

Экономия энергии



Экономия энергии

Свистки воздушного фильтра

Отопление и охлаждение вашего дома может быть очень дорогой задачей. Отопление и охлаждение составляют большую часть большинства счетов за электроэнергию, составляя до 43% от общей стоимости. Повышение эффективности ваших нагревательных и охлаждающих устройств поможет сократить ваши счета. Один из способов сделать это — регулярно менять воздушные фильтры. Наличие свистка для воздушного фильтра поможет вам делать это на регулярной основе.

Свисток воздушного фильтра предупреждает вас, когда необходимо заменить фильтр вашей печи или кондиционера. Свисток воздушного фильтра — это просто две детали, которые надеваются на воздушный фильтр во время установки. Чистый фильтр пропускает воздух. Однако в грязном фильтре часто застревают грязь и пыль. Это приведет к неправильной работе воздушного фильтра. Воздух будет вынужден куда-то выходить, поэтому он пройдет через свисток, заставив его сработать. Свисток подаст вам устойчивый сигнал о том, что пора заменить фильтр.

Как только вы получите новый воздушный фильтр, вы можете поместить свисток воздушного фильтра на новый воздушный фильтр, так как свисток воздушного фильтра можно использовать повторно. Установить свисток на новый воздушный фильтр несложно. Простые шаги включают в себя:

1. Найдите фильтр систем HVAC. Он может быть в разных местах, но обычно его можно найти за решеткой в стене или на потолке вашего дома. Если вы не уверены, где он находится, обязательно ознакомьтесь с руководством пользователя.

2. Найдя его, снимите воздушный фильтр. Чтобы удалить, просто сдвиньте его с места. После того, как вы вынули его, проверьте, не нужно ли заменить воздушный фильтр. Если это так, обязательно замените его.

3. Установите свисток воздушного фильтра. Вы заметите, что свисток воздушного фильтра состоит из двух отдельных частей. Для установки просто поместите две части на противоположные стороны друг от друга. Сожмите их вместе через фильтр. Убедитесь, что основание двух частей обращено к направлению входящего воздуха, а вторая часть находится на противоположной стороне, где воздух выходит из фильтра.

4. Поместите фильтр обратно в систему HVAC. Теперь, когда свисток воздушного фильтра установлен, все, что вам нужно сделать, это установить фильтр на место. Убедитесь, что когда вы вернете его обратно, фильтр будет правильно установлен. В противном случае свисток не будет

работать так, как должен.

Без свистка ваше отопление и кондиционирование воздуха не будут работать должным образом, а срок службы вашей системы будет короче, чем должен был быть. Поэтому не забывайте регулярно проверять и заменять воздушный фильтр. И убедитесь, что когда вы устанавливаете воздушный свисток, вы делаете это правильно.

Вы сэкономите не только на счетах за электроэнергию, но и на замене системы отопления и охлаждения.



"Реальные деньги"

Вы получите готовое решение, которое поможет Вам заработать первые деньги. Так же вы получите готовый комплект, который Вам остается только применить на практике. В отличии от подобных курсов, в этом Вы найдете проверенные способы, которые реально приносят доход.



[Получить бесплатно>>](#)



Различные варианты освещения

Есть много различных типов лампочек на выбор. Не все из них энергоэффективны, но все обеспечивают свет и выполняют работу, о которой они заявляют. Вот список самых распространенных лампочек, плюсы и минусы каждой из них.

Светоизлучающий диод (также известный как светодиод) использует всего около 20-25% энергии, потребляемой обычной лампочкой, и служит в 25 раз дольше. Светодиодные лампы, как правило, дороже, чем лампы любого другого типа, но в долгосрочной перспективе они сэкономят вам деньги, поскольку они служат дольше, чем другие варианты освещения, и потребляют меньше энергии, чем любые другие лампочки.

Хотя эти лампы так хороши для окружающей среды, они не совсем готовы заменить менее энергоэффективные лампочки. Эти светильники лучше всего использовать для освещения под прилавком, но они не подходят для освещения всей комнаты.

[Электронные книги для заработка в интернет](#)

КЛЛ

Компактные люминесцентные лампы (также известные как КЛЛ) представляют собой изогнутые версии люминесцентных ламп с длинными трубками, которые обычно можно найти на кухне. Как правило, они могут окупиться за девять месяцев, поскольку потребляют меньше электроэнергии, чем традиционные лампы накаливания.

По истечении девяти месяцев компактная люминесцентная лампа начинает экономить ваши деньги. Она служит в десять раз дольше, чем традиционная лампочка накаливания, и использует только 1/4 энергии, которую потребляют лампы накаливания. Вы можете использовать эти лампы везде, где вы используете лампу накаливания. По истечении срока службы рекомендуется сдать его на переработку, чтобы избавиться от него из-за небольшого количества ртути, которое он содержит.

Галогенная лампа накаливания

Внутри этих ламп находится газовая капсула, которая помогает увеличить эффективность лампочки. Галогенные лампы накаливания немного более энергоэффективны, чем лампы накаливания, но они дороже и горят при более высокой температуре.

Положительным моментом для этой лампочки является тот факт, что этот свет имитирует естественный дневной свет. Цвета кажутся более четкими, а свет можно приглушить. Лучшим местом для использования этого типа лампочек является освещение под шкафом.

Лампа накаливания

Эти лампочки очень распространены и очень недороги. Они обеспечивают очень привлекательный свет, который сохраняется от 700 до 1000 часов. Однако эти лампы не так энергоэффективны, как другие типы лампочек.

Флуоресцентный

На рынке есть разные типы люминесцентных ламп: теплые, холодные и специальные цветные. Эти лампы дают больше света, чем лампы накаливания, а также служат дольше. Недостатком этих типов ламп является то, что их нельзя поставить на диммер. Лучшее место для использования этой лампочки — это большая площадь, например, подвал или чердак.

Выбрать подходящую лампочку бывает непросто. Все зависит от того, какое освещение вам нужно и какое, по вашему мнению, лучше всего подойдет для вашего дома. Так что подумайте о комнате и о том, как она будет использоваться, когда вы решаете, какую лампочку туда поставить.



Электричество

Образовательный курс, состоящий из 52-х уроков, охватывающих следующие разделы физики: Электростатика, Постоянный ток, Электромагнетизм, Переменный ток, Электромагнитные колебания и радиоволны.

[Узнать подробнее>>](#)

Как проверить утечку воды в вашем доме

Утечки могут дорого стоить вашему дому. Они могут нанести ущерб вашему дому, а также увеличить ваш счет за воду. Очень важно найти источник утечки. Вот несколько мест, откуда могут происходить эти утечки, и на что вам следует обратить внимание.

Резервуары для горячей воды

Проверьте предохранительный клапан на баке горячей воды. Иногда клапаны устанавливаются в канализацию и могут протекать без вашего ведома. Если вы не можете снять сливную трубку, прислушайтесь к свисту. Это означает, что воздух выходит, и есть большая вероятность, что именно отсюда и происходит утечка.

Туалеты

Проверьте свой унитаз, сняв верхнюю часть. Внимательно слушайте, нет ли шипения. Если вы слышите шипение, постарайтесь определить, откуда оно исходит. Когда вы его найдете, оцените утечку и посмотрите, сможете ли вы ее устранить. Если нет, вызовите сантехника за помощью.

Если вы ничего не видите, один из способов помочь вам найти проблему — капнуть в резервуар пару капель пищевого красителя.

Подождите пару минут результатов. Если вы видите цвет, значит, у вас есть утечка в заслонке в нижней части резервуара, через которую проходит вода.

Метровая линия

Если с вашими туалетами все в порядке, проверьте линию, идущую от счетчика к вашему дому. Вы сэкономите много денег, если сможете обнаружить утечку вместо того, чтобы ее нашел сантехник. Чтобы облегчить поиск утечек, найдите запорный клапан и временно закройте его.

[Электронные книги для заработка в интернет](#)

Чтобы проверить счетчик, снимите крышку и посмотрите на шкалу в верхней части счетчика. Если счетчик вращается, вы знаете, что где-то между счетчиком и вашим домом есть утечка. Теперь начните ходить по местности. Ищите любые признаки протечки: грязные пятна, более зеленую траву, чем остальная, и т. д. Если вы заметили какой-либо из этих признаков, позвоните сантехнику.

Шланговые нагрудники

Нагрудники для шлангов — это трубы, к которым подсоединяется шланг. Чтобы обнаружить утечки, нужно внимательно прислушиваться к любым звукам. Если вы слышите шум, запомните, где он находится. Продолжайте к остальным. Если звук становится громче по ходу движения, значит, утечка находится ближе к этому устройству. Обнаружив утечку, вызовите сантехника.

Другие утечки

* Проверьте свой сад. Проверьте шланги, краны и системы капельного орошения.

* Проверьте насадки для душа. Вы должны сразу определить, протекает ли насадка для душа.

* Не забудьте проверить свой бассейн, если он у вас есть. Очень часто в вашем бассейне возникает протечка.

Вызвать сантехника для поиска утечки может быть очень дорого, поэтому, если можете, постарайтесь выяснить, откуда происходит утечка, прежде чем вызывать сантехника. Это сэкономит вам много денег.

В конечном итоге протечки воды могут стоить очень дорого – не только из-за затрат на найм сантехника, чтобы найти и устранить их, но и из-за ваших счетов за воду. Быстрое устранение утечек воды сэкономит вам много денег.

Как правильно промыть резервуар для воды

Водонагреватели следует промывать каждые 1–3 года в зависимости от марки и модели. Промывка водонагревателя поможет контролировать количество минеральных отложений. Если за ним хорошо ухаживать, ваш водонагреватель будет работать более эффективно и продлит срок его службы. Эти простые шаги помогут вам правильно промыть водонагреватель.

1. Сначала вам нужно будет найти блок предохранителей термостата водонагревателя. Прежде чем промыть его, необходимо отключить

основной источник питания. Помните, что термостат газового обогревателя обычно представляет собой красную ручку, расположенную снаружи обогревателя. Ручка будет иметь три положения. «Пилот», «Вкл.» и «Выкл.».

2. Поверните термостат в положение «Пилот». Сделав это, вы отключите питание водонагревателя.

3. Отключите подачу холодной воды. Это можно сделать, повернув кран отключения воды по часовой стрелке. Рядом с впускной трубой холодной воды вы найдете запорный клапан для воды.

4. Чтобы в линиях не образовывался вакуум, вам необходимо открыть кран горячей воды в раковинах.

5. В нижней части ТЭНа имеется клапан. Присоедините к нему садовый шланг. Если вы не можете найти клапан, возможно, он спрятан под съемной крышкой. Если у вас нет садового шланга, вы можете использовать ведро, чтобы собрать всю воду. Не переполняйте ведро, потому что горячая вода может обжечь вас.

6. Если вы используете садовый шланг, вытяните его туда, где можно безопасно слить воду (слив или конец подъездной дорожки).

7. Откройте клапан, чтобы вода вышла из нагревателя. Возможно, вы захотите открыть клапан сброса давления, который обычно находится в верхней части устройства. Это позволит воде двигаться более свободно. Вы должны помнить, что никогда нельзя открывать клапан сброса давления, не имея места для выхода воды. Лучше всего будет, если под сливную трубу вы подставите ведро.

8. Дайте воде в ведре постоять пару минут. Это даст вам достаточно времени, чтобы определить, прозрачна ли вода или есть ли на дне какие-либо пескоподобные материалы. Если вода изменила цвет, продолжайте сливать, пока вода не станет прозрачной. Если вода прозрачная, переходите к следующему шагу.

9. Если вы открыли предохранительный клапан, закройте его. Снимите шланг и закройте клапан в нижней части нагревателя. Не забудьте закрыть кран горячей воды в раковине.

10. Теперь вы можете снова включить подачу воды. Дайте баку снова наполниться. Когда бак заполнится, медленно снова откройте клапан сброса давления, чтобы выпустить лишний воздух. Когда воздух выйдет, снова закройте клапан.

11. Закройте слив водонагревателя. Включите горячую воду в раковине, чтобы выпустить лишний воздух. Не включайте питание снова.

Это повредит нагревательный элемент.

12. Снова включите водонагреватель и подождите, пока потечет горячая вода. После этого вы можете включить блок предохранителей.

13. Закройте кран. Подождите около 20 минут, прежде чем проверять воду в ванне.

Правильная работа водонагревателя является важной частью экономии денег и энергосбережения в вашем доме.

Как сократить потребление воды

Экономия воды имеет большое значение, потому что никогда не знаешь, когда наступит засуха. Корректировка способа использования воды во время отсутствия засухи очень поможет. Вот несколько способов сократить потребление воды.

1. Перестаньте открывать краны. За одну минуту вытекает около пяти литров воды. Почти вся эта вода тратится впустую. Чтобы перестать тратить так много воды, попробуйте сделать некоторые из этих вещей:

* Мойте фрукты и овощи в миске, а затем используйте оставшуюся воду для домашних растений.

* Храните воду в бутылках в холодильнике, чтобы вам не приходилось держать кран открытым в ожидании холодной воды при наполнении бутылок.

* Не оставляйте воду включенной во время бритья или чистки зубов.

* Старые душевые насадки могут тратить до пяти галлонов воды за минуту. Принимайте душ короче, чтобы сэкономить немного воды.

* При мытье посуды наполняйте раковину водой, а не оставляйте ее течь, пока вы моете посуду.

2. Все мелочи имеют значение. Каждая маленькая капля воды, которую вы сэкономите, выполняя эти мелочи, принесет большую экономию. Вот несколько примеров того, что вы можете сделать, чтобы мелочи имели значение:

* Наполняйте чайник только тем количеством воды, которое вам необходимо. Сделав это, вы также сэкономите электроэнергию.

* Прежде чем запускать посудомоечную машину, дождитесь полной загрузки посуды.

* Если вы чувствуете необходимость помыть машину, отнесите ее на автомойку, которая перерабатывает использованную воду.

* Мойте собаку на улице. Таким образом, пока вы принимаете его ванну, вы также поливаете газон.

* Примите душ вместо ванны. Чтобы наполнить ванну, требуется около 70 галлонов воды. Душ — лучший способ принять ванну, поскольку он экономит около 60 галлонов воды.

* Почти 22% воды в семье используется во время стирки. Убедитесь, что настройки стиральной машины соответствуют правильному размеру загрузки.

* Сведите к минимуму использование мусоропровода. Для их правильной работы требуется большое количество воды, не говоря уже о том, что вы добавляете в септики значительное количество твердых частиц. Создайте компостную кучу вместо того, чтобы использовать кухонную раковину для вывоза мусора.

3. Используйте водосберегающие устройства. Вот некоторые вещи, во которые вам следует инвестировать:

* Душевая насадка с аэрацией или оптимизированным потоком. Это позволит сэкономить до шести литров воды в минуту и сохранить удовольствие от принятия душа.

* Ограничители потока. Разместите их на раковинах. Это поможет уменьшить объем потока воды.

* Бочки для дождя. Сбор дождевой воды — отличный способ увлажнить растения без необходимости включать кран или шланг.

4. Показано, что старая и поврежденная сантехника оказывает огромное влияние на количество потраченной впустую воды. Вот сантехнические детали, которые вам следует заменить:

* Замените все изношенные и поврежденные шайбы крана. Капающие краны могут расходовать до четырех литров воды в день.

* Покупайте водосберегающую бытовую технику.

Попробуйте воспользоваться некоторыми из этих советов в следующий раз, когда пойдете открывать кран. Это поможет спасти планету.

Как использовать стиральную машину и сушилку более эффективно

Ваша прачечная предоставляет больше всего возможностей для экономии воды и энергии. Как вы думаете, правильно ли вы используете стиральную машину и сушилку? Эти простые шаги должны помочь вам более эффективно использовать стиральную машину и сушилку.

Ваша стиральная машина

1. Всегда стирайте с полной загрузкой. Несмотря на то, что большинство стиральных машин имеют настройку размера загрузки белья, они все равно будут потреблять примерно такое же количество энергии, как и при большей загрузке. Запуская стиральную машину только тогда, когда она заполнена, вы экономите электроэнергию и воду.

2. Выберите правильную температуру. С современными обычными моющими средствами нам не нужно стирать цветное белье в холодной воде, а белое – в горячей. Исследования показали, что стирка одежды в холодной воде делает ее такой же чистой, как и в горячей.

Разница в стоимости стирки белья в горячей и холодной воде очень существенна. В среднем использование горячей воды для стирки одежды стоит около 2 долларов за загрузку. Но при стирке одежды в холодной воде это стоит около 0,10 доллара за загрузку. Вы не только экономите деньги, стирая одежду в холодной воде, но и экономите электроэнергию.

3. Если в вашей стиральной машине есть этот параметр, вместо дополнительного цикла полоскания используйте режим эко-ускорения. С дополнительным полосканием вы не сделаете свою одежду чище, чем при одном полоскании. Включив функцию Eco-Boost, вы гарантируете, что ваша стиральная машина будет работать более эффективно.

Ваша сушилка

1. Очищайте сетчатый фильтр между использованиями. Очистив сетку для ворса в сушильной машине, вы можете повысить ее эффективность на 15%. Это потому, что если вы не будете чистить, вашей сушилке придется работать больше, чтобы вытолкнуть весь нагретый воздух из вентиляционного отверстия. Это приводит к большему потреблению энергии и будет стоить вам больше денег.

2. Высушите одежду за меньшее время. Попробуйте для начала высушить одежду в течение 40 минут. Если ваша одежда все еще мокрая, добавьте еще пару минут. Помните, что вы всегда можете добавить время,

но не можете его убрать. Включив сушилку в течение длительного времени, вы, очевидно, используете дополнительную энергию, которую вам не нужно использовать. И это дополнительное время сушки также сказывается на вашей одежде.

3. Используйте более низкую температуру нагрева. В следующий раз, когда вам нужно высушить одежду, попробуйте использовать настройку «деликатное белье» или настройку «постоянное нажатие». Используя одну из этих настроек, вы снижаете используемую температуру.

4. Если в вашей сушилке есть настройка, используйте настройку датчика влажности. Этот параметр может определить, насколько мокрая одежда, и будет использовать необходимое количество тепла и времени для сушки одежды. Часто одежду не нужно сушить целый час; Используя настройку датчика влажности, ваша одежда по-прежнему будет сухой, но сушилка не будет работать дольше, чем должна.

Это все простые исправления в вашей рутине стирки. Самое приятное то, что они не будут стоить вам ни копейки, но со временем сэкономят вам много денег.



Большие деньги на дешёвых курсах

Это пособие станет для Вас путеводителем, которое покажет Вам достойный, проверенный и работающий на 100%, способ заработать деньги через интернет.

[Получить бесплатно>>](#)



Как использование таймеров в вашем доме может сэкономить деньги

Задумывались ли вы об использовании программируемых таймеров у себя дома, чтобы сэкономить деньги? Установка таймеров на освещение в вашем доме, которое вы используете чаще всего, может иметь относительно большие затраты. Таймеры для освещения на улице и в помещении могут стать отличным советом по экономии денег.

Подумайте об освещении в вашем доме и о том, как вы его используете. Свет на вашей кухне горит весь день? А как насчет освещения возле вашего дома? Вы освещаете дорожку ночью? Есть ли у вас на двери свет, который вы включаете, чтобы ночные гости не упали и

[Электронные книги для заработка в интернет](#)

не поранились на вашем участке? Это огни, которые вы, вероятно, захотите включить по таймеру, чтобы они включались, когда темно, и гасли, когда вы ложитесь спать, или как вы хотите их установить.

Вот несколько советов, как правильно выбрать таймер и установить его у себя дома.

Выбор правильного таймера

Выбирая таймер, вам нужно будет решить, будет ли он использоваться для наружного или внутреннего освещения. Для каждого существуют разные таймеры, поэтому вам нужно быть уверенным, что вы используете правильный.

Вы можете приобрести таймеры, которые подключаются прямо к стене или ввинчиваются в стену и заменяют стандартный выключатель света. Вам также необходимо учитывать тип освещения, которое вы будете использовать с таймером. Некоторые таймеры предназначены для использования только с лампами накаливания. Вам необходимо внимательно прочитать упаковку, если вы используете его со светодиодным светильником или люминесцентным светильником.

После того, как вы нашли подходящий таймер для работы, вам необходимо его установить. Вот несколько советов по установке таймера, чтобы сделать его наиболее эффективным.

Установка вашего таймера

Базовые модели таймеров для наружного и внутреннего применения просты в установке. Часто вам просто нужно включить их в розетку, а затем подключить свет к таймеру. Вот и все. Однако существуют более сложные варианты таймеров, для установки которых, скорее всего, вам потребуется нанять электрика.

Тип таймера, который вы используете, действительно будет зависеть от ваших потребностей. Простые в установке таймеры, скорее всего, будут иметь две настройки: время включения и время выключения. Если для вашего освещения требуется несколько настроек времени включения и выключения, вам следует рассмотреть возможность использования более сложного таймера для ваших нужд.

Вам нужно будет решить, перевешивают ли преимущества стоимость более дорогого таймера, для которого вам может потребоваться нанять электрика. Вам потребуется больше времени, чтобы окупить затраты, которые вы вложили в установку, за счет экономии энергопотребления.

В общем, вам придется внимательно относиться к экономии денег за счет установки таймеров на освещение. Если вы печально известны тем,

что забываете выключить свет, то установка таймеров может стать ответом на вашу экономию энергии.



5 Простых Способов Заработать в Интернете

Вы получите подробную инструкцию, в которой собраны 5 проверенных способов получения дохода в сети Интернет, подробное описание каждого способа, их плюсы и минусы, а также узнаете, какие шаги нужно выполнить, чтобы начать зарабатывать!



[Получить бесплатно >>](#)



Идеи по уменьшению тепла на чердаке

Летом на чердаках очень тепло. Так как же лучше всего справиться с этой жарой? Многие компании хотят, чтобы вы поверили, что существует только одно решение для поддержания температуры на чердаке. Но ни один продукт не сделает ваш дом более энергоэффективным. Вот шесть различных способов снизить температуру на чердаке и сэкономить деньги.

1. Попробуйте использовать крышный вентилятор с термостатом. Они помогут сохранить на чердаке прохладу летом. Термостат обычно запускается при температуре 95 градусов по Фаренгейту, при которой обычно запускается чердачный вентилятор.

2. Использование изоляции только предотвращает распространение тепла чердака через ваш дом. Но, установив чердачные вентиляторы с электроприводом, вы будете втягивать на чердак больше воздуха. Хотя это действительно помогает снизить температуру на чердаке, установка этих вентиляторов на чердаке обходится дороже из-за потери кондиционированного воздуха. Воздух, который вы теряете с чердака, затем попадает в ваш дом снаружи, что приводит к увеличению ваших счетов за охлаждение.

3. Излучающий барьер: это материал покрытия, который распыляется на крышу снаружи, чтобы уменьшить количество тепла, излучаемого на чердак. Показано, что лучистый барьер снижает около 68% тепла, излучаемого на чердак. Это сохранит прохладу на чердаке, что снизит охлаждающую нагрузку на ваш дом.

4. Непрерывное коньковое вентиляционное отверстие: вентиляционное отверстие этого типа проходит вдоль всего конька крыши.

[Электронные книги для заработка в интернет](#)

Его размещают в самой высокой точке крыши, чтобы горячий воздух поднимался вверх и выходил наружу. Однако для достижения наилучших результатов у вас должно быть достаточно вентиляционных отверстий, обеспечивающих свободный поток воздуха. Однако самым большим недостатком этого типа системы охлаждения является то, что ее необходимо устанавливать при монтаже новой крыши или строительстве нового дома. Этот тип вентиляции не будет работать должным образом на уже существующей крыше.

5. Стандартные вентиляционные отверстия «черепашка». Это наиболее распространенные вентиляционные отверстия, которые есть у людей, и они очень эффективны, если их установлено достаточное количество. Эти вентиляционные отверстия можно разместить на существующей крыше, и при правильной установке они обеспечат хороший поток воздуха.

6. Обязательно проверьте, не засорены ли вентиляционные отверстия. Вентиляционные отверстия могут засориться грязью, ржавчиной или изоляцией, принесенной с чердака. Убедитесь, что все они открыты и пропускают максимальное количество воздуха.

Лучшее время для такого ремонта на чердаке — зимнее время, когда намного прохладнее и гораздо легче починить охлаждение на чердаке. Просто обязательно подумайте заранее до наступления лета, потому что многие люди не думают, что им понадобится какой-либо ремонт, пока проблема уже не возникнет.

И так, чего же ты ждешь? Начните экономить на затратах на электроэнергию, охладив чердак.

Мифы и факты об эксплуатации водонагревателя

Существует множество мифов, связанных с идеей экономии денег на водонагревателе, а точнее, сэкономит ли вам деньги снижение температуры воды. Вот список некоторых из этих мифов и того, есть ли в них доля правды.

1. Лучше всего всегда оставлять водонагреватель включенным, а не включать и выключать его.

Это очень распространенный миф, но на самом деле вам не нужно постоянно нагревать воду. Если ваш резервуар имеет хорошую изолирующую оболочку, вода будет оставаться горячей весь день. Не имея водонагревателя включенным в течение всего дня для нагрева воды, вы экономите электроэнергию и деньги.

2. Новый водонагреватель позволит вам существенно сэкономить.

Это миф. Вы действительно экономите около 6 долларов в месяц на

[Электронные книги для заработка в интернет](#)

затратах на электроэнергию при замене старого водонагревателя на новый, но эта экономия не учитывает общую стоимость покупки нового водонагревателя.

3. Старые водонагреватели не соответствуют стандартам безопасности.

Когда был установлен обогреватель, он был установлен согласно действующим на тот момент правилам. Если вы обеспокоены тем, что он не соответствует действующим стандартам безопасности, проверьте его.

4. Старые водонагреватели приводят к загрязнению воды.

Это миф. Водонагреватели спроектированы таким образом, чтобы выдерживать любые отложения. Если вы заметили ржавый цвет вашей воды или нагрев воды занимает больше времени, чем обычно, обратитесь на проверку.

5. Изолируйте водонагреватель.

Это то, что вам нужно сделать. Вместо того, чтобы включать его весь день, чтобы принять приятную горячую ванну, оставьте его включенным на час или около того. Выключите его, и изоляция водонагревателя сохранит воду горячей. Изолируя водонагреватель, вы также сократите время ожидания прохождения горячей воды через кран.

6. Выключите водонагреватель.

Это верно. Это очень быстрый и энергоэффективный способ сэкономить деньги. Вы можете уйти, уменьшив температуру нагревателя примерно до 120 градусов по Фаренгейту. Некоторые люди беспокоятся о бактериях из-за отсутствия горячей воды, но просто убедитесь, что вы используете мыло при мытье посуды, и вы убьете все оставшиеся бактерии. В любом случае никакой разницы не было бы, если бы вы заранее не замочили всю посуду в горячей воде.

Важно разобраться со всеми этими мифами и заблуждениями, прежде чем разобраться с некоторыми из них. Иногда вещи, которые, как говорят, сэкономят вам деньги, на самом деле будут стоить вам больше денег, чем вы хотели потратить, или просто не сэкономят вам денег вообще.

Знание мифов и фактов о вашем водонагревателе и о том, как он будет работать более эффективно, поможет вам сэкономить деньги. Возможно, нет необходимости заменять старый водонагреватель, если он работает правильно.

Экономьте деньги, установив таймер для насоса для бассейна

Важно экономить деньги на счетах за электроэнергию. А приближается сезон бассейнов, и вы, возможно, задумаетесь о том, как сократить потребление энергии, когда дело касается бассейна. Что ж, один отличный способ — установить таймер для насоса бассейна. Это простая и относительно недорогая покупка и установка, которая поможет вам существенно сэкономить время на затратах на электроэнергию. Вот несколько советов по использованию таймера насоса для бассейна.

Монтаж

Прежде чем вы сможете увидеть экономию денег в счетах за коммунальные услуги, вам, конечно же, необходимо установить таймер насоса для бассейна. Вы можете нанять кого-нибудь, кто сделает это за вас, чтобы вы знали, что все сделано правильно. Вы должны окупить стоимость самого таймера и трудозатрат на установку в течение нескольких месяцев после установки таймера за счет экономии на счетах за электричество.

Однако, если вы умеете делать все своими руками, то вот как установить таймер насоса для бассейна:

- * Отключите питание помпы. Питание должно быть отключено как на самом насосе, так и на главном выключателе дома. В конце концов, безопасность здесь прежде всего.

- * Снимите крышку с самого таймера, в которой находятся все провода.

- * Используя мультиметр, проверьте все провода, чтобы убедиться, что ни по одному из них не проходит ток.

- * Подключите таймер насоса бассейна к источнику электроэнергии. Прикрепите белый и черный провода.

- * Соедините клеммы таймера насоса бассейна и самого насоса 6-дюймовым куском провода. Оберните этот кусок провода вокруг второго и третьего винтов клемм.

- * Заземлите это. Оберните зеленые провода заземления вокруг винтов клемм заземления, которые отмечены внутри коробки.

- * Подсоедините белый провод к клемме 1.

- * Оберните все концы проводов изоляцией.

- * Закройте таймер, включите насос и все проверьте. Дальше можно

начинать играть с настройками таймера.

Как запустить таймер

Вообще говоря, для циркуляции воды в бассейне требуется восемь часов. Все зависит от размера вашего бассейна и типа насоса.

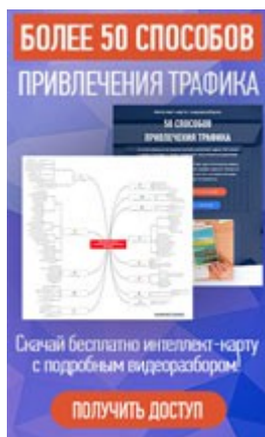
Чтобы определить лучший и наиболее эффективный способ запуска насоса для бассейна, вам необходимо постепенно сокращать время с шагом в 30 минут.

Начните с работы помпы на максимально продолжительное рекомендуемое время. Как только он завершит этот временной цикл, выключите его и проверьте воду. Продолжайте уменьшать температуру с шагом 30 минут, пока не обнаружите, что вода грязная.

Поднимите его обратно на 30 минут до того момента, когда вода в последний раз была хорошо отфильтрована. Теперь вы определили, сколько времени потребуется вашему насосу, чтобы прокачать воду через фильтр в вашем бассейне.

Если вы живете в районе, где у вас есть перерыв для использования электричества в непиковые часы, то установка таймера для запуска процесса откачки в это время будет очень выгодной и позволит сэкономить средства.

Теперь, когда вы правильно настроили и отрегулировали насос для бассейна, расслабьтесь и наблюдайте, как начинается экономия энергии и снижение затрат на электроэнергию. Вы будете так рады, что сделали этот переход. Ваш счет за электричество скажет вам спасибо.



50 способов привлечения трафика

В комплекте вы получите подробное руководство в PDF-формате с пояснениями к интеллект-карте. В интеллект-карте рассмотрены различные бесплатные способы привлечения трафика для привлечения аудитории без вложений. В видео уроке подробно рассказано про каждый из способов привлечения трафика, представленных на интеллект-карте. Также вы получите подборку полезных тематических материалов, которые помогут вам научиться зарабатывать в Интернете.

[**Получить бесплатно >>**](#)