

Кухонная вытяжка Beryl BK A60
Beryl WH A60

110.0383.025
110.0383.024

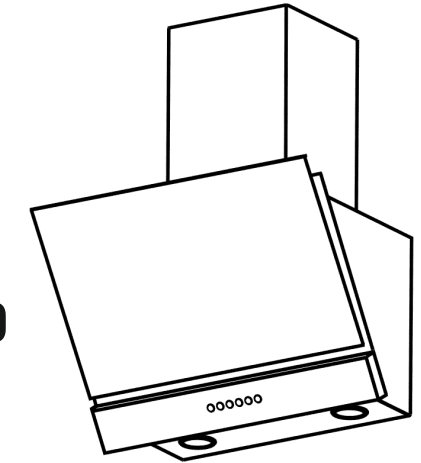


RU КУХОННАЯ
ВЫТЯЖКА

соответствует требованиям ТУ 3468-001-25905995-15.

Сертификат соответствия № ЕАЭС **RU C-RU.BE02.B.02645/20**, срок действия по 27.08.2025 г., выдан органом по сертификации ООО "Глобальное Соответствие", Россия, г. Москва.

Beryl BK A60
Beryl WH A60



Продан _____ Штамп продавца _____

Кухонная вытяжка

Продавец: ООО «ЭЛИКОР»
248033 г. Калуга,
проезд 2-й Академический, 13
тел. 8-800-555-12-55
www.faberspa.com



Изготовитель: ООО «ЭЛИКОР»
248033 г. Калуга,
проезд 2-й Академический, 13

СОДЕРЖАНИЕ

1 СОВЕТЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ

Установка03
Эксплуатация04
Уход04

2 ХАРАКТЕРИСТИКИ

Части05
Габариты06

3 УСТАНОВКА

Отверстия в стене07
Установка корпуса вытяжки08
Установка кронштейна08
Соединения09
Электрические подключения09
Установка коробов воздуховода09

4 ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Панель управления10
-------------------------	-----

5 УХОД

Корпус вытяжки11
Металлический фильтр11
Угольные фильтры.....	.11
Освещение12

6 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И РЕАЛИЗАЦИИ.....

.13

7 ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.....

.14

ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Прежде, чем обращаться в Центр технического обслуживания, проведите проверку согласно следующей таблице:

НЕИСПРАВНОСТЬ	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
Вытяжка не работает.	Шнур не подключен к сети.	Подключить шнур.
	Нет питания в сети.	Проверить/ восстановить питание в сети.
Вытяжка слабо всасывает или выбириует.	Фильтр забит жиром.	Очистить или заменить фильтр.
	Закупорен выходной воздуховод.	Устранить препятствия для выхода воздуха.
	Выходной воздуховод не отвечает требованиям.	Связаться с установщиком и следовать указаниям настоящей инструкции.

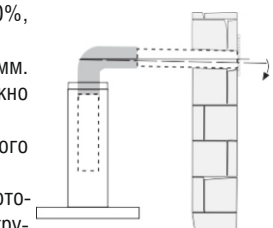
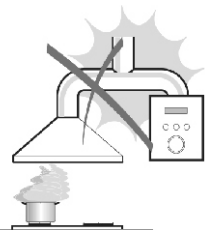
СОВЕТЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ

УСТАНОВКА

Перед установкой кухонной вытяжки следует внимательно ознакомиться с настоящим руководством по эксплуатации прибора.

 Подключение электрических проводов должно выполняться компетентным специалистом.

- Производитель отклоняется всяческую ответственность за повреждения, вызванные неправильной и не соответствующей правилам установкой или эксплуатацией прибора.
- Минимальное безопасное расстояние между конфоркой плиты и самой нижней частью кухонной вытяжки должно быть не менее 650 мм для электрических и 750 мм для газовых плит.
- Проверить соответствие напряжения сети, указанному на табличке, закрепленной внутри вытяжки.
- Для приборов I класса проверить, чтобы электрическая проводка в доме обеспечивала правильное заземление. Вытяжку допускается включать только в евророзетку с заземленным контактом.
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ включать вытяжку в сеть с напряжением и частотой, не соответствующими указанным в технических данных ($220V\pm10\%$, $50Hz\pm2\%$).
- Соединить вытяжку с дымоходом трубой внутренним диаметром 150 мм. (приобретается дополнительно). Длина трубы должна быть как можно меньше.
- Соблюдайте все нормативные требования по отведению отработанного воздуха.
- При работе прибора одновременно с отопительным оборудованием, которое работает не от электрического тока, и используется с вытяжными трубами (отопительные системы, проточные водонагреватели или котлы, работающие на газе, жидком или твердом топливе), необходимо проветривать помещение и обеспечить подачу воздуха в объеме, достаточном для сгорания топлива (не относится к воздухоочистителям, которые только возвращают воздух обратно в помещение). Отрицательное давление в помещении не должно превышать 0,04 мбара.
- При подаче воздуха в недостаточном объеме, возникает опасность отравления газообразными продуктами сгорания, которые всасываются обратно в помещение. Если на кухне нет окна, сделать отверстие наружу из помещения, чтобы через него поступал свежий воздух.
- При работе кухонной вытяжки загрязненный воздух недопустимо отводить 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).
- Работы по поиску и устранению неисправностей должны выполняться лицом, обученным правилам работы с электроустановками. В случае повреждения кабеля питания он должен быть заменен техническими специалистами сервисной службы, во избежание возникновения опасных ситуаций.



СОВЕТЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- Кухонная вытяжка спроектирована исключительно для бытового применения, для уничтожения запахов при приготовлении пищи.
- Вытяжка работает в режиме удаления воздуха за пределы помещения (всасывающий режим), а также в фильтрующем режиме.
- Никогда не допускать несоответствующего пользования вытяжкой.
- Не оставлять открытое и сильное пламя под находящейся в работе вытяжкой.
- Обязательно регулировать пламя, чтобы оно не выходило за дно кастрюль.
- Следить за работой фритюрниц: сильно нагретое масло может воспламениться.
- Не готовьте блюда фламбе под кухонной вытяжкой: опасность возникновения пожара.
- 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.
- Дети должны находиться под надзором взрослых, а не играть с прибором.
- **ВНИМАНИЕ!** Доступные части могут нагреваться при использовании приборов для приготовления пищи.

УХОД

- Прежде чем приступать к любой операции по уходу, необходимо отсоединить вытяжку от сети, вынув электрическую вилку.
- Производить тщательный и своевременный уход за фильтрами в рекомендуемые интервалы времени (опасность пожара).
- Для уборки поверхностей вытяжки пользоваться влажной тряпкой и жидким мылом.



Символ на изделии или на его упаковке указывает, что оно не подлежит утилизации в качестве бытовых отходов. Вместо этого, его следует сдать в соответствующий пункт приемки электронного и электрооборудования для последующей утилизации. Соблюдая правила утилизации изделия, Вы поможете предотвратить причинение окружающей среде и здоровью людей потенциального ущерба, который возможен вследствие неподобающего обращения с подобными отходами. За более подробной информацией об утилизации этого изделия просьба обращаться к местным властям, в службу по вывозу и утилизации отходов или в магазин, в котором Вы приобрели изделие.

На период гарантийного срока сохраняйте руководство!

Конструкция и характеристики устройства могут быть изменены без предварительного уведомления.

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И РЕАЛИЗАЦИИ

- 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%.
- Правила и условия реализации не установлены изготовителем и должны соответствовать национальному и/или местному законодательству страны реализации товара.
- Транспортировать изделие в соответствии с манипуляционными знаками, указанными на упаковке.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

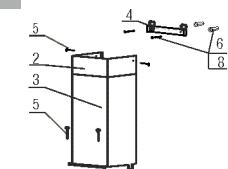
Освещение

Светодиодные светильники 3,5 Вт

- На светодиодные светильники распространяются гарантийные обязательства.
- Замена светильников производится в сервисных центрах.

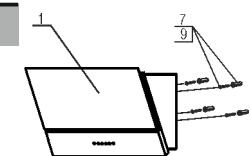
Части

Об.	Кол.	Части изделия
1	1	Корпус вытяжки в комплекте с устройством управления, освещения, вентилятором, фильтрами
2	1	Верхний короб воздуховода
3	1	Нижний короб воздуховода



Об.

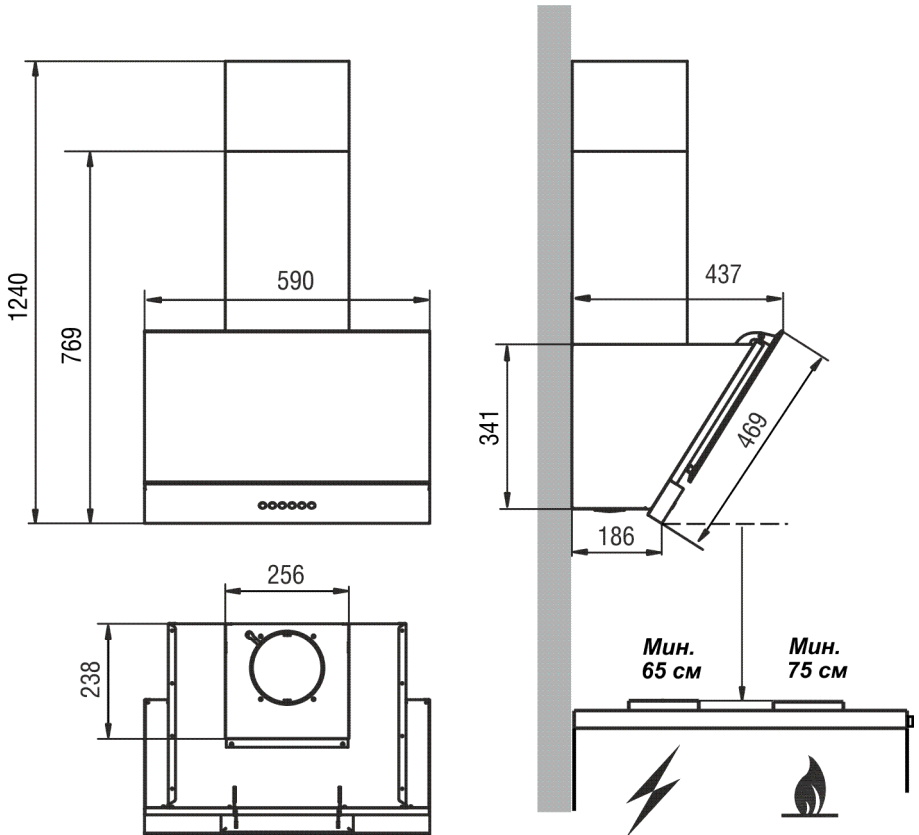
Об.	Кол.	Установочные элементы
4	1	Кронштейн для крепления верхнего короба воздуховода
5	4	Винт самонарезающий 3,5x11
6	2	Винт самонарезающий 4,2x41
7	4	Винт самонарезающий 6x50
8	2	Дюбель пластмассовый Ø8x40
9	4	Дюбель пластмассовый Ø10x50



Кол.

Кол.	Документы
1	Руководство по эксплуатации
1	Монтажный шаблон
1	Гарантийный талон

Габариты



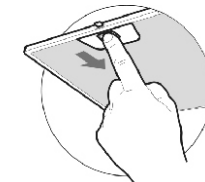
УХОД

Корпус вытяжки

- Выньте вилку шнура электропитания из розетки электросети.
- Откройте откидную панель, потянув за нее (см. раздел «Установка корпуса вытяжки»).
- Очистите панель снаружи и изнутри влажной тряпкой, смоченной в нейтральном жидким моющим средством. Нельзя пользоваться для этого тряпками или губками, пропитанными большим количеством влаги, а также абразивными составами. Нельзя направлять на панель струи воды.
- Очистите поверхности корпуса вытяжки также нейтральным моющим средством.

Металлический фильтр

- Для очистки металлического противожирового фильтра извлеките его из вытяжки, открыв предварительно откидную стеклянную панель (см. раздел «Установка корпуса вытяжки»).
- 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.
- Фильтр необходимо мыть не реже одного раза в 2 месяца или чаще в случае его активного применения.
- Старайтесь не сгибать фильтры при мойке.
- Перед установкой фильтра на место его необходимо высушить. (Возможное изменение цвета фильтра, с течением времени, не приводит к снижению эффективности его действия).
- Установите фильтр на место.

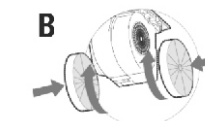
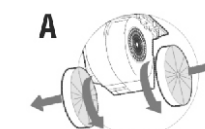


Угольные фильтры

- Данные фильтры используются при работе вытяжки в режиме «фильтрация». Их нельзя чистить и использовать повторно. Фильтры необходимо менять не реже одного раза в 4 месяца или чаще в случае особенно интенсивного использования.

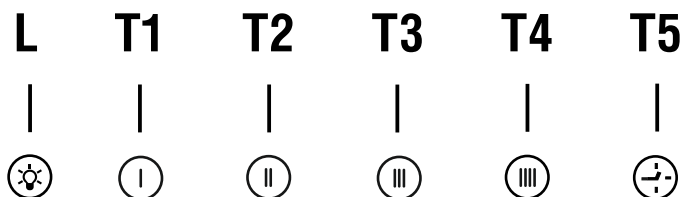
ЗАМЕНА

- Снять металлический противожировой фильтр.
- Отсоединить насыщенные угольные фильтры, как показано на рисунке A.
- Установить новые фильтры, как показано на рисунке B.
- Поставить на место металлический противожировой фильтр.
- Угольные фильтры не содержат вредных веществ, их можно утилизировать как обычный мусор.



ЭКСПЛУАТАЦИЯ

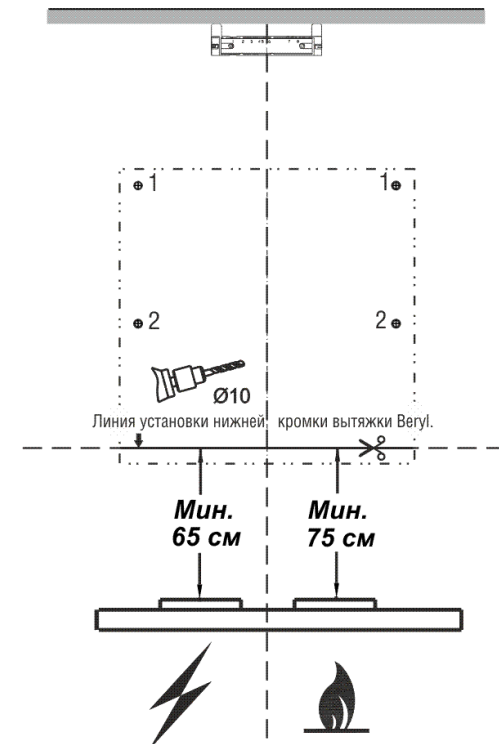
Панель управления



Кнопка	Назначение	
L	Включение и выключение освещения при максимальной интенсивности.	Кнопка L включена (включается подсветка)
T1	Включение двигателя на первой скорости.	Кнопка T1 включена (включается подсветка)
T2	Включение двигателя на второй скорости.	Кнопка T2 включена (включается подсветка)
T3	Включение двигателя на третьей скорости.	Кнопка T3 включена (включается подсветка)
T4	Включение двигателя на четвертой скорости.	Кнопка T4 включена (включается подсветка)
	Первым нажатием кнопки двигатель включается, вторым - выключается. Переход к более высокой или низкой скорости осуществляется нажатием соответствующей кнопки. При включении двигателя включается подсветка.	
T5	Включение таймера. При включенном таймере двигатель выключается через 15 минут. Если необходимо отключить таймер раньше, то нужно нажать на любую кнопку включения скоростей двигателя.	Кнопка T5 включена (включается подсветка)

УСТАНОВКА

Отверстия в стене



Проведите на стене:

- осевую вертикальную линию (до потолка или до верхнего предела) по центру участка, предназначенного для установки вытяжки;
- горизонтальную линию установки нижней части вытяжки, согласно существующим нормативам.
- Возьмите шаблон для монтажа и отрежьте его по линии установки вытяжки Beryl.
- Совместите линию нижней кромки вытяжки Beryl (на шаблоне) с горизонтальной линией установки вытяжки, размеченной ранее на стене.
- Совместите осевую вертикальную линию шаблона с вертикальной осевой линией над плитой, проведенной на стене ранее.
- Разметьте по шаблону отверстия для крепления вытяжки.
- Просверлите четыре отверстия для установки дюбелей Ф10x50 мм и забейте их.
- Вверните два самонарезающих винта 6x50 мм только в отверстия 1.

Установка корпуса вытяжки

Откройте откидную стеклянную панель:

- потяните за нижний край откидной панели и аккуратно откройте ее до упора;
- панель не фиксируется в открытом положении.

Снимите металлический жировой фильтр:

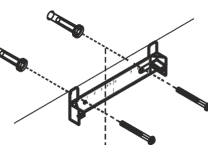
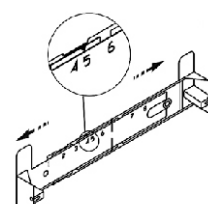
- нажмите на пружинный замок фильтра и потяните его на себя.
- Навесьте вытяжку через отверстия типа «замочная скважина» на самонарезающие винты, установленные в отв.1 (см. раздел «Отверстия в стене»).
- Дополнительно закрепите вытяжку самонарезающими винтами (отв.2.)
- Установите на место металлический фильтр.
- Закройте панель вручную, до момента щелчка защелки.



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.

Установка кронштейна

- Прежде чем прикрепить кронштейн к стене, необходимо выставить его на нужный размер (равный ширине верхнего короба воздуховода). Увеличите размер кронштейна (если это необходимо) и установите фиксатор напротив цифры 5.
- Установите на вытяжку комплект из двух телескопических коробов воздуховода.
- Аккуратно выдвиньте верхний короб на нужную высоту.
- Сделайте отметку по верхнему краю короба, проведите горизонтальную линию и снимите воздуховоды.
- Приложите кронштейн к стене.
- 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 для установки дюбелей Ф8x40 мм и забейте их.
- Прикрепите кронштейн к стене винтами 4,2x41 мм.

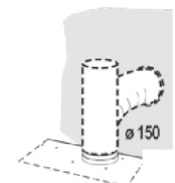


Соединения

ВСАСЫВАЮЩИЙ РЕЖИМ РАБОТЫ

Для установки всасывающего режима вытяжки соединить ее с выпускной трубой (гибкой или жесткой) внутренним диаметром 150 мм, тип которой может выбрать монтажник.

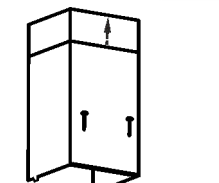
- Закрепить трубу на горловине вентилятора соответствующими хомутами (зажимами). Необходимый крепежный материал не входит в комплект.



ФИЛЬТРУЮЩИЙ РЕЖИМ РАБОТЫ

Для установки фильтрующего режима вытяжки необходимо установить угольные фильтры (в комплект не входят и приобретаются дополнительно, тип Ф-02)

- Угольные фильтры устанавливаются на защитные решетки корпуса вентилятора.



Электрические подключения

- Вставьте вилку шнура электропитания вытяжки в розетку электросети.
- Допускается включать вытяжку только в евророзетку с заземленным контактом.



Установка коробов воздуховода

- Установить на вытяжку комплект из двух телескопических коробов воздуховода.
- На нижнем коробе имеются специальные ушки, которые необходимо направить в пазы, расположенные на верхней панели вытяжки.
- Зафиксировать нижний короб воздуховода на верхней панели вытяжки двумя самонарезающими винтами 3,5x11мм.
- Аккуратно выдвинуть верхний короб воздуховода, навесить его на кронштейн и закрепить самонарезающими винтами 3,5x11мм

