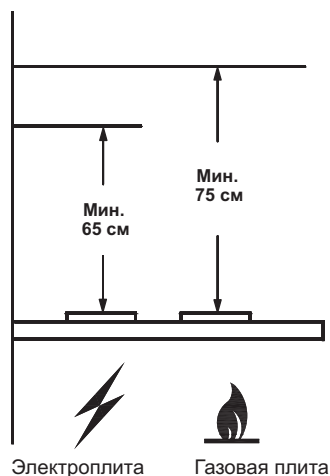


РИС. 1

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1 Воздухопроизводительность зонта, м³/час, max	180
2.2 Номинальное напряжение, В; частота, Гц	220; 50
2.3 Потребляемая мощность, Вт, не более	70
в том числе ламп	1x40
2.4 Класс защиты	II по ГОСТ МЭК 335-1
2.5 Степень защиты от влаги	обычное исполнение
2.6 Режим работы	продолжительный
2.7 Климатическое исполнение	УХЛ4.2 по ГОСТ15150

Обозначение по ТУ	Наименование	Габаритные размеры, (Ш xГxВ) см	Масса, кг
ЗВ-180-60-05 УХЛ 4.2	Руна 60	59x49,5x32	3,6
ЗВ-180-60-06 УХЛ 4.2	Сириус 60М	59x50x30,5	5,5
ЗВ-180-50-12 УХЛ 4.2	Сатурн 50М	49x50x35	4,0
ЗВ-180-60-14 УХЛ 4.2	Сатурн 60М	59x50x34	4,5
ЗВ-180-50-15 УХЛ 4.2	Сириус 50М	50x50x28	4,8

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 Зонт вытяжной	1 шт.
3.2 Комплект крепежные изделия:	
шурупы 4x30	2 шт., 3 шт.*
дюбель пластмассовый Ø8	2 шт., 3 шт.*
скоба	1 шт.
гайка М5	2 шт.
шайба 5	2 шт.
3.3 Руководство по эксплуатации	1 шт.
3.4 Упаковка	1 шт.

* - для зонта "РУНА"

ПРИМЕЧАНИЕ:

3.5 Зонты из нержавеющей стали дополнительно комплектуются прямоугольной трубой.

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 лампе во время ее включенного состояния и прилегающим к ней поверхностям. Даже через некоторое время после ее выключения еще имеется риск ожога.

4.4 Эксплуатируйте вытяжной зонт только с установленной лампой. Неисправную лампу 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 Зонт устанавливайте 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.