**Плохой запах кондиционера – как с этим бороться?**

 Быстро найти и купить кондиционер для дома сейчас не составляет особого труда. В первое время исправное устройство всегда без нареканий выполняет свои функции. Однако, по истечению некоторого времени, владелец может столкнуться с такой проблемой, как плохой запах, исходящий из кондиционера. Такая неприятность чаще всего становится следствием скопления бактерий и пыли на фильтрах. Тогда перед владельцем встает главный вопрос о том, как самостоятельно промыть кондиционер. Сделать это не так сложно, как может показаться на первый взгляд. Главное – действовать аккуратно, не задевая другие детали.

**Причины появления неприятного запаха**

 Безусловно, оседание большого количества пыли на блоке кондиционера и внутри него является самой распространенной причиной неприятного запаха из устройства. Однако иногда это может происходить и при иных обстоятельствах:

 1. Слишком длительный простой кондиционера. Ярким примером являются те случаи, когда система поддержания комфортного климата в помещении используется лишь в один сезон. Чаще всего это лето. Получается, что остальные 9 месяцев в году все детали кондиционера не функционируют. Остатки ранее образовавшегося конденсата застаиваются и накапливаются на важных деталях устройства. Выход из данной проблемы достаточно прост – необходимо время от времени включать кондиционер в течение года. Оптимально будет делать это каждый месяц на несколько дней.

 2. Неправильный уход за устройством. Здесь очень частой проблемой является «залив» важнейших частей кондиционера. После промывки, владелец не до конца просушивает их. Это приводит к скорому размножению бактерий во влажной среде. Запах усиливается, владелец устройства начинает мыть его еще чаще, только усугубляя ситуацию.

 3. Игнорирование регулярной замены фильтров. Любая сплит система нуждается в своевременном обслуживании. Если не менять фильтры вовремя – они просто перестанут выполнять собственные функции должным образом. Делать это можно самостоятельно, либо с помощью вызова специалистов на дом.

**Как правильно промыть кондиционер?**

 Основная часть кондиционера состоит из множества фильтров. Они представляют собой небольшие и тонкие металлические пластины, расположенные в разные стороны. Если кондиционер загрязнен не сильно – можно использовать небольшую тонкую тряпку. Главное, чтобы она не оставляла ворсинок и следов на поверхности устройства.

 Нередко большое количество пыли оседает и на компрессор кондиционера. В таком случае его также можно обработать, однако действовать необходимо очень аккуратно. Во время промывки очень важно соблюдать главное правило, а именно - не затрагивать платы, которые установлены в устройстве. В противном случае, может потребоваться срочный ремонт или полная замена кондиционера.

**Другие способы прочистки кондиционера**

 Помимо использования воды и влажной тряпки, можно применять и другие способы для быстрой очистки устройства:

 1. Пылесос. Если фильтрующие элементы еще не успели запылиться слишком сильно, для очищения отлично подойдет включенный пылесос. Работающий шланг без насадок необходимо аккуратно приложить к каждой доступной детали устройства. В первую очередь, прочистить нужно сами фильтры. Далее можно обработать радиатор кондиционера и другие части.

 2. Небольшая щетка или кисть. Данный способ позволяет быстро добраться до самых труднодоступных мест кондиционера. Пыль необходимо смахивать резкими и аккуратными движениями вверх.

 3. Пульверизатор. Иногда избавиться от неприятного запаха, исходящего из сплит-системы, можно с помощью обычного мыльного раствора. Если запах не сильный – можно попробовать очистить кондиционер без его предварительного разбора. Для этого необходимо распылить мыльный раствор во все части системы фильтрации. Далее жидкость сама проникнет в дренажную систему и выполнит очистительные функции.

 Если никакие из вышеуказанных способов не принесли должных результатов, значит случай действительно запущенный и кондиционер уже невозможно очистить подручными средствами. Здесь остается лишь один вариант – обращение к профессионалам. Стоимость подобных услуг по очистки может варьироваться, в зависимости от фирмы, сложности и других факторов. Нередко такая услуга расценивается как полноценный ремонт кондиционера.

**Чистящие средства для испарителей и кондиционеров**

 Вместо мыльного раствора и иных подручных средств можно использовать специальные жидкости, предназначенные для очистки кондиционеров. Они также подойдут и для того, чтобы эффективно очистить испаритель. Все препараты из данной категории можно разделить на несколько групп:

 - средства для обработки внутреннего модуля, а также теплообменника;

 - очистители, предназначенные для внешнего блока кондиционеров и испарителей;
 - универсальные очистители широкого применения. Ими могут быть обработаны элементы как внутренних частей, так и внешнего блока.

 У всех профессиональных средств есть одно неоспоримое преимущество – помимо очищения, они также выполняют важную функцию обеззараживания. Помимо этого, они помогут защитить кондиционер или испаритель от коррозии и отложения минеральных солей на длительный период.

 Выбор очистительных средств на современном рынке огромен. К самым распространенным и популярным можно отнести:

 1. «Супротек». Имеет огромное количество положительных отзывов. Успешно борется с такой проблемой, как неприятный запах, быстро устраняя его. Дополнительно, в состав «Супротека» включено эфирное масло эвкалипта. После обработки кондиционера, можно наслаждаться приятным запахом свежести в помещении.

 2. «Condiclean». Данное средство идеально подойдет для глубокой очистки кондиционеров и испарителей. Удаляет даже старые загрязнения, а также является мощным антисептиком.

 3. «RTU». Этой жидкостью могут быть обработаны все части устройства, включая ремень кондиционера. Отличный вариант для проведения антимикробной профилактики, как дома, так и в общественных помещениях.

**Что делать, если неприятный запах появился сразу после установки кондиционера?**

 Если кондиционер новый, в нем еще не успела накопиться грязь, а неприятный запах все равно уже присутствует, причин может быть несколько:

 1. Использование пластмассы низкого качества производителем. Этим очень часто «грешат» дешевые модели не самых популярных брендов. В таком случае, сразу после включения устройства, из него может исходить очень неприятный, резкий, химический запах. Здесь необходимо обращаться к производителю или магазину с соответствующими претензиями. Чтобы избежать подобных проблем, перед тем как купить кондиционер, желательно изучить отзывы и выбрать действительно качественную модель.

 2. Наличие в помещении различных предметов с активным запахом. Такая проблема чаще всего встречается у кондиционеров, которые забирают воздух не с улицы, и изнутри комнаты. Нередко сильный запах встречается у различных предметов из пластика, а также у мебели, техники, напольных покрытий и т.д. Оптимальным вариантом решения проблемы здесь может стать частое проветривание помещения.

 3. Неверно произведенный монтаж кондиционера. Погрешности во время установки кондиционера могут привести к действительно серьезным проблемам. И неприятный запах является лишь одной из них. В таком случае необходимо обращаться в фирму, представившую некачественные услуги.

 4. Брак самого устройства. К сожалению, иногда заводские дефекты выявляются только после полноценной установки и использования кондиционера в течении некоторого времени. Такая проблема решается обращением в магазин, в котором ранее была приобретена сплит-система. Продавец будет обязан заменить бракованный экземпляр, либо обеспечить бесплатный ремонт и полное устранение неисправностей.

 Неприятный запах, исходящий из кондиционера, часто становится причиной недовольства пользователей. К счастью, данная проблема легко устраняется. В большинстве случаев, требуется лишь грамотная промывка. Однако самого появления неприятного запаха можно избежать. Для этого необходимо лишь обеспечить кондиционеру грамотное обслуживание и регулярный уход. Ответственное отношение сможет существенно продлить срок службы устройства.

1) купить кондиционер

2) кондиционер

3) компрессор кондиционера

4) замена кондиционера

5) блок кондиционера

6) сплит система

7) радиатор кондиционера

8) ремонт кондиционера

9) испаритель

10) ремень кондиционера