

# Поговорим о герметизации

Для домовладельцев герметик - волшебное средство. Он заделывает дыры снаружи и внутри, на крыше и в подвальном помещении. От ванн и плинтусов до дверей и окон, список возможностей использования герметика для заделывания дыр почти бесконечен. Но для этого требуется твердая рука и подготовка чтобы герметизировать снаружи.



**М**ногие Россияне ежемесячно тратят большие деньги на оплату счетов за электроэнергию, тарифы на которую постоянно растут. Почти половина электроэнергии идет на обогрев или охлаждение вашего дома. Освещение и всевозможные приборы, такие как компьютер, телефон, телевизор, потребляют около четверти.

Каждый из вас может сократить расходы на электроэнергию в Вашем доме уже этой зимой. Эти небольшие шаги мы сделаем вместе, после чего вы увидите большую разницу между счетами за электроэнергию, выставленные сегодня и после проведенной совместно с нами работы по герметизации вашего дома.

Герметизация – один из наиболее эффективных путей по сокращению платы за электроэнергию и избеганию ряда других всевозможных проблем ( гниение дерева, грибок, плесень, насекомые). **ЗАГЕРМЕТИЗИРУЙТЕ ВАШ ДОМ!**

## Типы герметиков и ключ к успешной работе.

### Подготовка поверхности

Очень важно не забыть тщательно очистить поверхность от старого слоя герметика или старой пакли, куда Вы собираетесь положить новый слой герметика. Следы грязи, краски, масла и старого герметика тщательно очищают. Используйте монтажную пену в швах шириной более 1.4 дюйма, так Вы добьетесь наилучшего результата и сохраните себе деньги.

**Удаление и чистка:** Хорошая подготовка поверхности является реальным ключом к профессиональной и долговременной герметизации. Перед тем как заменить старый шов на новый. С помощью небольшого шпателя удалите старый слой герметика. Тепловые пушки могут быть использованы для смягчения старого слоя

герметика, краску можно удалить металлической щеткой. Поверхность должна быть полностью свободной от старого герметика, очищена от краски, волокон древесины, жира, масла, воска, грязи, ржавчины, обледенения, воды и т.д. Металлическая щетка хорошо удаляет загрязнения, также можно воспользоваться дрелью с насадкой для чистки и шлифовки поверхности. Для удаления некоторых загрязняющих веществ, как масло или жир, это может быть необходимо, необходимо использовать растворитель, но он должен полностью испариться до начала процесса герметизации.

Теплый воздух просачивается в ваш дом летом и из вашего дома зимой уходит тепло. Все это приводит к большому перерасходу электроэнергии. Изоляция как бы обертывает ваш дом в хорошее теплое одеяло, но воздух все еще может просачиваться внутрь или наружу через маленькие трещины. Часто эффект небольших утечек так же сравним с тем, как будто ваша дверь открыта настежь. Один из самых простых способов сохранить тепло и сэкономить деньги, это герметизация всех щелей изнутри и снаружи. Вы можете сэкономить 10 или более процентов на оплату электроэнергии, остановив утечку воздуха в вашем доме.

## Правила герметизации

Прежде чем начать работу по герметизации, проведите инвентаризацию вашего инструмента. Вот что вы должны иметь: картридж с герметиком, либо пистолет и герметик, шпатель (желательно небольшой, под размер шва), ножницы - нож - или лезвие бритвы, 5-дюймовый длинный кусок тонкой, жесткой проволоки, уплотнительный шнур «ИЗОНЕЛ» (для глубоких трещин, более 1/2 дюйма глубиной), чистую сухую ткань, округлые синтетические губки, распылитель воды и ведро с теплой водой. Если вы никогда не герметизировали, не знаете как это практически выполнить и вы не можете воспользоваться услугами [нашего специалиста](#), то изначально попробуйте загерметизировать незаметные для глаза места, а когда набьете руку переходите к остальным частям дома.

Герметики на водной основе часто можно наносить на влажную или сухую поверхность. Силиконовые герметики нельзя наносить на влажную поверхность, так как он попросту не прилипнет к ней. Весь фокус в том, что хорошая работа требует много времени. Слишком часто люди наносят много герметика и размазывают его по всей длине шва. Ключом, является правильный размер отверстия на насадке. Не обрезайте сразу много. Помните, что вы всегда можете обрезать еще больше, а вот обратно уже нет. Отверстие насадки должно составлять от 60 до 70 процентов от размера (ширины) трещины, которую вы пытаетесь заполнить. Старайтесь вести шов без остановки 60-100 см. Избыток герметика удаляйте при помощи распылителя и тряпки.

Если применить оптимальное количество герметика, то избытка не будет, но это очень трудно сделать. Это особенно важно, если вы герметизируете шероховатую поверхность, таких как кирпич. Герметик очень трудно удаляется с такой поверхности. Вы можете сделать большой беспорядок на кирпичной кладке, если вы не будете осторожны.

**Трюк для создания ровного шва и поддержания чистоты сруба и кладки.** Используйте клейкую ленту (строительный скотч), вокруг предполагаемого шва. Загерметизируйте шов. Разровняйте его пальцем или шпателем. После чего, удалите скотч, и у вас получится очень ровный шов.

**Как сохранить открытый картридж с герметиком.** Вы только что закончили герметизировать дом и у вас еще остался герметик. Вот несколько быстрых способов хранения картриджа для дальнейшего использования:

- Пластиковая электрическая пробка представляет позволяет быстро закрыть открытый картридж.

- Или засунуть толстый гвоздь внутрь насадки и обернуть ее скотчем. Это позволит сохранить в целостности герметик на длительный срок.

### Герметики на масляной основе вызывают запотевание окон.

Убедитесь, что вы никогда не использовали герметик на масляной основе для уплотнения соединений вокруг стеклопакетов. Растительные масла в этих типах герметиках агрессивны к уплотнениям, используемых в производстве пластиковых окон. Уплотнитель трескается и со временем полностью выходит из строя. Силиконовые герметики являются очень хорошим выбором. Они обеспечивают хороший водонепроницаемый барьер и могут быть использован как для применения внутри помещения, так и снаружи.

**Силиконовый герметик** хорош для использования вокруг ванны и раковины, потому что он препятствует появлению плесени и грибка. Он является водонепроницаемым и обеспечивает отличную адгезию к гладким поверхностям, таким как металл, стекло и плитка, но оно не прилипает к кирпичной кладке. Остается гибким после отверждения и не зависит от УФ-излучения. Силиконовый герметик не поддается окрашиванию и не прилипает к дереву. Нетоксичный. Может применяться практически при любой температуре. Очищается растворителем.

### Места утечек воздуха:

- Щели в стенах
- Вентиляция
- Вход на чердак
- Перекрытия
- Отверстия под проводку
- Кабель-каналы
- Дымоход печи
- Подвал, края нижней балки
- Окна и двери

Вы замечали ос и других насекомых. Они ищут теплое место проживания в предстоящем зимнем сезоне, вокруг углов, краев, дверей и окон и светильников. Проверьте каждый сантиметр вокруг свитых гнезд. Разгоните гнездо и загерметизируйте все возможные щели.



Информация, содержащаяся в данной брошюре, основана на опыте, которую мы считаем достоверной.  
Для подробной консультации вы всегда можете обратиться к нашим специалистам по:  
телефону +7 (495) 517-29-68 или через  
сайт [www.armandbosu.ru](http://www.armandbosu.ru)

[Задать вопрос](#)



герметики для деревянного домостроения

ARMANDBOSU

Armandbosu Technology LLC

8th Tekstilchikov street, 14

109129 Moscow

Russia

Phone: +7 (495) 517-29-68

[info@armandbosu.ru](mailto:info@armandbosu.ru)

[www.armandbosu.ru](http://www.armandbosu.ru)