

10 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ

Зонт вытяжной Виолан Glass 60Н-1000-Е4Г ЗВ-1000-60-158 УХЛ4.2



МЕ10

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 № 1002 от 08.06.2011 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.

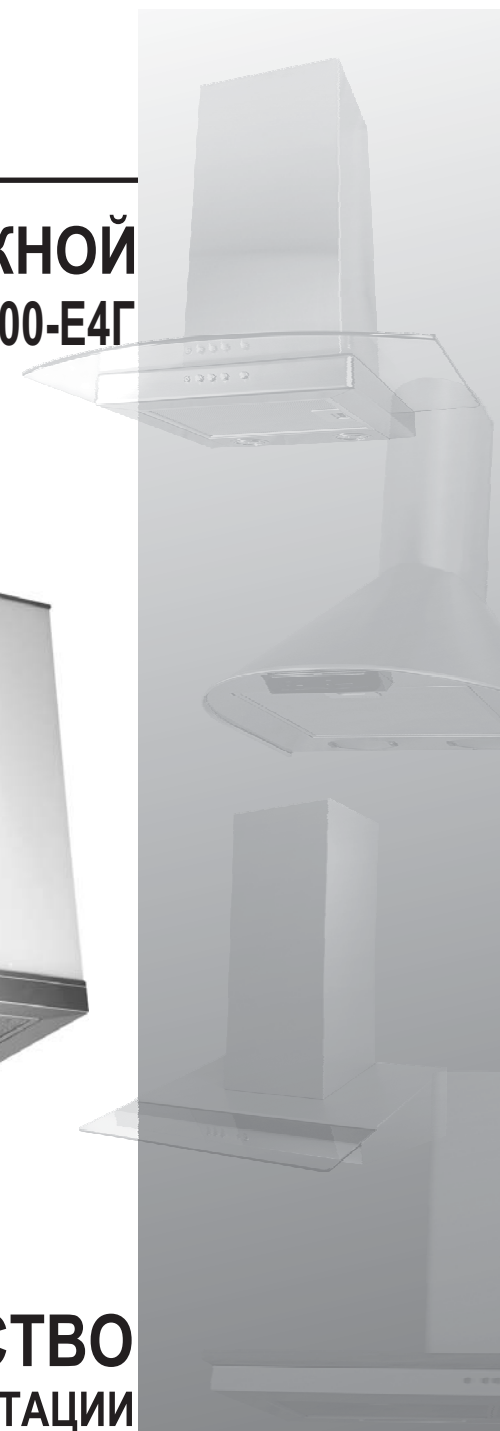


Адрес изготовителя:

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



ЗОНТ ВЫТЯЖНОЙ Виолан Glass 60Н-1000-Е4Г



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Содержание

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

*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».*

нейтрального моющего средства вручную или в посудомоечной машине (при 60°C).
Сильно загрязненный фильтр не следует мыть в посудомоечной машине вместе с посудой.

8.5 Алюминиевый фильтр предназначен для задержки частиц жира, которые образуются при приготовлении пищи, поэтому он должен использоваться всегда.

ВНИМАНИЕ: алюминиевый фильтр должен 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!

8.5 Замена галогенной лампы (рис. 11):

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

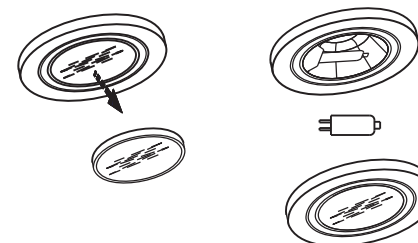


РИС. 11

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 до +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 прибор включенным примерно на 15 минут после завершения приготовления, чтобы обеспечить удаление загрязненного воздуха.

7.2 Управление вытяжным зонтом производится сенсорным переключателем с цифровым индикатором скорости вентилятора.

Сенсорный переключатель (рис. 10) имеет четыре сенсорные панели управления и цифровой индикатор, который показывает скорость вентилятора от


“0” - вентилятор выключен и до “4” - максимальная скорость.



РИС 10

Панель с обозначением  управляет лампами освещения.

При касании этой панели лампы включаются, при повторном касании - выключаются.


Панелью с обозначением  включается вентилятор, а также уменьшается скорость до полной остановки.

При касании панели  увеличивается скорость вентилятора.

1, 2, 3 скорости - продолжительный режим работы вентилятора.

4 скорость - форсированный режим работы.

При работе в этом режиме индикатор начинает мигать и через 10 минут скорость вентилятора переключается на 3.

Панелью  включается таймер. При включенном таймере мигает точка в углу индикатора, а вентилятор автоматически отключается через 15 минут.

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 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.

8.4 Для очистки алюминиевого фильтра извлеките его из зонта (рис 4). Произведите очистку фильтра с помощью щетки горячим водным раствором

Типы зонтов вытяжных



«Виолан Glass 60»
ЗВ-1000-60-158 УХЛ 4.2

Вниманию потребителей!

При покупке вытяжного зонта убедитесь:

- в нормальном функционировании зонта;
- в комплектности по разделу 3;
- в отсутствии механических повреждений;
- что в руководстве по эксплуатации проставлен штамп продавца и дата продажи.

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 только в режиме «вытяжка» - воздух удаляется за пределы помещения.

Для эксплуатации зонта необходимо приобрести полужесткий гофрированный воздуховод внутренним диаметром 150 мм и соответствующую вентиляционную решетку.

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 При эксплуатации зонта в режиме вытяжки обеспечьте достаточное поступление свежего воздуха в помещение.

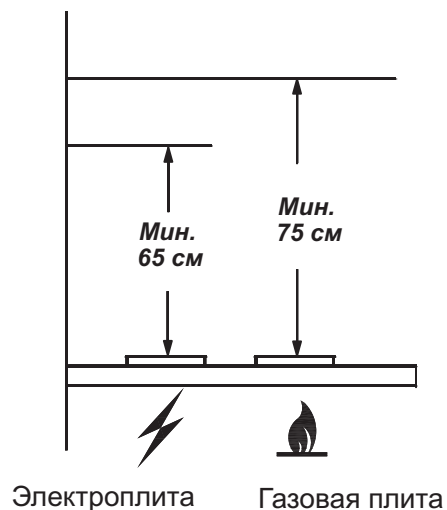


РИС. 1

6.4.5 Стекла устанавливаются окрашенной стороной внутрь зонта.

Порядок установки стекол указан цифрами на рис 7.

- Нижний край стекла вставьте в паз зонта.
- Придерживая стекло за верхний край, установите сверху прижимную пластину.
- Закрепите ее винтами самонарезающими 3,5x11. Винты следует оставить слегка недотянутыми для окончательной подгонки стекол.
- Боковые стекла 1 и 2 после установки в нижний паз сдвигаются в сторону стены, на которой закреплен зонт. (рис 7).

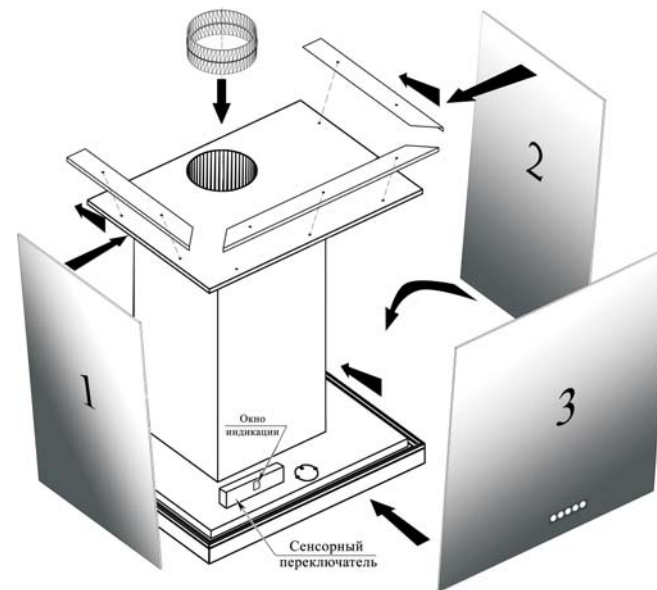


РИС. 7

- При установке переднего стекла 3 (рис 7,8), необходимо сенсорный переключатель установить в держатель, который приклеен к стеклу. Окно индикации на переключателе совместите с прозрачным окном на стекле (рис 8), при этом провод переключателя должен находиться слева (если смотреть с лицевой стороны стекла).

- Закрепите переключатель зажимными винтами (рис 6, 9), которые расположены в держателе и затяните винты до упора.

- После установки переднего стекла 3 (рис. 7), производится окончательная подгонка боковых стекол к переднему стеклу. После окончания подгонки затяните винты на прижимных пластинах (рис.6).

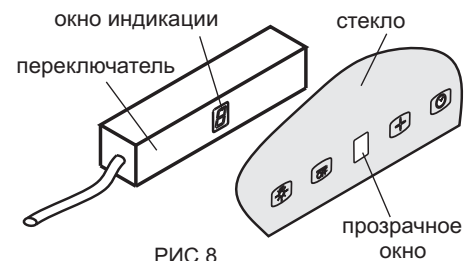


РИС 8

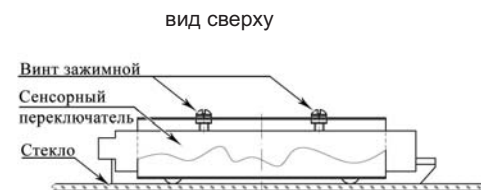


РИС. 9

ТАБЛ. 2

Наименование	А (см)	Б (см)	Е (см)	Д (см)
Виолан Glass 60Н-1000-Е4Г	23	23	70,5	63

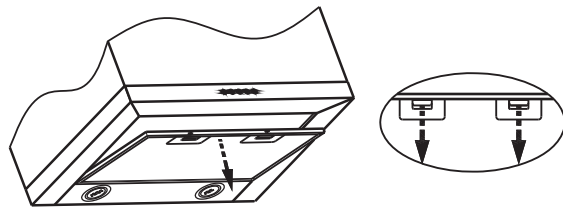


РИС. 4

6.2 При эксплуатации зонта в режиме “вытяжки”: соедините вытяжной зонт с вентиляционной решеткой полужестким гофрированным воздуховодом (рис. 5).

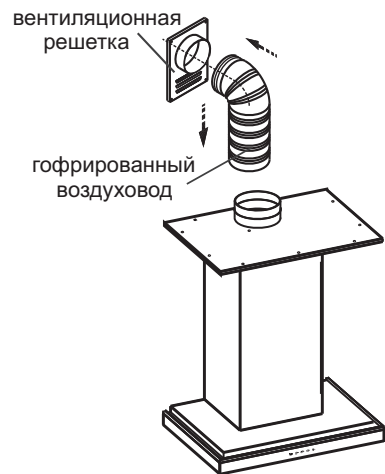


РИС. 5

ВНИМАНИЕ: в зависимости от варианта монтажа используйте шурупы и дюбели, соответствующие типу стены (например: железобетон, гипсокартон и т.д.). Если шурупы и дюбели входят в комплект поставки, следует удостовериться в том, что они подходят для того типа стены, на которой должен быть смонтирован вытяжной зонт.

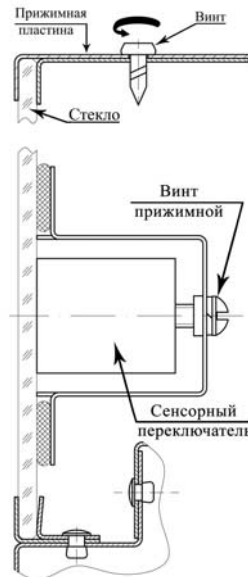


РИС. 6

6.4 Установка стекол (Виолан Glass).

Стекла устанавливаются на зонт, закрепленный на стене и подключенный к вытяжному каналу.

6.4.1 Проверьте нижние пазы на обрамлении зонта (рис.6).

В пазах не должно быть мусора и посторонних предметов.

6.4.2 Выкрутите винты на прижимных пластинах вверху зонта (рис. 6).

6.4.3 Отодвиньте пластины, освобождая верхний край кожуха.

6.4.4 Извлеките стекла из упаковки и проверьте их целостность. На стеклах не должно быть царапин, сколов и трещин.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1 Воздухопроизводительность зонта, м³/час, max	1000
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	280
В том числе ламп	2x20
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

ТАБЛ. 1

Наименование	Габаритные размеры, см ШхГхВ(В1)	Масса, кг (без упаковки)	Тип применяемого угольного фильтра
Виолан Glass 60Н-1000-Е4Г	59x42x75(72)	23,5	Не предусмотрен

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 Зонт вытяжной	1 шт.
3.2 Стекла в упаковке	3 шт.
3.3 Крепежные изделия:	
винт самонарезающий 6x50	2 шт.
шуруп 4x30	2 шт.
дюбель пластмассовый Ø10x50	2 шт.
дюбель пластмассовый Ø8	2 шт.
3.4 Руководство по эксплуатации	1 шт.
3.5 Упаковка	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 Зонт допускается включать только в евровилку с заземленным контактом.

4.3 ЗАПРЕЩАЕТСЯ включать зонт 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 включенного состояния и прилегающим к ним поверхностям. Даже через некоторое время после их выключения еще имеется риск ожога.

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

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

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

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

4.9 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.

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

4.11 При работе зонта 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.

4.12 В режиме вытяжки загрязненный воздух не должен выходить в вытяжное отверстие, используемое для удаления запахов из приборов, сжигающих газ или другие виды топлива.

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.

5 УСТРОЙСТВО ВЫТЯЖНОГО ЗОНТА

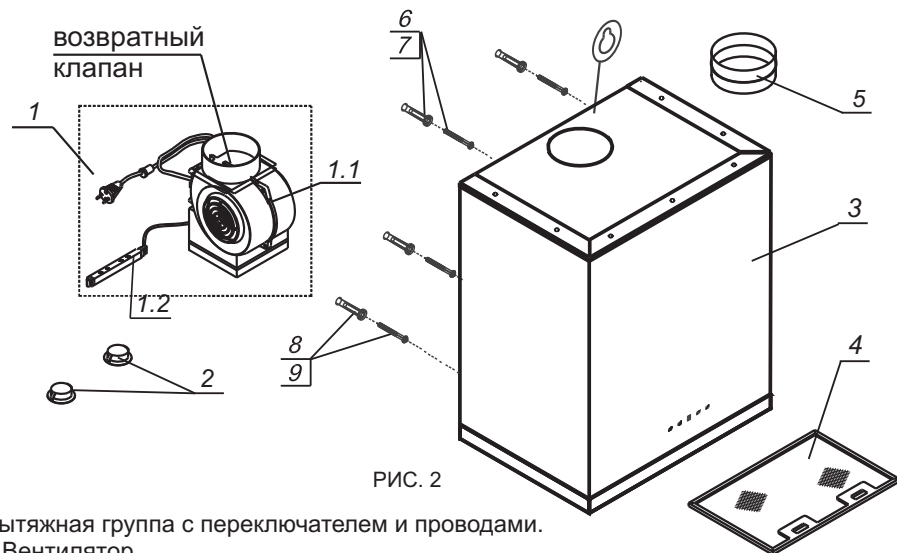


РИС. 2

- 1 - Вытяжная группа с переключателем и проводами.
- 1.1 - Вентилятор
- 1.2 - Переключатель сенсорный
- 2 - Светильники галогенные

3 - Корпус.

4 - Фильтр алюминиевый.

5 - Соединитель для круглых каналов без клапана.

6,7 - Дюбели Ø10x50 и винты самонарезающие 6x50 для крепления зонта к стене.

8,9 - Дюбели Ø8 и шурупы 4x30 для дополнительного крепления зонта к стене.

6 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Нельзя начинать монтаж вытяжного зонта и снимать защитную пленку с зонтов из нержавеющей стали, пока Вы не убедитесь в его технической исправности путем подключения к электрической сети и проверки всех функций. Защитную пленку с зонтов вытяжных из нержавеющей стали рекомендуется снимать после окончания монтажа.

6.1 Крепление вытяжного зонта (рис. 3):

Вытяжной зонт монтируется на стену без стекол (Виолан Glass)!

- всегда устанавливайте зонт над центральной частью варочной панели;
- разметьте линию установки нижней части зонта над плитой рис. 1 ;
- разметьте осевую вертикальную линию по центру участка, предусмотренного для установки зонта ;
- разметьте линию на расстоянии «Е» от нижней части зонта;
- разметьте центры отверстий на стене согласно размеру «А» (табл.2) так, чтобы размер «А» был поделен пополам относительно осевой линии;
- разметьте центры отверстий согласно размерам «Д» и «Б»;
- просверлите два отверстия (размер «А») для установки дюбелей Ø10 мм (глубина отверстий не менее 55 мм). Забейте два дюбеля Ø10x50 мм.
- Вверните два самонарезающих винта 6x50 (размер «А»). Головки винтов должны выступать над поверхностью стены на 5...8 мм.
- просверлите два отверстия (размер «Б») для установки дюбелей Ø8 мм и забейте дюбели ;
- перед установкой зонта снимите алюминиевый фильтр (рис. 4), для этого нажмите на пружинные замки на фильтре и потяните его вниз и на себя;
- проверьте соединение пластикового воздуховода с горловиной вентилятора и соединителем (поз. 8, рис. 2).
- навесьте зонт через отверстия типа «замочная скважина» и дополнительно закрепите двумя шурупами (размер «Б»). Установите фильтры на место.

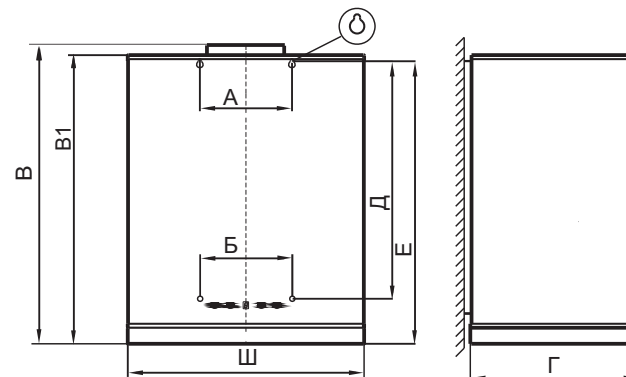


РИС. 3