

KÖNIGIN

[RU] РУКОВОДСТВО ПО БЕЗОПАСНОСТИ,
УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ
КУХОННАЯ ВЫТЯЖКА



PASIO

Уважаемые дамы и господа,

Вы стали пользователем вытяжки последнего поколения. Эта вытяжка была разработана и изготовлена специально для удовлетворения ваших ожиданий и, несомненно, станет частью современной кухни. Используемые в нем современные дизайнерские решения и новейшие технологии производства обеспечивают высокую функциональность и эстетичность. Перед началом установки вытяжки внимательно прочтите данное руководство. Благодаря этому вы избежите неправильной установки и эксплуатации вытяжки. Желаем Вам удовольствия и удовлетворения выбором вытяжки нашей компании.



Внимание! Производитель не несет ответственности за повреждения, возникшие вследствие неправильной установки или эксплуатации устройства с нарушением требований настоящей инструкции.

► Общие правила безопасности и установки

- Настоящую инструкцию по эксплуатации следует сохранить, для обеспечения возможности ее использования при первой же необходимости.
- Необходимо ознакомиться с текстом настоящей инструкции по эксплуатации, в котором содержатся четкие сведения относительно установки, монтажа и технического обслуживания вытяжки.
- Внешний вид вытяжки может отличаться от вытяжки, представленной на рисунках в настоящей инструкции, однако рекомендации относительно эксплуатации, обслуживания и монтажа вытяжки остаются без изменений.
- Не разрешается вносить какие-либо изменения в электрическую или механическую конструкцию вытяжки.
- Не следует подключать устройство к сети до окончания монтажа.
- Любые работы по монтажу и обслуживанию следует выполнять в защитных перчатках.
- Не следует использовать вытяжку без правильно установленного фильтра.
- Монтаж с нарушением требований настоящей инструкции по эксплуатации может привести к возникновению угрозы поражения электрическим током.
- Под кухонной вытяжкой не разрешается использовать открытое пламя.
- Пища, при приготовлении которой используется жир, должна готовиться под постоянным контролем, потому как перегретый жир может легко загореться.
- Всасываемый вытяжкой воздух не может отводиться в дымоходный канал, который используется для отвода продуктов сгорания из приборов на газовом или другом топливе (данное требование не распространяется на вытяжки с замкнутым контуром).
- Если в индивидуальном хозяйстве кроме вытяжки используются также другие устройства с питанием не от электрической сети (например, печи на твердом топливе, канальные нагреватели, бойлеры), следует обеспечить достаточную вентиляцию помещений (приток воздуха).
- Для выключения вилки из сетевой розетки не следует тянуть за шнур питания.
- Шнур питания не должен касаться горячей поверхности.
- Запускать устройство не разрешается, если шнур питания поврежден.
- Замена поврежденного шнура питания может выполняться только производителем, сервисной службой или квалифицированным специалистом.
- Вытяжку следует чистить как изнутри, так и снаружи – по меньшей мере, один раз в месяц или каждые 35 часов работы вытяжки. Перед каждой чисткой вытяжки следует обязательно отключить вытяжку от питания (вынуть вилку из розетки или выключить предохранители).
- Настоящее устройство может эксплуатироваться детьми старше 8 лет, а также лицами с ограниченными физическими, умственными возможностями, и лицами, не имеющими опыта работы с оборудованием и не обладающими знаниями о его конструкции, при условии обеспечения необходимого присмотра или инструктажа относительно безопасной эксплуатации устройства, с разъяснением всех связанных с эксплуатацией оборудования угроз.

- Детям не разрешается играть с оборудованием.
- Детям запрещается выполнять чистку и работы по обслуживанию вытяжки без присмотра взрослых.



Внимание! Доступные детали могут быть горячими во время работы плиты. Использование болтов или элементов крепления с нарушением требований инструкции может привести к поражению электрическим током.

► Охрана окружающей среды



Это устройство имеет маркировку в соответствии с Директивой 2012/19 / ЕС об отходах электрического и электронного оборудования (WEEE). Обеспечив надлежащую утилизацию этого устройства, вы внесете свой вклад в снижение риска возникновения негативного влияния продукта на окружающую среду и здоровье людей.

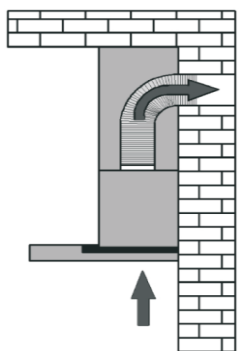
Символ на устройстве или упаковке означает, что этот продукт нельзя утилизировать как другие бытовые отходы. Отнесите его в соответствующий пункт сбора и переработки электрического и электронного оборудования. Правильная утилизация помогает исключить негативное воздействие списанных устройств на окружающую среду и здоровье. Для получения подробной информации о возможности вторичной переработки этого оборудования, пожалуйста, свяжитесь с местным городским управлением или с городской службой по уборке.

► Эксплуатация

Вытяжка предназначена для всасывания паров во время приготовления пищи.

Устройство может работать в двух режимах:

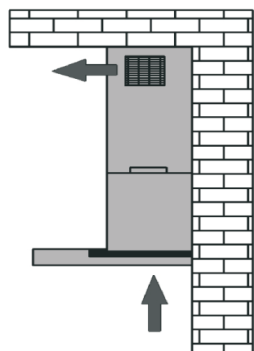
Режим вытяжки: пары удаляются из помещения наружу по трубе для отвода, прикрепленную к соединительному фланцу. Диаметр напорного патрубка должен быть равен диаметру присоединительного фланца. **Внимание!** Труба для отвода пара не входит в комплект поставки изделия и приобретается отдельно. Если вытяжка оборудована угольными фильтрами, их необходимо удалить.



Присоедините вытяжку к вентиляционному каналу при помощи напорного патрубка с диаметром, соответствующему диаметру выпускного отверстия вытяжки (присоединительный фланец).

- Использование труб с меньшим поперечным сечением снижает всасывающую способность и резко увеличивает шум вытяжки. Поэтому производитель не несет ответственности за это состояние.
- Канал для отвода пара должен быть как можно короче.
- Канал для отвода пара должен иметь как можно более гладкую внутреннюю поверхность (не рекомендуется использовать трубы типа спиро).
- Канал для отвода пара должен иметь как можно меньшее количество изгибов (углы изгиба не должны превышать 90 градусов).
- Не рекомендуется использовать каналы для отвода пара с изменяющимся сечением (с большего на меньшее – например, отвод воздуха Ø150 мм на отвод воздуха Ø120 мм).

Режим фильтрации: пары очищаются от жира и запахов перед возвращением в помещение через решетку в верхнем корпусе дымохода. Чтобы вытяжка работала в режиме фильтрации, необходимо установить угольный фильтр. Угольный фильтр не входит в стандартную комплектацию изделия, его следует приобрести у продавца.



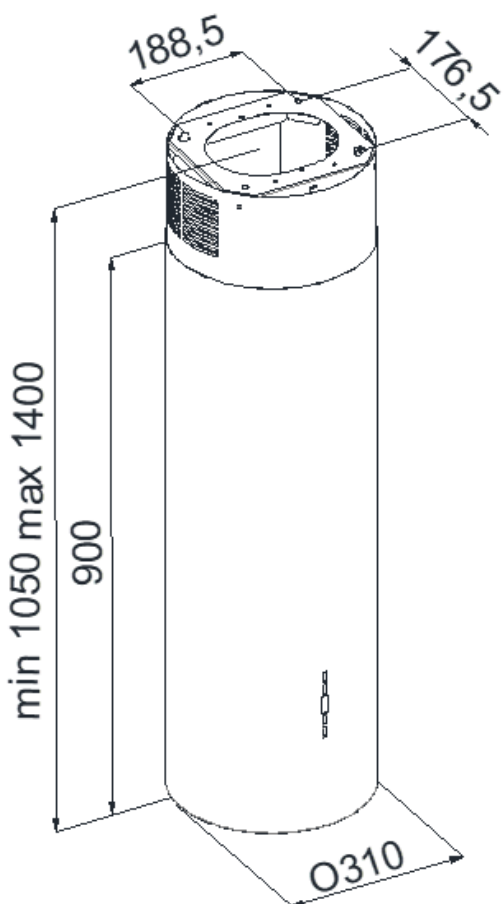
► Технические данные

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	PASIO
Выхлоп воздуха (Ø мм)	120
Напряжение питания	AC 230V ~50Hz
Производительность	800 м3/ч
Двигатель вентилятора	1
Потребление мощности двигателя	185 Вт
Количество степеней скорости	3
Уровень шума (мин / макс)	42 / 46 / 56 дБ
Управление	Электронные кнопки управления + пульт ДУ
Освещение	LED полоса 1x5 Вт
Угольный фильтр (опция)	круглый KFCR 130 – 2 шт
Страна изготовления	Польша

Рис.1 Схема вытяжки



Рис.2 Схема габаритов

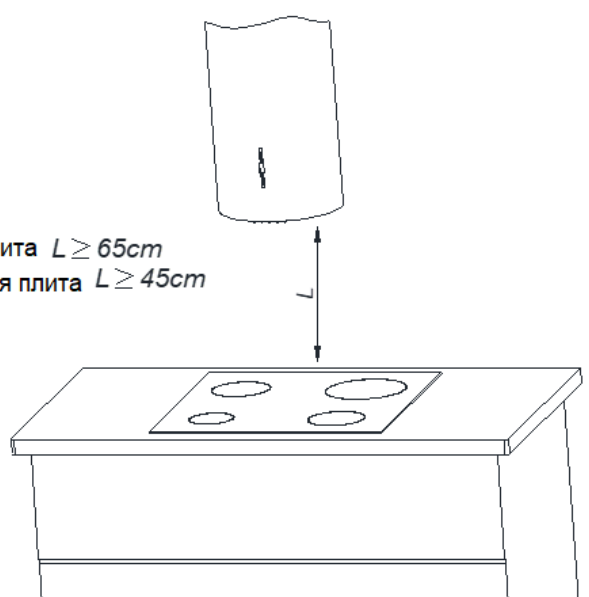


► Монтаж

Рис.3 Рекомендуемое расстояние от плиты до нижнего края вытяжки



Газовая плита $L \geq 65\text{cm}$
Электрическая плита $L \geq 45\text{cm}$



Расстояние нижней грани вытяжки над опорной плоскостью под сосуды на кухонной плите должно быть не менее 45 см – для электрических плит, и не менее 65 см для газовых или комбинированных плит.

Если в инструкциях по установке газовой плиты оговорено большее расстояние, то учитите это.

Перед установкой вытяжки убедитесь в том, что дюбеля и крепления пригодны для данного типа стены/потолка. Стена/потолок должны обладать достаточной прочностью с учетом массы прибора.



ВНИМАНИЕ! Использование болтов или элементов крепления с нарушением требований инструкции может привести к поражению электрическим током.

Установка вытяжки представлена на рисунках. Во время установки следует соблюдать общепринятые правила, касающиеся отвода воздуха из помещений.

Перед началом установки необходимо:

- Убедиться, что размеры приобретенного изделия соответствуют выбранному месту установки.
- Отсоединить и снять (по возможности) мебель, находящуюся вблизи места установки вытяжки, для обеспечения доступа к потолку или к стене, к которой должна крепиться вытяжка. Если это невозможно, следует защитить расположенные вблизи места работы элементы от возможных повреждений.
- Убедиться, что вблизи места установки вытяжки имеется электрическая розетка, проверить возможность подключения вытяжки к вентиляционному каналу для отвода паров из помещения.
- Убедиться, что в местах, в которых будет выполняться сверление отверстий, не проходят провода и соединения (электрические, гидравлические и т.д.).
- Приготовить следующие инструменты: рулетку, карандаш, дрель/шуруповерт, сверло Ø8, отвертку, уровень.

Этапы сборки:

1. Снимите алюминиевый фильтр и отсоедините заглушки турбины. (рис. 5, фото 1).
2. Открутите шесть винтов M4x12, соединяющих нижнюю часть корпуса с монтажными швеллерами, и снимите корпус с остальной части вытяжки (рис.6).
3. Отвинтить монтажные швеллеры, прикрученные винтами M4x12, снимите и отложите в сторону (рис.7).
4. Отверните шесть винтов M4x12 и осторожно отделите вставку турбины вместе с турбиной от верхней части корпуса (рис. 8).
5. Выверните винты M4x12 и снимите потолочный кронштейн с верхней части корпуса (рис. 9).
6. Установите вытяжку, как показано на рисунках (Рис.10 - Рис.17), а затем подсоедините заглушки турбины (Фото 2).

Фото 1



Фото 2



Рис.4 Сборочный чертеж для потолка

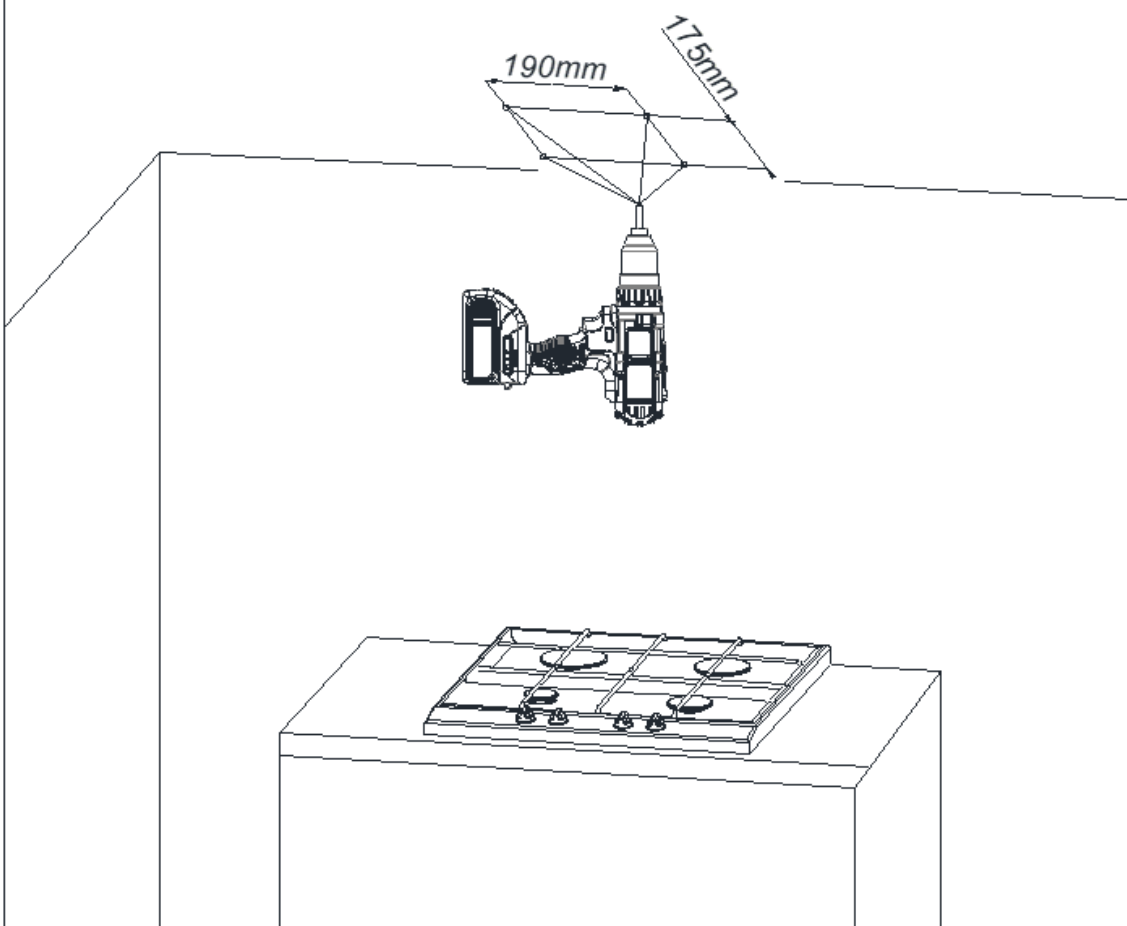


Рис.5 Снятие алюминиевого жироулавливающего фильтра

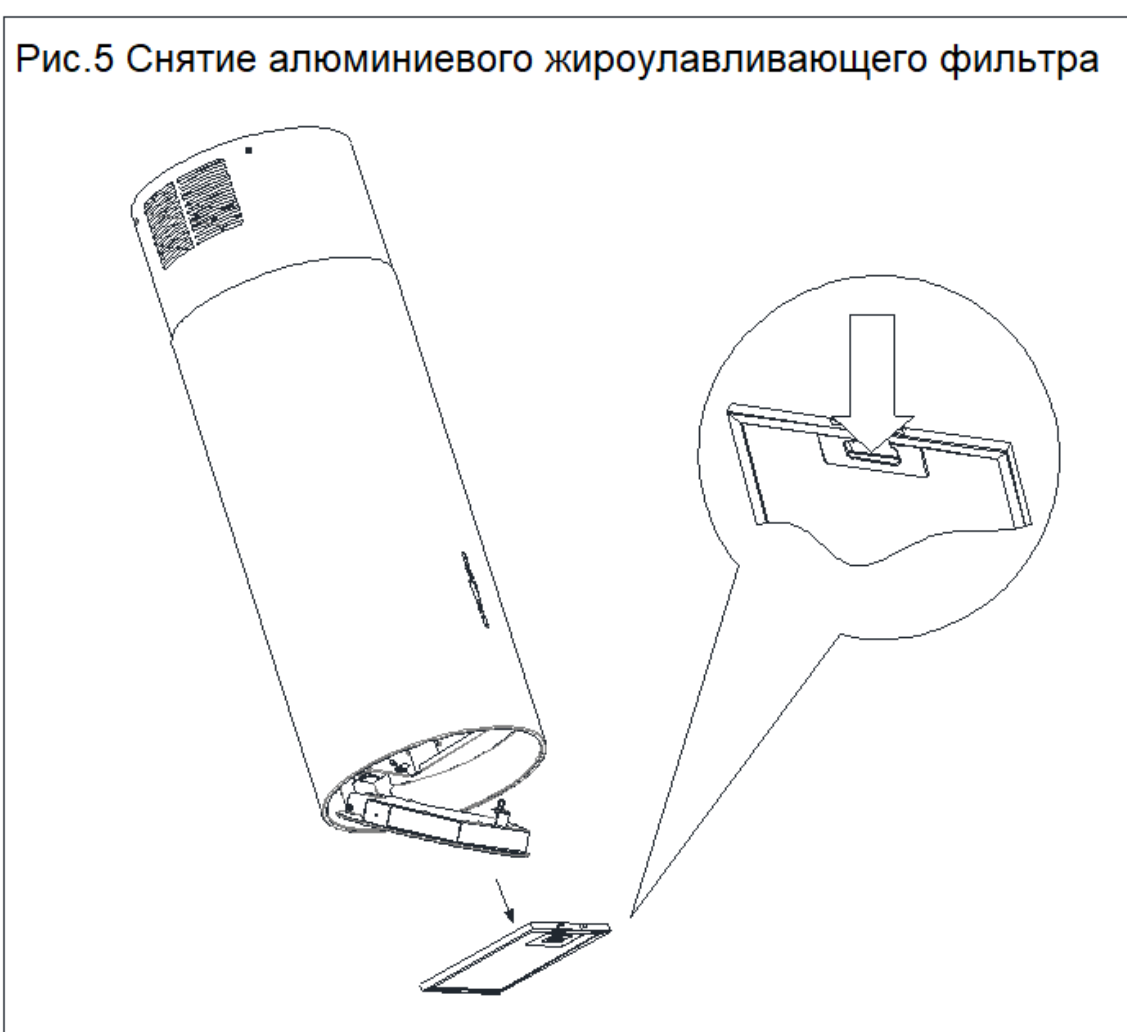


Рис.6 Демонтаж нижнего корпуса

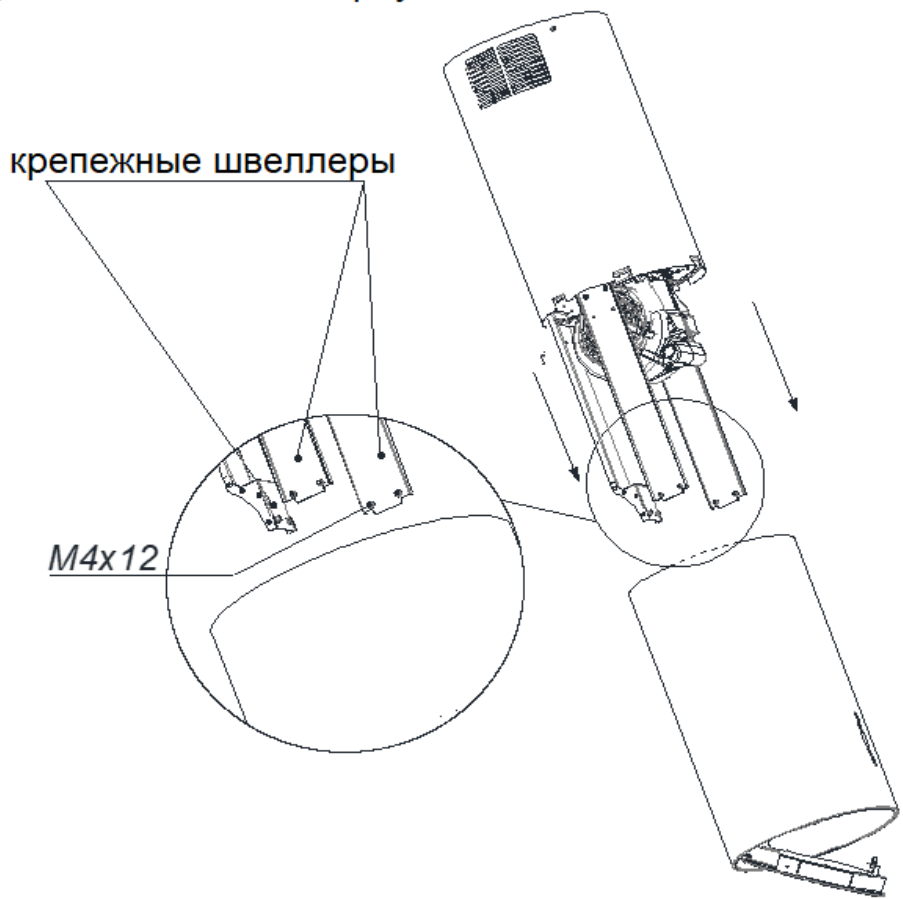


Рис.7 Демонтаж кронштейнов

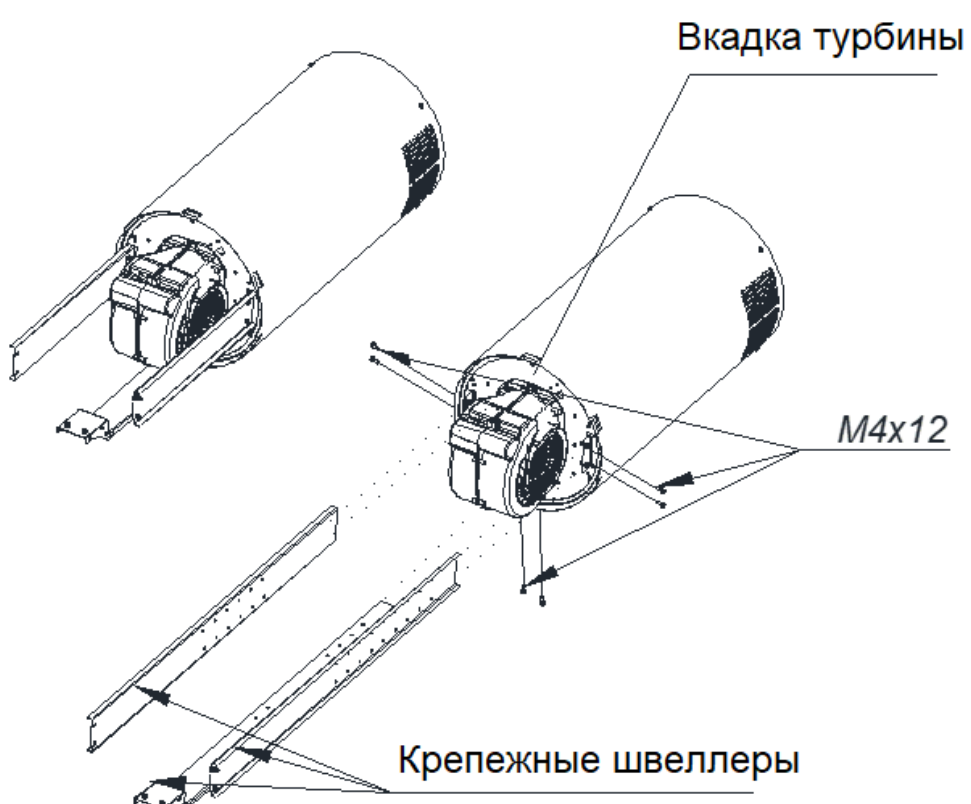


Рис.8 Демонтаж турбины

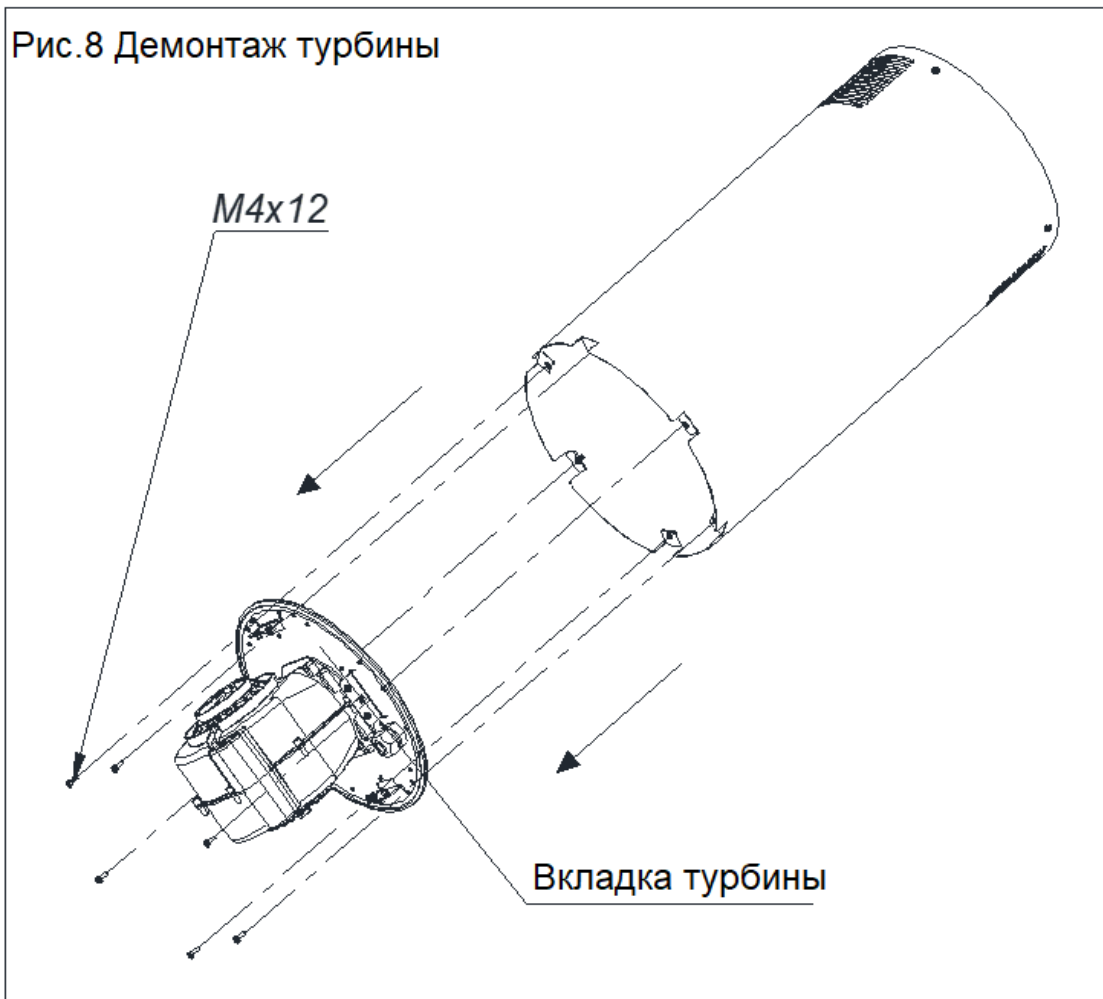


Рис.9 Демонтаж потолочного ронштейна



Рис.10 Крепеж вытяжки к потолку. Монтаж потолочного кронштейна

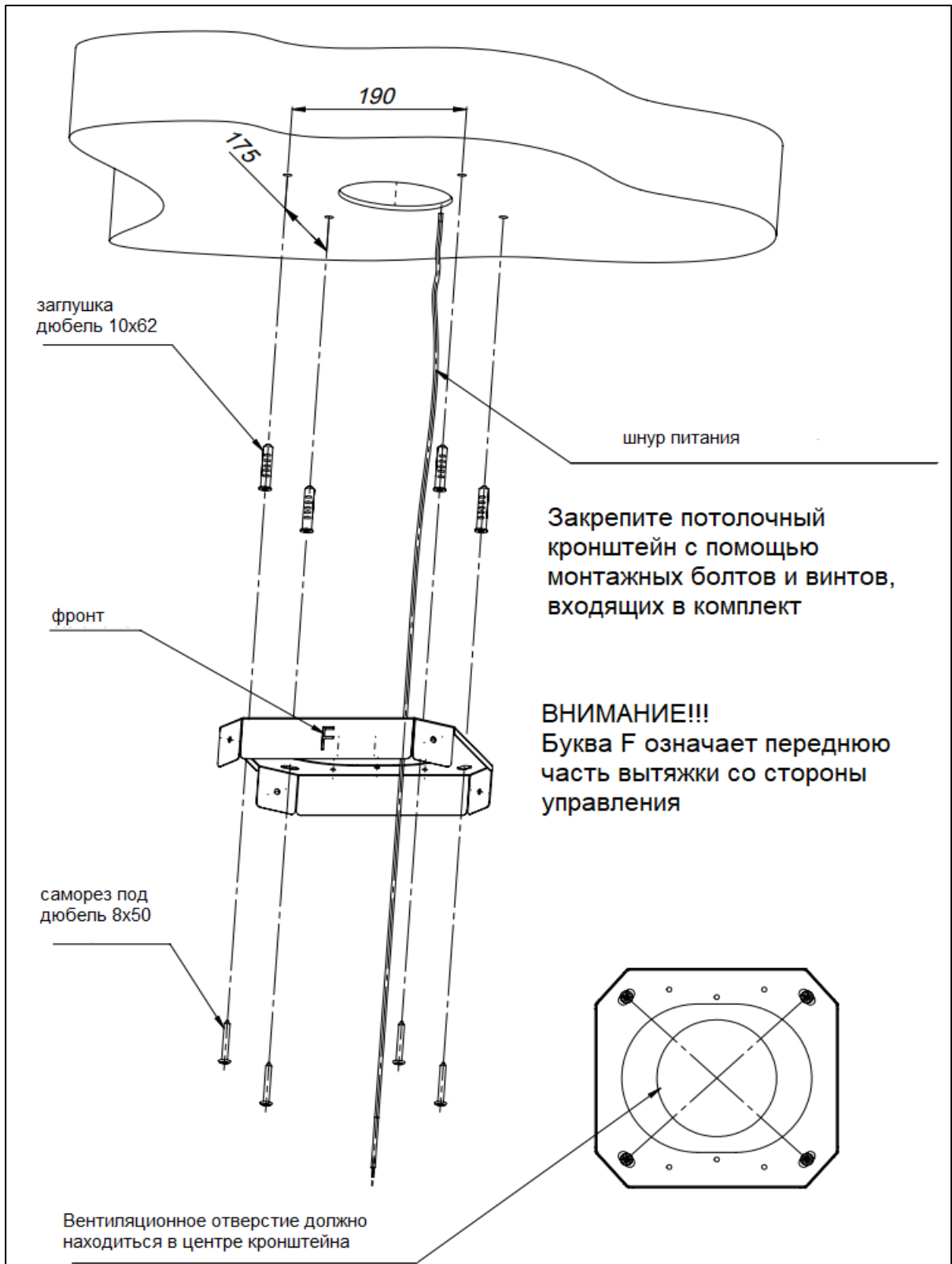
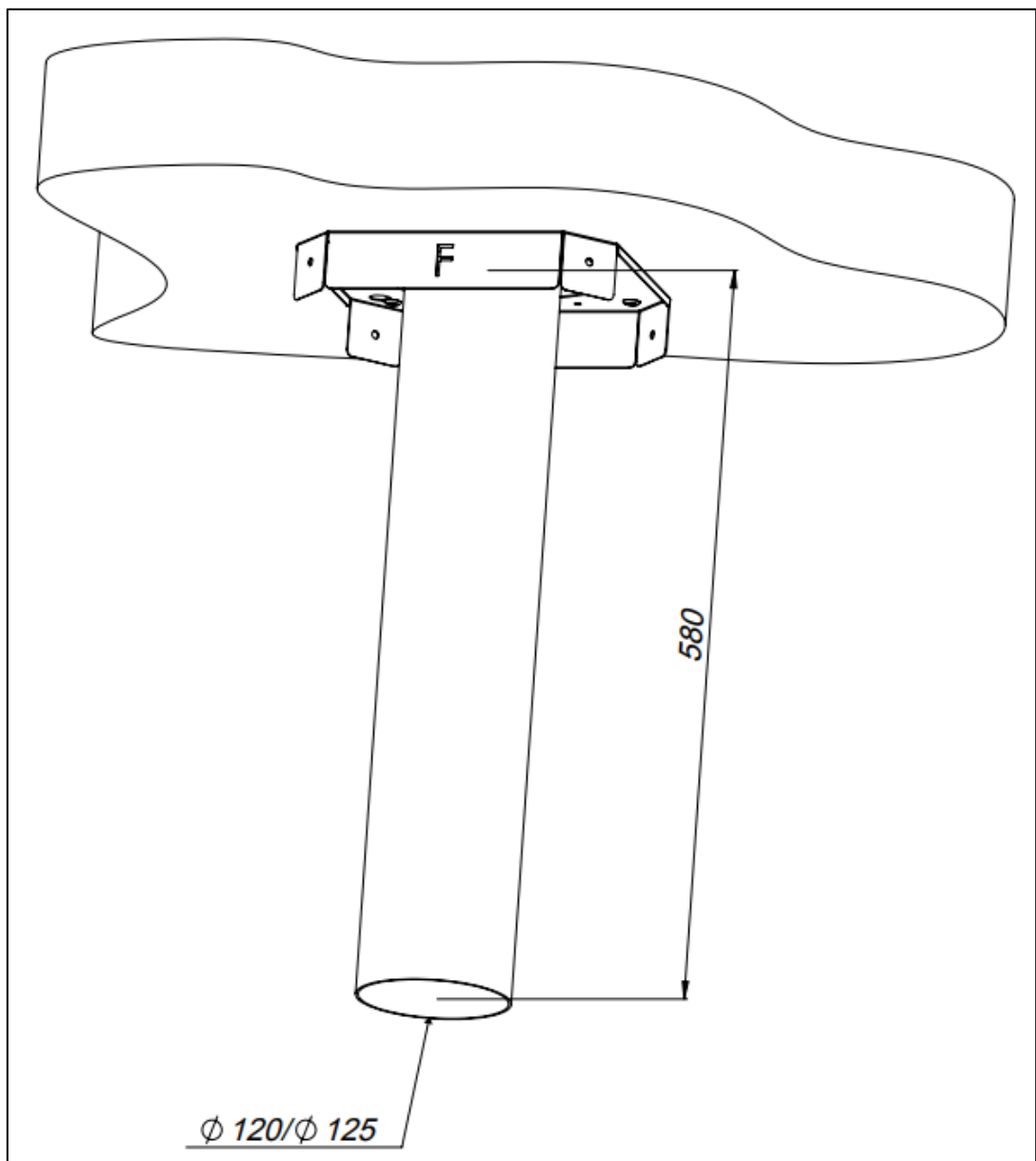


Рис.11 Крепеж вытяжки к потолку. Монтаж выпускного отверстия



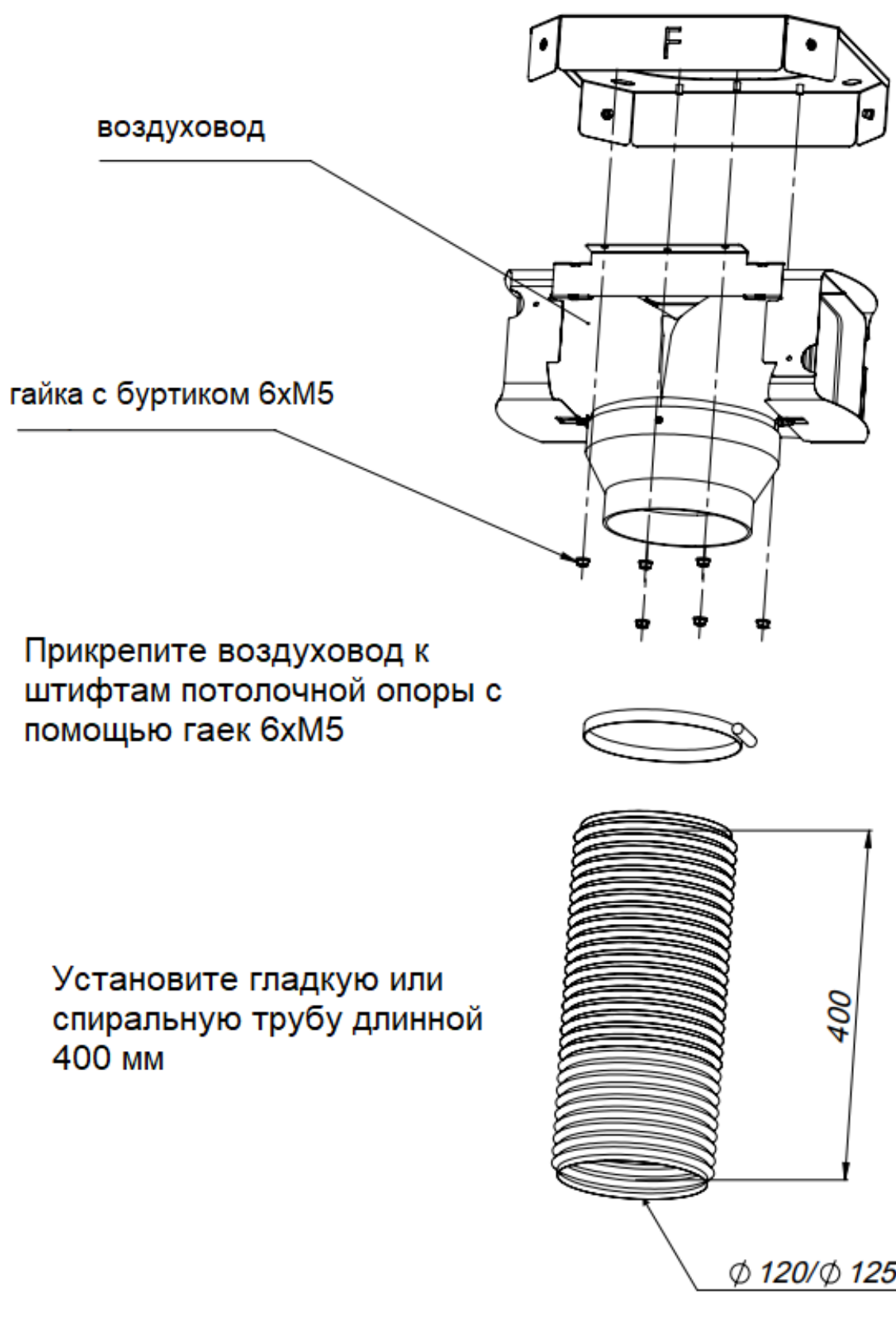


Рис.12 Крепление вытяжки к потолку

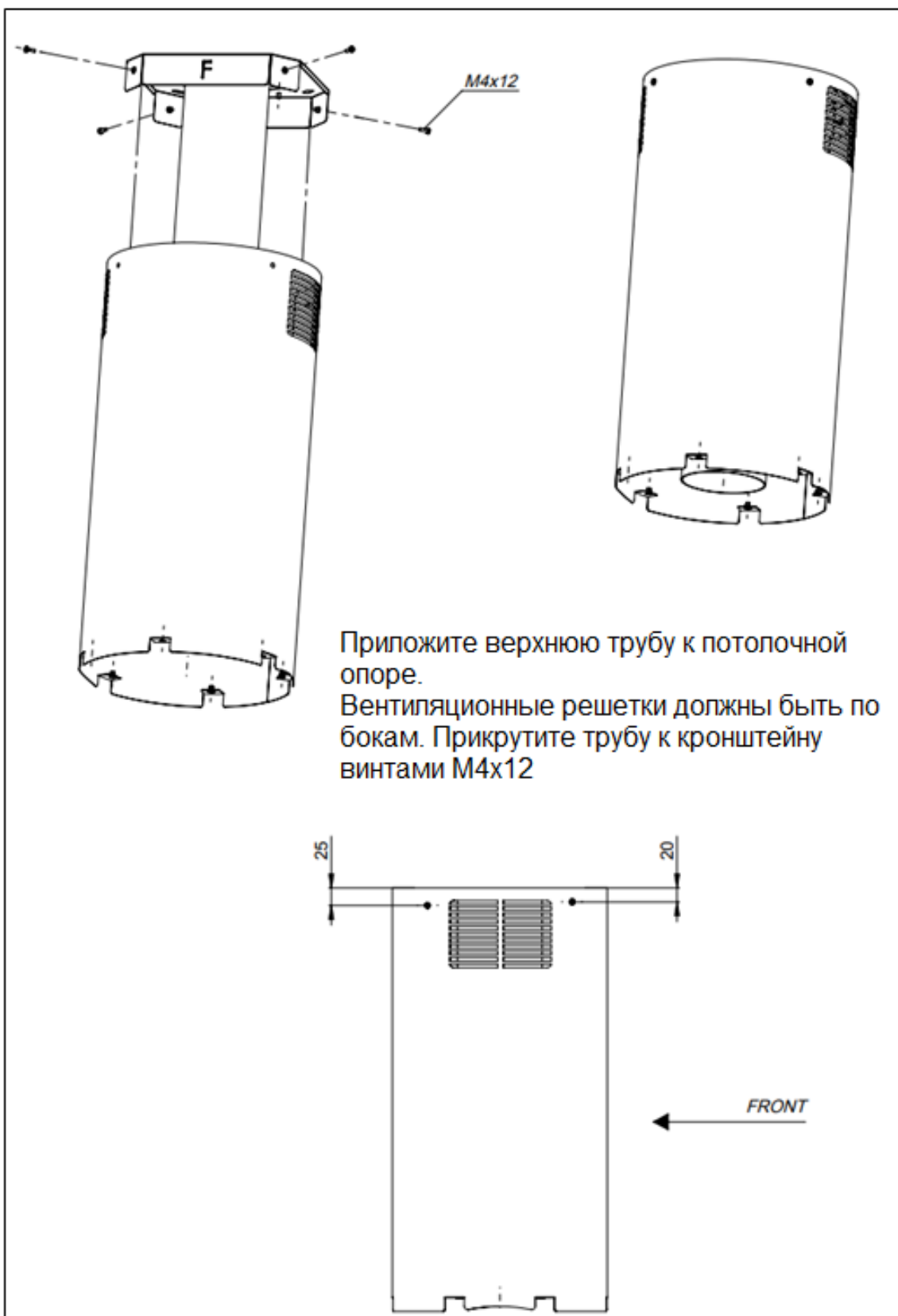


Рис.13 Крепление вытяжки к потолку. Установка турбины на выпускной патрубок

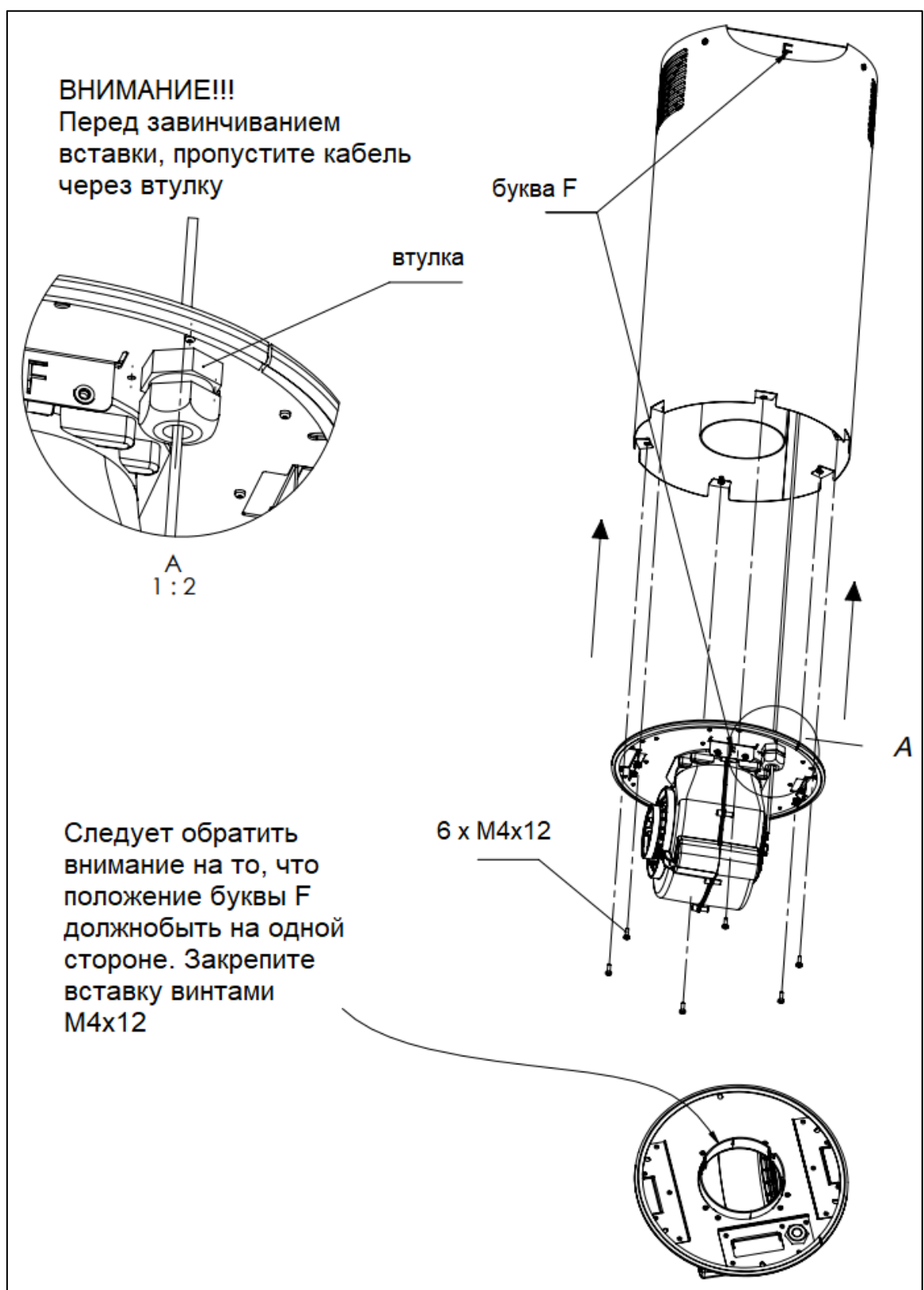


Рис.14 Монтаж трубы спиро к турбине

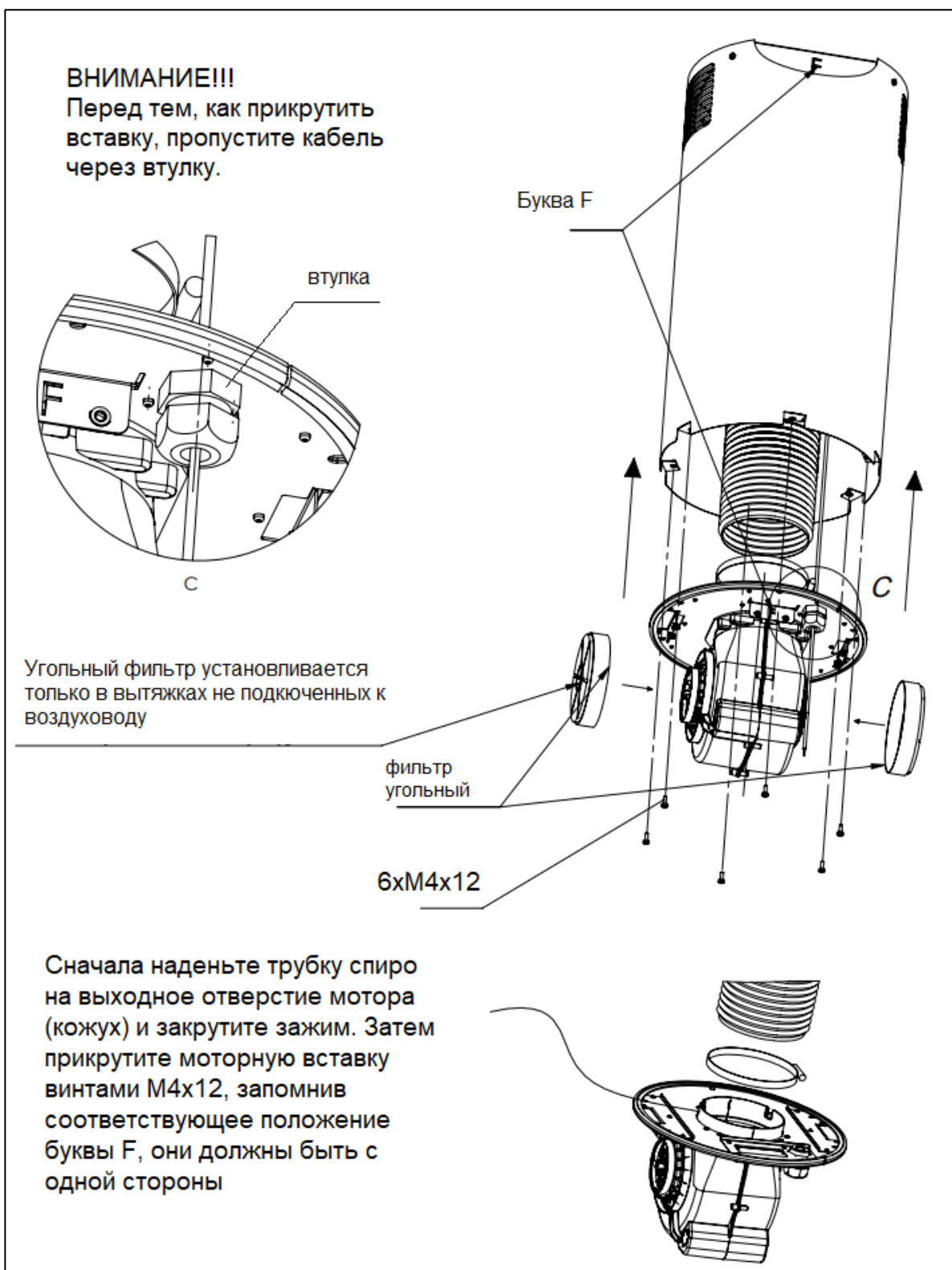


Рис.15 Крепление вытяжки к потолку. Монтаж кронштейнов

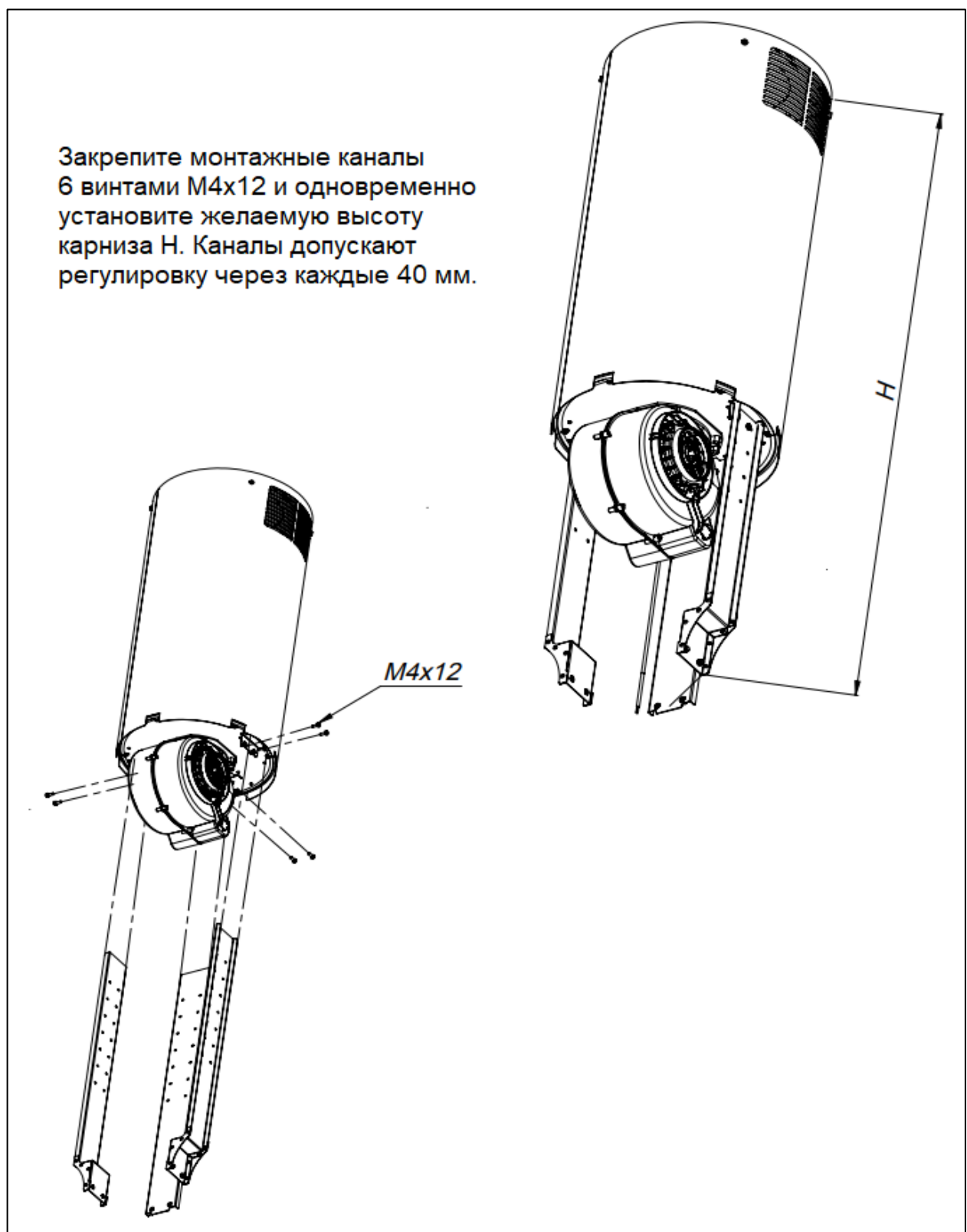


Рис. 16 Крепление вытяжки к потолку. Сборка нижней части корпуса

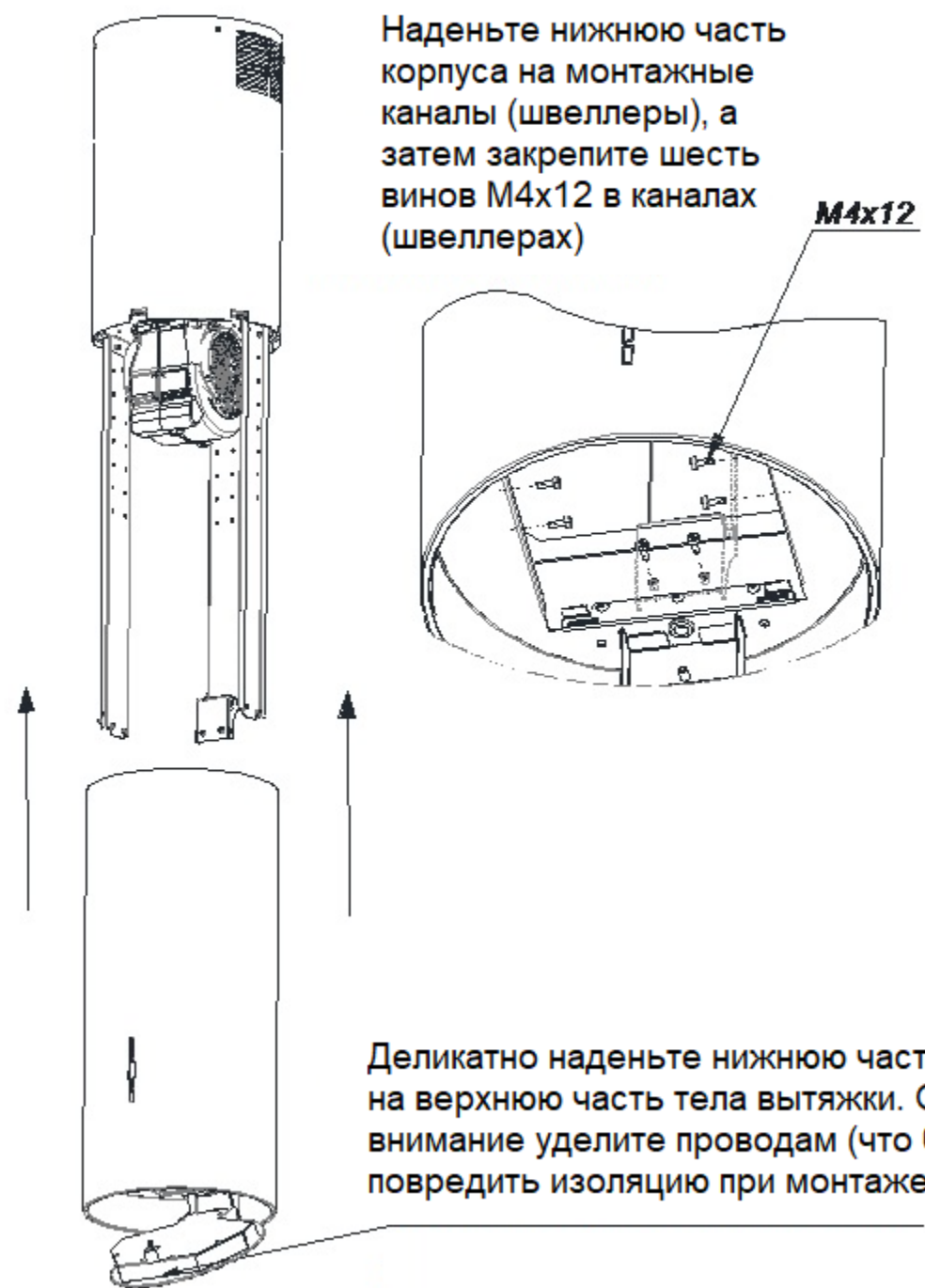
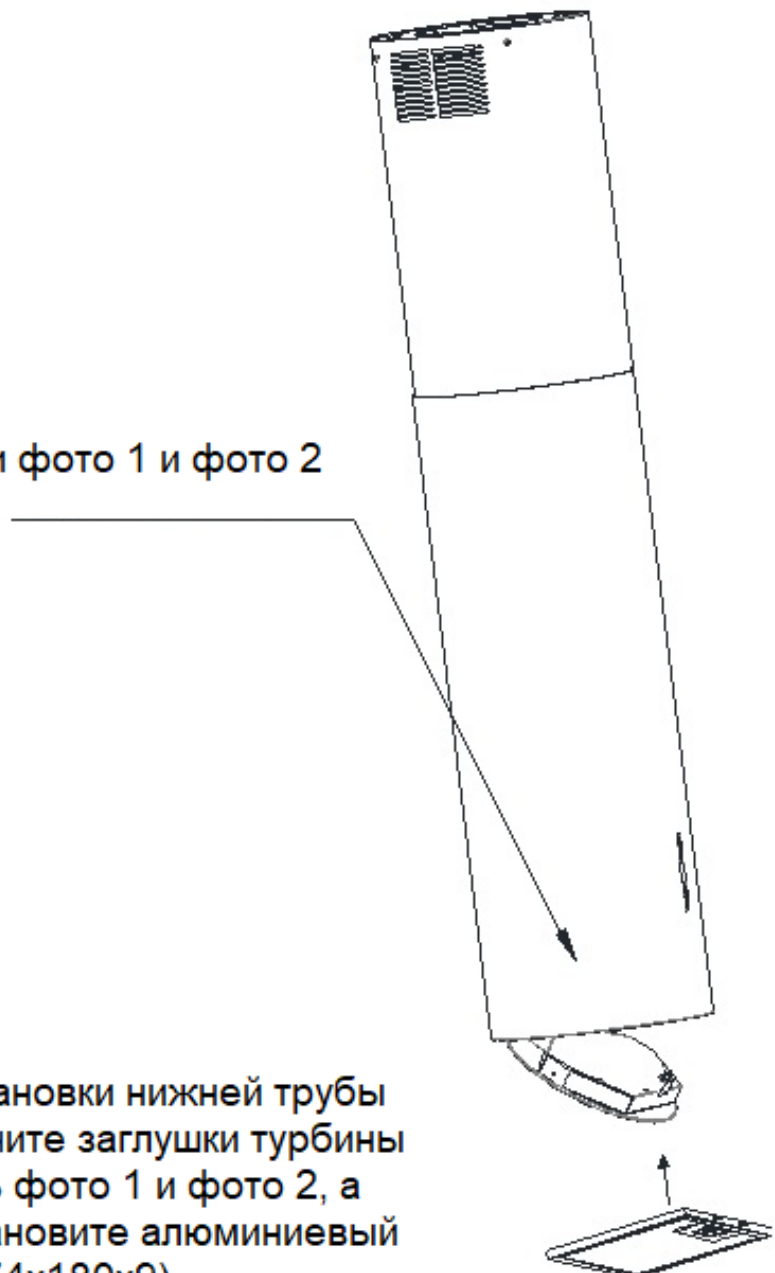


Рис.17 Крепление вытяжки к потолку. Подключение турбины, питания, установка алюминиевого фильтра

Смотри фото 1 и фото 2

После установки нижней трубы подсоедините заглушки турбины (Смотреть фото 1 и фото 2, а затем установите алюминиевый фильтр 174x180x9)



► Электрическое соединение

Напряжение в сети должно соответствовать напряжению, указанному на заводской табличке, прикрепленной на внутренней части вытяжки. Если вытяжка оборудована штепсельной вилкой, следует подсоединить ее к розетке, отвечающей требованиям действующих правил и расположенной в легкодоступном месте. Если вытяжка не оборудована штепсельной вилкой, установку вытяжки следует поручить специалисту, имеющему соответствующие квалификации (например, электрику).

► Фильтр для защиты от жира

Вытяжка оснащена **алюминиевым фильтром**, который задерживает частицы жира при приготовлении пищи. **Фильтр снимается и одевается путем перемещения замков в направлении стрелки (рис.18)**. Фильтр следует мыть вручную путем погружения на 15 минут в воду с моющим средством при температуре 40-50°C. Через 15 минут начните мытье, а затем тщательно промойте фильтр. Фильтр должен быть сухим, прежде чем снова будет установлен в вытяжку. Фильтр также можно мыть в посудомоечных машинах. Фильтр может обесцветиться во время стирки, что не влияет на его фильтрующие свойства. Причиной обесцвечивания фильтра в большинстве случаев являются химические вещества низкого качества, используемые в процессе мытья в посудомоечных машинах. Они могут оказывать вредное воздействие на алюминий, из которого сделаны алюминиевые фильтры, они влияют только на изменение цвета поверхности, работа фильтра остается неизменной.

Рис.18 Снятие алюминиевого фильтра



Производитель алюминиевых фильтров рекомендует мыть фильтры вручную, а в случае мытья в посудомоечных машинах рекомендуется использовать только те продукты, которые в инструкциях содержат информацию о том, что это продукт, предназначенный для чистки алюминия.

Невыполнение указаний по регулярной очистке фильтра влечет за собой снижение производительности вытяжки. Фильтр следует чистить не реже чем каждые 35 часов работы вытяжки.



Угольный фильтр

Вытяжка может быть оснащена угольным фильтром. Угольный фильтр используется только тогда, когда вытяжка не подключена к вентиляционному каналу. Угольный фильтр следует менять каждые 3-6 месяцев в зависимости от интенсивности работы вытяжки.



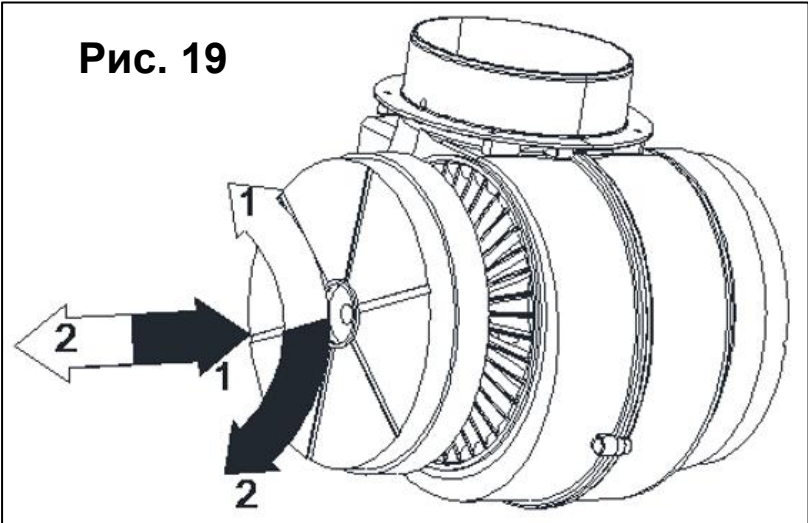
ВНИМАНИЕ! Угольный фильтр нельзя мыть или восстанавливать.

Круглый угольный фильтр, модель KFCR 130

- устанавливается в количестве 2 шт.



Рис. 19



Круглый угольный фильтр должен быть размещен в раме корпуса вытяжки и крепится к пластиковому кожуху турбины с двух сторон (**рис.19**).



Symbol ➔ монтаж фильтра
Symbol ➔ демонтаж фильтра

Замена угольного фильтра:

1. Отключите вытяжку от электросети.
2. Снимите алюминиевый фильтр.
3. Снимите угольный фильтр, который находится внутри вытяжки на корпусе мотора, вращая его против часовой стрелки.
4. Затем, повторяя все шаги по пункту 3 в обратном порядке, установите новый фильтр на корпусе турбинного мотора и поверните его по часовой стрелке.



ВНИМАНИЕ! Использование неоригинальных угольных фильтров может привести к неисправности, повреждению вытяжки и аннулированию гарантии.

► Замена ламп освещения



ВНИМАНИЕ: В случае вытяжки со светодиодной полосой освещения, замену источника света следует поручить уполномоченному лицу (например, электрику) или сообщить о неисправности в авторизованный сервисный центр.



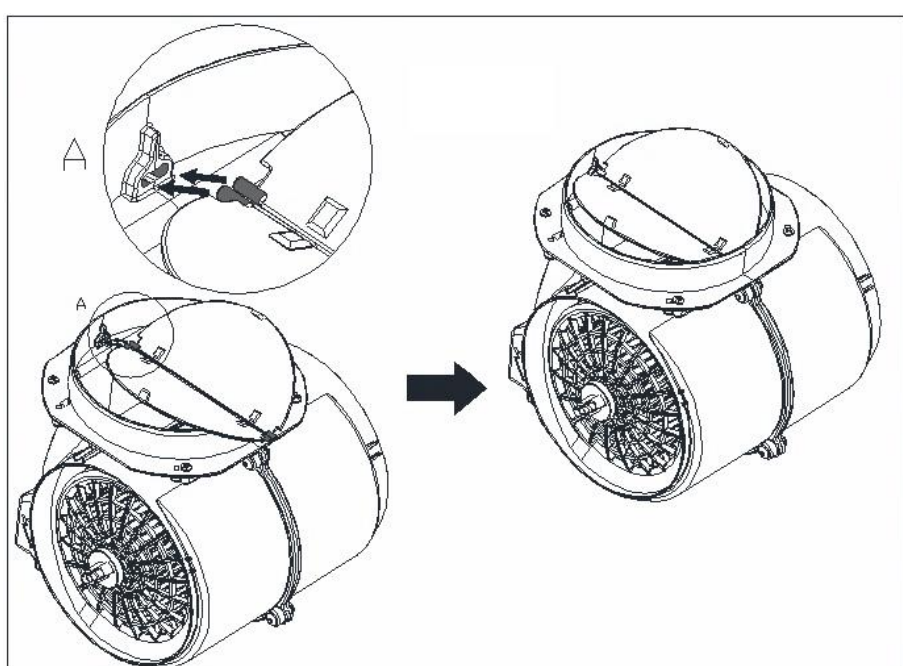
► Управление работой вытяжки

Пользуйтесь интенсивным режимом работы вытяжки в случае особо высокой концентрации кухонных испарений. Мы рекомендуем включить вытяжку за 5 минут до начала процесса приготовления пищи и оставить ее включенной в течение 15 минут приблизительно по окончании процесса.



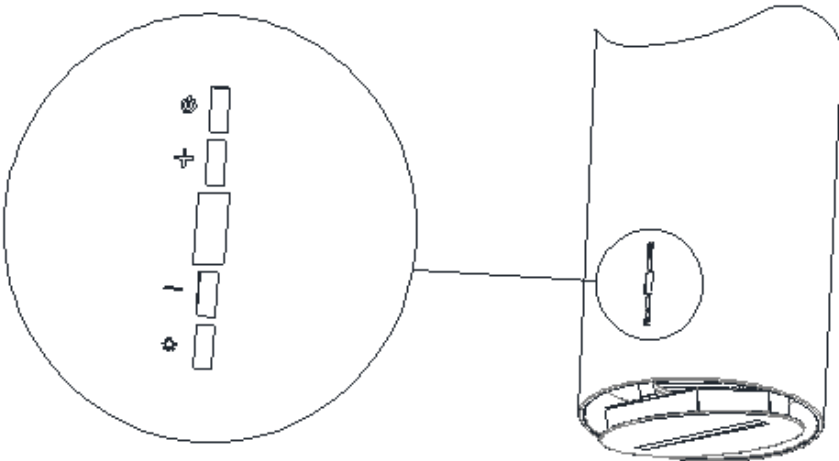
ВНИМАНИЕ!

Установить лепестки анти-возвратного клапана, если вытяжка работает в режиме отвода воздуха (подключена к вентиляции).



Вытяжка оборудована электронной системой управления.

Рис.19 Расположение электронного управления



Символ включения/выключения вытяжки



Символ включения/выключения освещения вытяжки



Символ понижения скорости турбины



Символ повышения скорости турбины

Управление работой турбины:

Турбина вытяжки запускается нажатием кнопки под символом  , она включает турбину на последней использованной скорости; нажатие кнопки под символом  запускает турбину на максимальную скорость; нажатие кнопки под символом  включает турбину на минимальную скорость. Скорость турбины увеличивается нажатием кнопки под символом  уменьшение скорости нажатием кнопки под символом 

При изменении частоты вращения турбины соответственно изменяются цифры на дисплее: 1 - работа турбины на первой передаче, 2 - работа турбины на второй передаче, 3 - работа турбины на третьей передаче, 4 - работа турбины на интенсивной передаче (турбо) . Чтобы выключить вытяжку, нажмите кнопку  или кнопку  до тех пор, пока на дисплее не появится ноль. Согласно регламенту ЕС 66/2014, вытяжка оснащена автоматическим пятиминутным таймером, который автоматически меняет уровень турбины с четвертой на третью передачу через 5 минут (если вытяжка имеет 4 передачи).

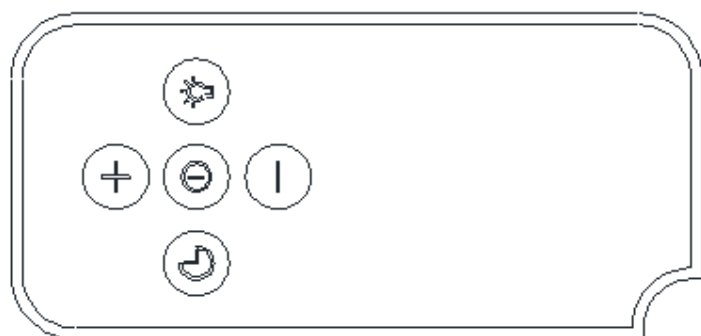
Управление освещением:

Чтобы включить освещение вытяжки, коснитесь символа  , повторное касание выключит освещение.

Дополнительная информация по управлению вытяжкой:
Контроллер вытяжки оснащен счетчиком времени работы вытяжки. Таймер установлен на 35 часов. По истечении этого времени на дисплее отображается символ **F**, указывающий на рекомендуемую очистку алюминиевого фильтра. Чтобы убрать значок «F» с дисплея вытяжки, коснитесь и удерживайте символ — «непрерывно» около 8 секунд. Не удаляется, он исчезает сам по себе после 3 часов работы вытяжки, и время снова засчитывается. Контроллер вытяжки также оснащен функцией автоматического отключения турбины через 2 часа бездействия управления вытяжкой.

Вытяжка имеет пульт дистанционного управления

Пульт дистанционного управления



- Управление работой турбины:

За управление работой турбины отвечают кнопки в среднем ряду пульта. Включение/выключение турбины осуществляется нажатием одной из кнопок со знаком **⊕**, **⊖** или **Ι**. Для увеличения скорости следует нажать кнопку **⊕**, для уменьшения скорости – кнопку **⊖**.

Дополнительно, нажатие кнопки **G** во время работы турбины включает функцию таймера, который отключает турбину вытяжки по прошествии 15 минут с момента активирования функции. Временной выключатель турбины не выключает освещение. Во время работы таймера скорости турбины можно изменять произвольно.

- Управление освещением:

За управление освещением отвечает одна кнопка, обозначенная знаком **Φ**. Включение/выключение освещения, осуществляется нажатием этой кнопки.



Пульт дистанционного управления на магните, позволяет вам управлять функциями с различных расстояний, удобно фиксируется на любой металлической поверхности.

Чистка и обслуживание



ВНИМАНИЕ! Прежде чем выполнить любую операцию по чистке или техническому обслуживанию, отсоедините вытяжку от электросети, отсоединяя вилку или главный выключатель помещения.

Перед выполнением каких-либо работ по обслуживанию устройства необходимо вынуть вилку из розетки. Чистить вытяжку следует неагрессивными моющими средствами – не следует использовать абразивные средства. Регулярный уход значительно улучшает качество работы и долговечность вытяжки. Чистку вытяжки следует производить не реже одного раза в месяц или каждые 35 часов работы вытяжки. Для чистки вытяжки ни при каких обстоятельствах **НЕ РАЗРЕШАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ СРЕДСТВА С СОДЕРЖАНИЕМ СПИРТА**. Матированные элементы (из нержавеющей стали) следует чистить с использованием специально предназначенных для этого средств.



ВНИМАНИЕ! Несоблюдение правил, касающихся чистки устройства и замены фильтров, может стать причиной пожара. В связи с этим, рекомендуется придерживаться изложенных выше указаний. Производитель не несет ответственности за возможные повреждения двигателя или случаи возникновения пожара, вызванные неправильной эксплуатацией устройства.

► Как уменьшить потребление энергии

- Чтобы уменьшить потребление энергии, готовьте посуду под крышкой.
- Алюминиевые фильтры вытяжки должны содержаться в чистоте (рекомендуемое время работы алюминиевого фильтра между чистками: макс. 35 часов работы вытяжки).
- Вентиляционные каналы не должны быть заблокированы.
- Скорость работы вентилятора во время приготовления всегда должна быть установлена на минимальном уровне, что позволяет отводить пары с учетом фактической интенсивности приготовления



Устранение неполадок

	Проблема	Причины возникновения	Способы устранения
1*	Во время работы вытяжки на экране отображается пульсирующая буква «F».	По прошествии 35 часов работы вытяжка подает сигнал о необходимости очистки или замены фильтра для защиты от жира.	Нажать и удерживать приблизительно 8 секунд поле «-» на сенсорной панели управления. Фильтр следует промыть в посудомоечной машине, или заменить новым.
2*	На экране отображается только значок «-» (минус и точка в правом нижнем углу), вытяжка не реагирует на попытку включения.	Сенсорная панель заблокирована – эта функция используется для упрощения чистки вытяжки.	Для отключения блокировки следует нажать и удерживать на протяжении приблизительно 10 секунд поле со значком выключателя.
3*	На экране не отображаются никакие символы, вытяжка не реагирует на нажатие сенсорных кнопок управления.	Возможно, панель управления необходимо перезапустить.	Следует отключить вытяжку от сети питания приблизительно на 15 секунд, затем повторно включить вытяжку.
4*	На экране отображается значок одной из скоростей, на нажатие сенсорных кнопок управления вытяжка не реагирует.	Возможно, панель управления необходимо перезапустить.	Следует отключить вытяжку от сети питания приблизительно на 15 секунд, затем повторно включить вытяжку.
5*	Турбина вытяжки выключается после 15 минут работы, на экране пульсирует, например, «1.» (номер текущей скорости и точка в правом нижнем углу экрана).	Активирован автоматический временной выключатель панели управления.	Для отключения выключателя следует нажать и удерживать в течение приблизительно 10 секунд значок Плюс, или выключить вытяжку.
6*	На четвертой скорости на экране пульсирует цифра «4», через 5 минут скорость понижается до третьей.	Вытяжка оборудована режимом «турбо», который через 5 минут автоматически переключается на третью скорость для экономии энергии.	Режим «турбо» следует использовать только при интенсивной готовке.
7*	Вытяжкой можно управлять только с панели управления, на дистанционный пульт вытяжка не реагирует.	В пульте разрядилась батарейка, или расстояние от пульта до вытяжки слишком велико.	Заменить батарею в пульте.
8	Вытяжка плохо втягивает пар.	Вероятно, засорились фильтры.	Фильтр для защиты от жира следует промыть или заменить новым. Угольный фильтр (если установлен) следует заменить новым.
9	Не работает один или несколько источников света.	Перегорела галогеновая/светодиодная лампочка.	Лампочку следует заменить новой, с маркировкой, указанной в инструкции вытяжки.
10	Вытяжка работает слишком шумно и вибрирует.	Это может быть вызвано неправильным закреплением вытяжки к стене или кухонному шкафчику. Не были затянуты все предусмотренные шурупы, или шурупы были затянуты недостаточно сильно.	Вытяжку следует крепить к стене или шкафчику с использованием всех предусмотренных производителем точек крепления. После регулировки положения вытяжки по вертикали и по горизонтали следует затянуть все монтажные шурупы.

* касается вытяжек с сенсорным управлением

Если указанные выше рекомендации не позволили решить проблему, следует обратиться в авторизованный пункт сервисного обслуживания бытовой техники, имеющий право ремонтировать данное оборудование. Пользователь вытяжки ни при каких обстоятельствах не имеет права выполнять ремонт самостоятельно. Список пунктов сервисного обслуживания указан в гарантийном талоне и не Интернет-сайте.

► Гарантийные обязательства и условия

Гарантия на продукцию торговой марки «KÖNIGIN» составляет 24 месяца со дня продажи, указанной в гарантийном талоне. Для подтверждения права на гарантийное обслуживание, просим Вас сохранять товарный чек вместе с гарантийным талоном. При нахождении товара в ремонте гарантийный срок продляется на время ремонта.

Срок службы прибора составляет - 10 лет

1. Гарантийный срок:

Устанавливается предприятием-изготовителем товара и соответствует указанному в гарантийном талоне изделия. При нахождении товара в ремонте гарантийный срок продляется на время ремонта.

2. Гарантийное обслуживание не производится при:

- несоблюдении правил хранения, транспортировки, подключения, условий Руководства по эксплуатации, использовании не стандартных расходных материалов;
- Механических повреждениях, попадания внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых и т.п.;
- При нарушении целостности пломб и контрольных винтов. наличии следов несанкционированного вскрытия изделия потребителем
- Отсутствие техпаспорта, не совпадении заводских номеров в паспорте, на изделии и в гарантийном талоне;
- Неполной комплектации изделия
- Использовании не для бытовых целей и не по назначению
- Возникновении неисправности в результате действия непреодолимой силы.

3. Место проведения гарантийного ремонта.

- Товары, имеющие специализированные мастерские гарантийного ремонта от заводов-изготовителей обслуживаются в этих мастерских. (Перечень специализированных гарантийных мастерских имеется в паспорте изделия или у продавца товара).

Служба технической поддержки: service@konigin.ru



www.konigin.ru

EAC

CE

KÖNIGIN