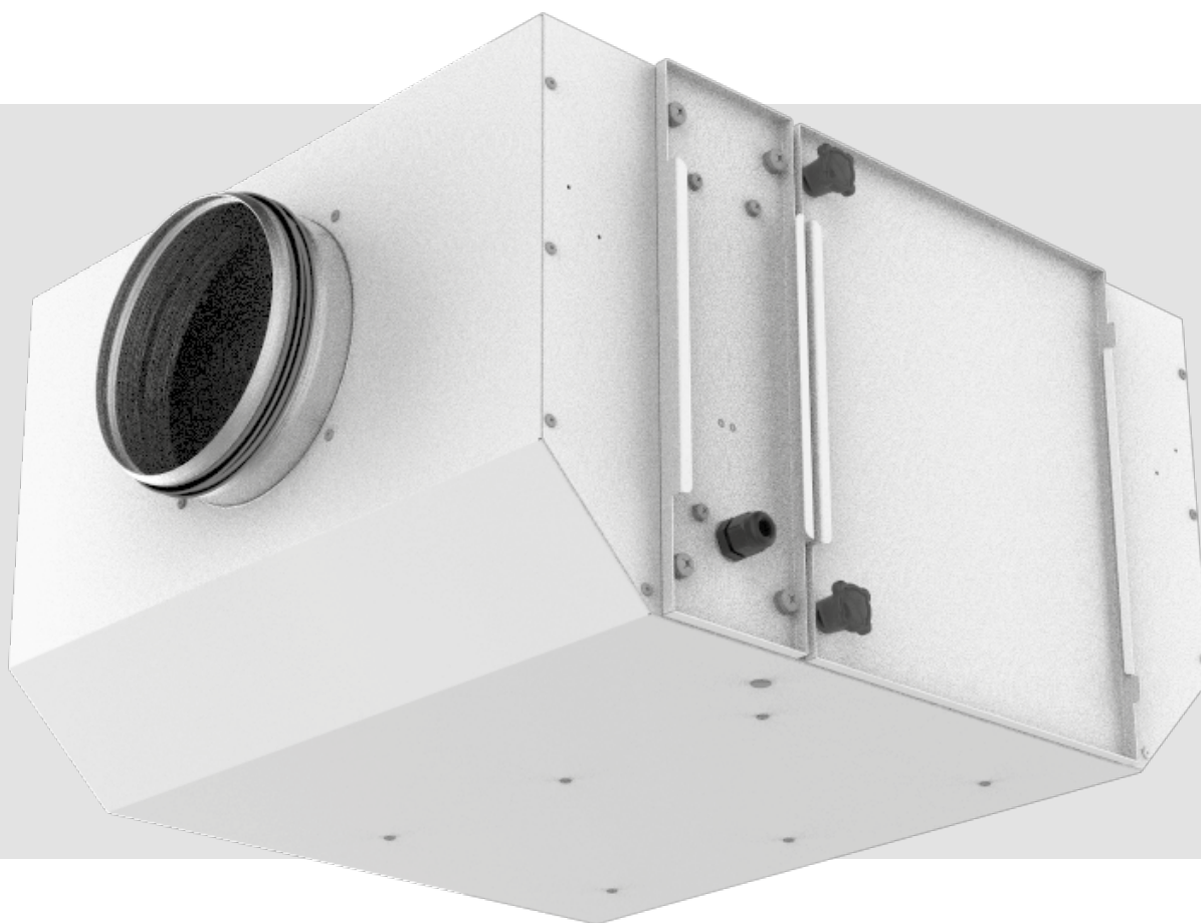


РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ФБ К2 УФ



Фильтр-бокс бактерицидный с УФ-лампой для круглых воздуховодов

СОДЕРЖАНИЕ

Требования безопасности.....	2
Назначение.....	4
Комплект поставки.....	4
Структура условного обозначения.....	4
Технические характеристики.....	5
Устройство и принцип работы.....	7
Монтаж и подготовка к работе.....	7
Подключение к электросети.....	8
Техническое обслуживание.....	9
Правила хранения и транспортировки.....	9
Гарантии изготовителя.....	10
Свидетельство о приемке.....	11
Информация о продавце.....	11
Свидетельство о монтаже.....	11
Гарантийный талон.....	11

Настоящее руководство пользователя является основным эксплуатационным документом, предназначено для ознакомления технического, обслуживающего и эксплуатирующего персонала.

Руководство пользователя содержит сведения о назначении, составе, принципе работы, конструкции и монтаже изделия (-ий) ФБ К2 УФ и всех его (их) модификаций.

Технический и обслуживающий персонал должен иметь теоретическую и практическую подготовку относительно систем вентиляции и выполнять работы в соответствии с правилами охраны труда и строительными нормами и стандартами, действующими на территории государства.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- Перед началом эксплуатации и монтажом изделия внимательно ознакомьтесь с руководством пользователя.
- При монтаже и эксплуатации изделия должны выполняться требования руководства, а также требования всех применимых местных и национальных строительных, электрических и технических норм и стандартов.
- Обязательно ознакомьтесь с предупреждениями в руководстве, поскольку они содержат сведения, касающиеся вашей безопасности.
- Несоблюдение правил и предупреждений руководства может привести к травмированию пользователя или повреждению изделия.
- После прочтения руководства пользователя сохраняйте его в течение всего времени использования изделия.
- При передаче управления другому пользователю обязательно обеспечьте его данным руководством.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ МОНТАЖЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ИЗДЕЛИЯ

- При монтаже изделия обязательно отключите сеть электропитания.
- Соблюдайте осторожность при распаковке изделия.
- Обязательно заземлите изделие!
- Соблюдайте технику безопасности во время работы с электроинструментом при монтаже изделия.

- Не изменяйте длину сетевого шнура самостоятельно.
- Не перегибайте сетевой шнур.
- Избегайте повреждений сетевого шнура.
- Не ставьте на сетевой шнур посторонние предметы.
- Не прокладывайте сетевой шнур изделия вблизи отопительного/нагревательного оборудования.
- Не используйте поврежденное оборудование и проводники при подключении изделия к электросети.
- Не эксплуатируйте изделие за пределами диапазона температур, указанных в руководстве пользователя.
- Не эксплуатируйте изделие в агрессивной и взрывоопасной среде.
- Не прикасайтесь мокрыми руками к устройствам управления.
- Не производите монтаж и техническое обслуживание изделия мокрыми руками.
- Не мойте изделие водой.
- Избегайте попадания воды на электрические части изделия.
- Необходимо принять меры для предотвращения попадания дыма, угарных газов и прочих продуктов горения в помещение через открытые дымоходы или другие противопожарные устройства, а также исключить возможность возникновения обратного потока газов от приборов, использующих газовое или открытое пламя.
- Детям запрещается играть с данным изделием.
- Не допускайте детей к эксплуатации изделия.
- При техническом обслуживании изделия отключите его от сети питания.
- Не храните вблизи изделия взрывоопасные и легковоспламеняющиеся вещества.
- При появлении посторонних звуков, запаха, дыма отключите изделие от сети питания и обратитесь в сервисный центр.
- Не открывайте изделие во время работы.
- Не направляйте поток воздуха от изделия на источники открытого огня.
- Не перекрывайте воздушный канал во время работы изделия.
- При длительной эксплуатации изделия время от времени проверяйте надежность монтажа.
- Не садитесь на изделие и не ставьте на него другие предметы.
- Используйте изделие только по его прямому назначению.



**НЕ ВКЛЮЧАЙТЕ ИЗДЕЛИЕ СО СНЯТЫМ КОЖУХОМ!
UV-C-ИЗЛУЧЕНИЕ ОПАСНО ДЛЯ ГЛАЗ И КОЖИ!**



**ПО ОКОНЧАНИИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ИЗДЕЛИЕ ПОДЛЕЖИТ
ОТДЕЛЬНОЙ УТИЛИЗАЦИИ.
НЕ УТИЛИЗИРУЙТЕ ИЗДЕЛИЕ ВМЕСТЕ С
НЕОТСОРТИРОВАННЫМИ БЫТОВЫМИ ОТХОДАМИ**

НАЗНАЧЕНИЕ

Изделие представляет собой устройство с бактерицидными ультрафиолетовыми лампами для качественной очистки и обеззараживания воздуха, циркулирующего в системах вентиляции. Изделие является комплектующим и не подлежит автономной эксплуатации. Применяется для обеззараживания воздуха в помещениях с повышенным риском распространения возбудителей инфекций: в лечебно-профилактических, дошкольных, школьных, производственных и общественных организациях, помещениях общественного питания и других помещениях с большим скоплением людей. Изделие предназначено для подвесного монтажа.



ИЗДЕЛИЕ НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНО ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДЕТЬМИ, ЛИЦАМИ С Пониженными сенсорными или умственными способностями, а также лицами, не подготовленными соответствующим образом. К работам с изделием допускаются специалисты после соответствующего инструктажа. Изделие должно быть установлено в местах, исключающих самостоятельный доступ детей

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Количество
Фильтр-бокс	1 шт.
Руководство пользователя	1 шт.
Упаковочный ящик	1 шт.

СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

ФБ К2 150 G4 УФ

Дополнительные элементы

УФ — ультрафиолетовая лампа

Фильтр

G4 — фильтр с классом фильтрации G4

F8 — фильтр с классом фильтрации F8

F7 — фильтр с классом фильтрации F7

H13 — фильтр с классом фильтрации H13

H11 — фильтр с классом фильтрации H11

C — карбоновый фильтр

Диаметр подключаемых воздуховодов, мм

150/160/200

Серия изделия

ФБ К2 — фильтр-бокс с кассетными фильтрами под круглый воздуховод

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Изделие применяется в закрытом помещении при температуре окружающего воздуха от -25 °С до +55 °С и относительной влажности до 80 % (при +25 °С).

По типу защиты от поражения электрическим током изделие относится к изделиям класса 1 по ГОСТ 12.2.007.0-75.

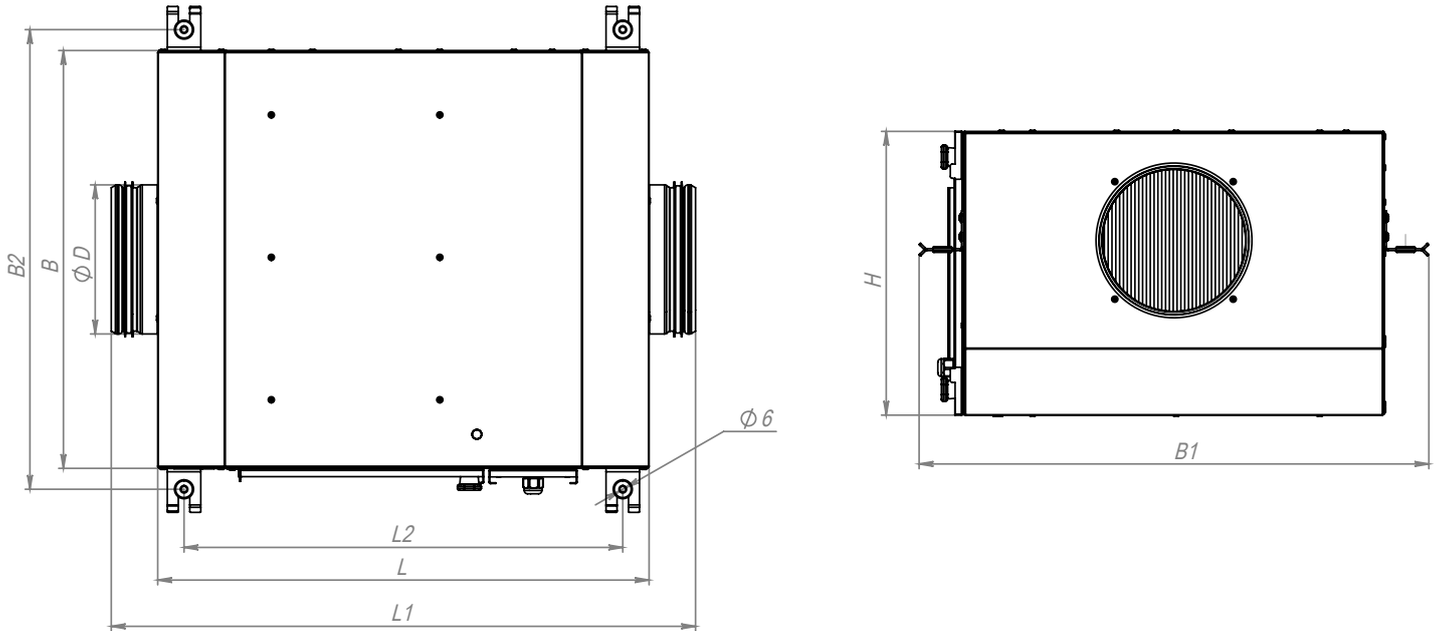
Тип защиты от доступа к опасным частям и проникновения воды – IPX4.

Конструкция изделия постоянно совершенствуется, поэтому некоторые модели могут незначительно отличаться от описанных в данном руководстве.

Параметр	ФБ К2 150 УФ	ФБ К2 160 УФ	ФБ К2 200 УФ
Модель лампы Osram	HNS L 60 W 2G11		HNS L 95 W 2G11
Напряжение питания, В 50/60 Гц	1~230		1~230
Номинальный ток, А	0,8		0,8
Пусковой ток, А	40		40
Мощность, Вт	60		95
Мощность излучения (UVC), Вт	19		27
Размер лампы, мм	408 x 40		533 x 40

Наименование	Тип фильтра	Размер фильтров (ВхШхТ), мм					
		G4	Carbon	F7	F8	H11	H13
ФБ К2 150 G4/F7 УФ	G4/F7	270x425x47	-	270x425x47	-	-	-
ФБ К2 150 G4/C/F7 УФ	G4/Carbon/F7		270x425x47	270x425x47	-	-	-
ФБ К2 150 G4/H11 УФ	G4/H11		-	-	-	270x425x47	-
ФБ К2 150 G4/C/H11 УФ	G4/Carbon/H11		270x425x47	-	-	270x425x47	-
ФБ К2 150 G4/F8 УФ	G4/F8		-	-	270x425x47	-	-
ФБ К2 150 G4/C/F8 УФ	G4/Carbon/F8		270x425x47	-	270x425x47	-	-
ФБ К2 150 G4/H13 УФ	G4/H13		-	-	-	-	270x425x47
ФБ К2 150 G4/C/H13 УФ	G4/Carbon/H13		270x425x47	-	-	-	270x425x47
ФБ К2 160 G4/F7 УФ	G4/F7		-	270x425x47	-	-	-
ФБ К2 160 G4/C/F7 УФ	G4/Carbon/F7		270x425x47	270x425x47	-	-	-
ФБ К2 160 G4/H11 УФ	G4/H11		-	-	-	270x425x47	-
ФБ К2 160 G4/C/H11 УФ	G4/Carbon/H11		270x425x47	-	-	270x425x47	-
ФБ К2 160 G4/F8 УФ	G4/F8		-	-	270x425x47	-	-
ФБ К2 160 G4/C/F8 УФ	G4/Carbon/F8		270x425x47	-	270x425x47	-	-
ФБ К2 160 G4/H13 УФ	G4/H13		-	-	-	-	270x425x47
ФБ К2 160 G4/C/H13 УФ	G4/Carbon/H13		270x425x47	-	-	-	270x425x47
ФБ К2 200 G4/F7 УФ	G4/F7	270x590x47	-	270x590x47	-	-	-
ФБ К2 200 G4/C/F7 УФ	G4/Carbon/F7		270x590x47	270x590x47	-	-	-
ФБ К2 200 G4/H11 УФ	G4/H11		-	-	-	270x590x47	-
ФБ К2 200 G4/C/H11 УФ	G4/Carbon/H11		270x590x47	-	-	270x590x47	-
ФБ К2 200 G4/F8 УФ	G4/F8		-	-	270x590x47	-	-
ФБ К2 200 G4/C/F8 УФ	G4/Carbon/F8		270x590x47	-	270x590x47	-	-
ФБ К2 200 G4/H13 УФ	G4/H13		-	-	-	-	270x590x47
ФБ К2 200 G4/C/H13 УФ	G4/Carbon/H13		270x590x47	-	-	-	270x590x47

Габаритные размеры изделия, мм

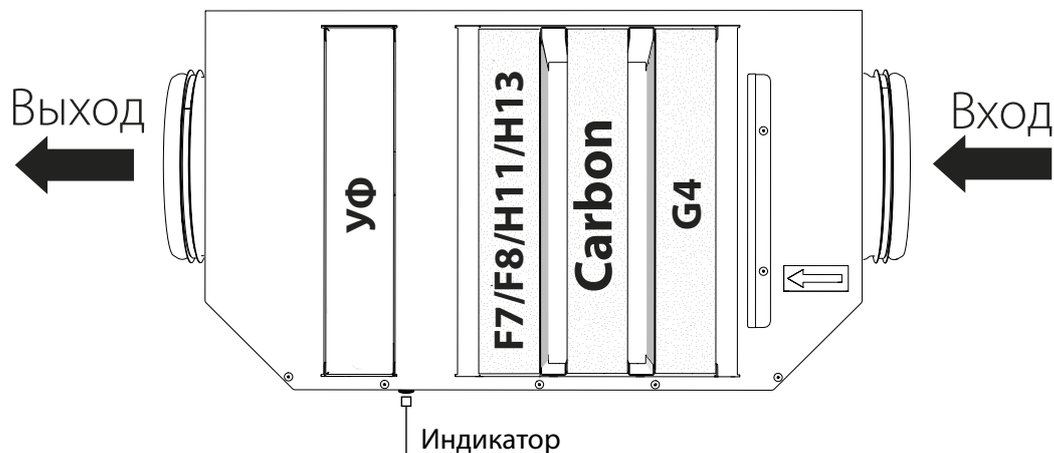


Модель	D	L	H	B	L1	B1	L2	B2	Масса, кг
ФБ К2 150 G4/F7 УФ	147	513,5	299	440	611	533	458,5	484	12,4
ФБ К2 150 G4/C/F7 УФ									13,3
ФБ К2 150 G4/H11 УФ									12,4
ФБ К2 150 G4/C/H11 УФ									13,3
ФБ К2 150 G4/F8 УФ									12,4
ФБ К2 150 G4/C/F8 УФ									13,3
ФБ К2 150 G4/H13 УФ									12,4
ФБ К2 150 G4/C/H13 УФ									13,3
ФБ К2 150 УФ									11,9
ФБ К2 160 G4/F7 УФ									157
ФБ К2 160 G4/C/F7 УФ	14,8								
ФБ К2 160 G4/H11 УФ	13,9								
ФБ К2 160 G4/C/H11 УФ	14,8								
ФБ К2 160 G4/F8 УФ	13,9								
ФБ К2 160 G4/C/F8 УФ	14,8								
ФБ К2 160 G4/H13 УФ	13,9								
ФБ К2 160 G4/C/H13 УФ	14,8								
ФБ К2 160 УФ	13,4								
ФБ К2 200 G4/F7 УФ	197	513,5	299	605	611	698	458,5	649	
ФБ К2 200 G4/C/F7 УФ									18,5
ФБ К2 200 G4-H11 УФ									17,2
ФБ К2 200 G4/C/H11 УФ									18,5
ФБ К2 200 G4/F8 УФ									17,2
ФБ К2 200 G4/C/F8 УФ									18,5
ФБ К2 200 G4/H13 УФ									17,2
ФБ К2 200 G4/C/H13 УФ									18,5
ФБ К2 200 УФ									16,6

УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Изделие представляет собой бокс с установленной в нем УФ-лампой для очистки воздуха от вирусов и бактерий. Для дополнительной фильтрации изделие предполагает установку до трех фильтров (опционально) с различным классом фильтрации поступающего воздуха (от грубой до более тонкой очистки).

Поток не дезинфицированного воздуха поступает через вентиляционные отверстия внутрь корпуса, УФ-лампа дезинфицирует воздух в своем замкнутом пространстве, продезинфицированный воздух поступает в помещение. Направление потока воздуха указано на корпусе изделия.



МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ



**ПЕРЕД МОНТАЖОМ ИЗДЕЛИЯ ВНИМАТЕЛЬНО ОЗНАКОМЬТЕСЬ
С РУКОВОДСТВОМ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**



**ВЫПОЛНЯЙТЕ МОНТАЖ ТАКИМ ОБРАЗОМ, ЧТОБЫ ОБЕСПЕЧИТЬ ДОСТУП
К ИЗДЕЛИЮ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ ИЛИ РЕМОНТУ**

Изделие подвешивается на резьбовом стержне, закрепленном в резьбовом дюбеле.

При проведении монтажа обеспечьте доступ к изделию для проведения работ по обслуживанию или ремонту. Крепежные изделия для потолочного монтажа не входят в комплект поставки, приобретаются отдельно. При подборе крепежа необходимо учитывать материал монтажной поверхности и вес изделия (см. технические характеристики изделия). Подбор крепежа должен проводить специалист сервисной службы.



Для обеспечения оптимальной производительности вентиляционной системы и уменьшения аэродинамических потерь, связанных с турбулентностью воздушного потока, присоедините прямой участок воздуховода к патрубкам с обеих сторон изделия. Минимальная рекомендуемая длина прямых участков:

- 1 диаметр воздуховода со стороны входа воздуха;
- 3 диаметра со стороны выхода воздуха.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСЕТИ

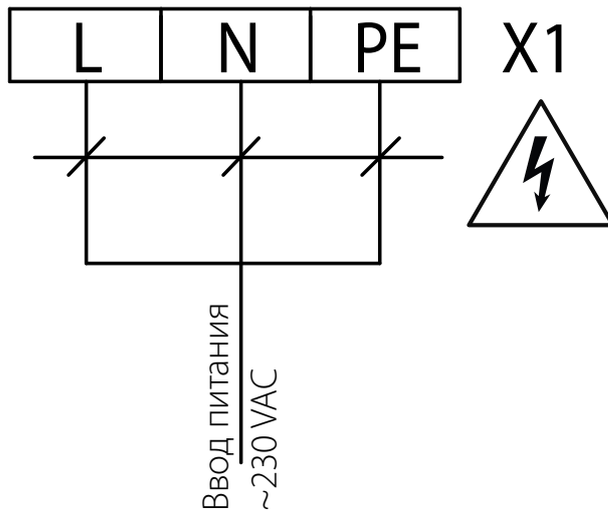


**ПЕРЕД ПРОВЕДЕНИЕМ ЛЮБЫХ РАБОТ НЕОБХОДИМО
ОТКЛЮЧИТЬ СЕТЬ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ.
ПОДКЛЮЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ К СЕТИ ДОЛЖЕН ОСУЩЕСТВЛЯТЬ
КВАЛИФИЦИРОВАННЫЙ ЭЛЕКТРИК.
НОМИНАЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ИЗДЕЛИЯ
ПРИВЕДЕНЫ НА НАКЛЕЙКЕ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**



**ЛЮБЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ВО ВНУТРЕННЕМ ПОДКЛЮЧЕНИИ ЗАПРЕЩЕНЫ И ВЕДУТ К
ПОТЕРЕ ПРАВА НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

Изделие предназначено для подключения к электросети с параметрами, указанными в разделе «Технические характеристики». Изделие должно быть подключено с помощью изолированных, прочных и термоустойчивых проводников (кабеля, проводов). Подключение агрегата должно производиться на клеммной колодке, установленной в клеммной коробке в соответствии со схемой электрического подключения и обозначением клемм.



Наименование	Тип кабеля
Кабель питания	3x0,75



Опасность поражения электрическим током!

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

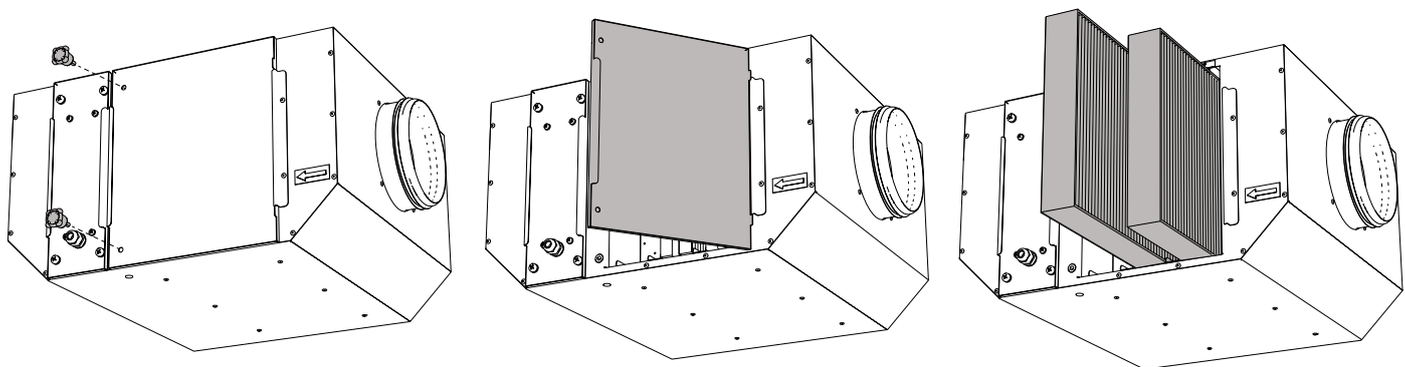


**ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ РАЗРЕШЕНО ТОЛЬКО ПОСЛЕ ОТКЛЮЧЕНИЯ ЕГО ОТ СЕТИ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ.
УБЕДИТЕСЬ, ЧТО ИЗДЕЛИЕ ОТКЛЮЧЕНО ОТ СЕТИ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ ПЕРЕД УДАЛЕНИЕМ ЗАЩИТЫ**

Техническое обслуживание изделия необходимо производить 3-4 раза в год. Оно включает в себя общую чистку изделия и периодическую очистку фильтров и УФ-ламп. Грязные фильтры повышают сопротивление воздуха, что приводит к повышению сопротивления. Фильтры необходимо очищать по мере засорения, но не реже 3-4 раз в год. Разрешается очистка фильтров пылесосом. После двухразовой очистки фильтры необходимо заменить. Замена ламп производится по мере необходимости или после окончания срока службы ~8000-9000 часов работы. Для приобретения новых фильтров и ламп обратитесь к продавцу.

Для замены фильтров выполните следующие действия:

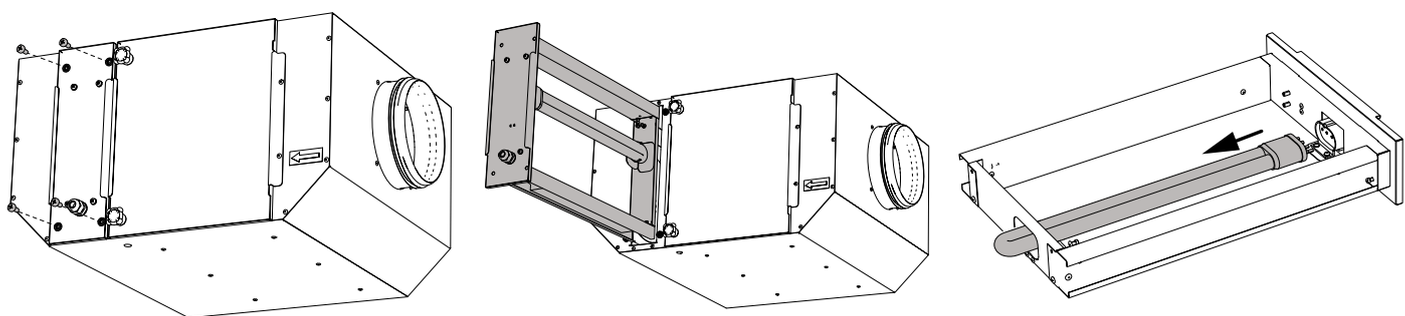
1. Открутите два винта с пластиковой головкой, удерживающих сервисную панель.
2. Откройте сервисную панель.
3. Извлеките фильтры, потянув их на себя.
4. Сборку изделия произведите в обратном порядке.



Для замены УФ-ламп выполните следующие действия:

1. Открутите четыре винта, удерживающих сервисную панель.
2. Извлеките блок с УФ-лампами, потянув их на себя.
4. Аккуратно извлеките лампу из патрона.
5. Сборку изделия произведите в обратном порядке.

ВНИМАНИЕ! Извлечение и установку УФ-лампы следует производить, используя чистые хлопчатобумажные перчатки, чтобы не оставлять следов на стеклянной поверхности, которые нарушают нормальную работу ламп.



**НЕ ВЫБРАСЫВАЙТЕ ВЫШЕДШИЕ ИЗ СТРОЯ УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫЕ ЛАМПЫ В МУСОРНЫЙ КОНТЕЙНЕР ДЛЯ БЫТОВЫХ ОТХОДОВ, ОНИ ПОДЛЕЖАТ СДАЧЕ В ПУНКТЫ ИХ УТИЛИЗАЦИИ!
УТИЛИЗАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ОТДЕЛЬНО ПО ГРУППАМ МАТЕРИАЛОВ СОГЛАСНО СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ НОРМАТИВНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

ВОЗНИКШАЯ ПРОБЛЕМА	ВЕРОЯТНЫЕ ПРИЧИНЫ	СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ
При включении ультрафиолетовая лампа не светится.	Не подключена питающая сеть.	Убедитесь, что питающая сеть подключена правильно, в противном случае устраните ошибку подключения.
	Вилка или кабель повреждены.	Обратитесь в сервисный центр.
	Ультрафиолетовая лампа вышла из строя.	Замените лампу.
	Повреждена пускорегулирующая аппаратура лампы.	Обратитесь в сервисный центр.
Низкий расход воздуха.	Фильтр засорен.	Очистите или замените фильтр.

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

- Хранить изделие необходимо в заводской упаковке в сухом вентилируемом помещении при температуре от +5 °С до +40 °С и относительной влажности не выше 70 %.
- Наличие в воздухе паров и примесей, вызывающих коррозию и нарушающих изоляцию и герметичность соединений, не допускается.
- Для погрузочно-разгрузочных работ используйте соответствующую подъемную технику для предотвращения возможных повреждений изделия.
- Во время погрузочно-разгрузочных работ выполняйте требования перемещений для данного типа грузов.
- Транспортировать разрешается любым видом транспорта при условии защиты изделия от атмосферных осадков и механических повреждений. Транспортировка изделия разрешена только в рабочем положении.
- Погрузка и разгрузка должны производиться без резких толчков и ударов.
- Перед первым включением после транспортировки при низких температурах изделие необходимо выдержать при температуре эксплуатации не менее 3-4 часов.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель устанавливает гарантийный срок изделия длительностью 24 месяца с даты продажи изделия через розничную торговую сеть при условии выполнения пользователем правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации изделия. В случае появления нарушений в работе изделия по вине изготовителя в течение гарантийного срока пользователь имеет право на бесплатное устранение недостатков изделия посредством осуществления изготовителем гарантийного ремонта. Гарантийный ремонт состоит в выполнении работ, связанных с устранением недостатков изделия, для обеспечения возможности использования такого изделия по назначению в течение гарантийного срока. Устранение недостатков осуществляется посредством замены или ремонта комплектующих или отдельной комплектующей изделия.

Гарантийный ремонт не включает в себя:

- периодическое техническое обслуживание;
- монтаж/демонтаж изделия;
- настройку изделия.

Для проведения гарантийного ремонта пользователь должен предоставить изделие, руководство пользователя с отметкой о дате продажи и расчетный документ, подтверждающий факт покупки.

Модель изделия должна соответствовать модели, указанной в руководстве пользователя.

По вопросам гарантийного обслуживания обращайтесь к продавцу.

Гарантия изготовителя не распространяется на нижеприведенные случаи:

- непредоставление пользователем изделия в комплектности, указанной в руководстве пользователя, в том числе демонтаж пользователем комплектующих изделия;
- несоответствие модели, марки изделия данным, указанным на упаковке изделия и в руководстве пользователя;
- несвоевременное техническое обслуживание изделия;
- наличие внешних повреждений корпуса (повреждениями не являются внешние изменения изделия, необходимые для его монтажа) и внутренних узлов изделия;
- внесение в конструкцию изделия изменений или осуществление доработок изделия;
- замена и использование узлов, деталей и комплектующих изделия, не предусмотренных изготовителем;
- использование изделия не по назначению;
- нарушение пользователем правил монтажа изделия;
- нарушение пользователем правил управления изделием;
- подключение изделия к электрической сети с напряжением, отличным от указанного в руководстве пользователя;
- выход изделия из строя вследствие скачков напряжения в электрической сети;
- осуществление пользователем самостоятельного ремонта изделия;
- осуществление ремонта изделия лицами, не уполномоченными на то изготовителем;
- истечение гарантийного срока изделия;
- нарушение пользователем установленных правил перевозки изделия;
- нарушение пользователем правил хранения изделия;
- совершение третьими лицами противоправных действий по отношению к изделию;
- выход изделия из строя вследствие возникновения обстоятельств непреодолимой силы (пожара, наводнения, землетрясения, войны, военных действий любого характера, блокады);
- отсутствие пломб, если наличие таковых предусмотрено руководством пользователя;
- непредоставление руководства пользователя с отметкой о дате продажи изделия;
- отсутствие расчетного документа, подтверждающего факт покупки изделия.



ВЫПОЛНЯЙТЕ ТРЕБОВАНИЯ ДАННОГО РУКОВОДСТВА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛИТЕЛЬНОЙ БЕСПЕРЕБОЙНОЙ РАБОТЫ ИЗДЕЛИЯ



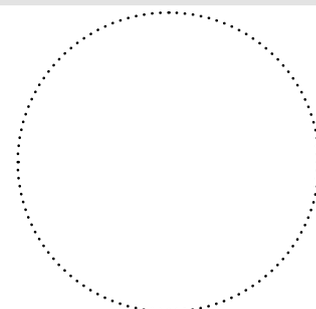
ГАРАНТИЙНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ РАССМАТРИВАЮТСЯ ПОСЛЕ ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ ИМ ИЗДЕЛИЯ, ГАРАНТИЙНОГО ТАЛОНА, РАСЧЕТНОГО ДОКУМЕНТА И РУКОВОДСТВА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ С ОТМЕТКОЙ О ДАТЕ ПРОДАЖИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Тип изделия	Фильтр-бокс бактерицидный с УФ-лампой для круглых воздуховодов
Модель	ФБ К2 _____
Серийный номер	
Дата выпуска	
Клеймо приемщика	

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДАВЦЕ

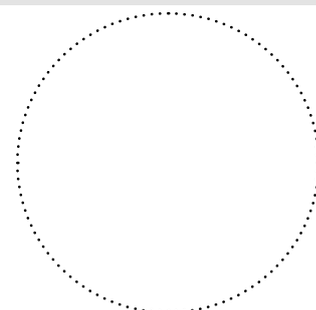
Название магазина	
Адрес	
Телефон	
E-mail	
Дата покупки	
Изделие в полной комплектации с руководством пользователя получил, с условиями гарантии ознакомлен и согласен.	
Подпись покупателя	



Место для печати продавца

СВИДЕТЕЛЬСТВО О МОНТАЖЕ

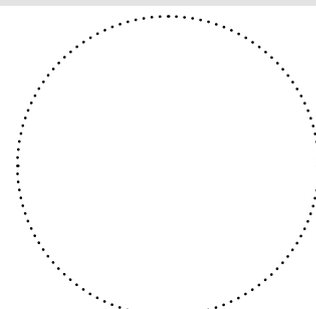
Изделие ФБ К2 _____ установлено в соответствии с требованиями данного руководства пользователя.	
Название фирмы	
Адрес	
Телефон	
Ф. И. О. установщика	
Дата монтажа:	Подпись:
Работы по монтажу изделия соответствуют требованиям всех применимых местных и национальных строительных, электрических и технических норм и стандартов. Замечаний к работе изделия не имею.	
Подпись:	



Место для печати установщика

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Тип изделия	Фильтр-бокс бактерицидный с УФ-лампой для круглых воздуховодов
Модель	ФБ К2 _____
Серийный номер	
Дата выпуска	
Дата покупки	
Гарантийный срок	
Продавец	



Место для печати продавца

