# Конопатка: чем и как делать?



Прежде чем приступить к конопатке дома, стоят выяснить, какие тонкости существуют в работе, и узнать зачем она, вообще, нужна.

## Что такое конопатка дома или сруба?

Под этим понятием подразумевают утепление дома при помощи специальных материалов. Конопатка сруба обязательна для каждой деревянной постройки.

В процессе работы заделываются щели, пазы, отверстия, которые в дальнейшем могли бы послужить источником холода и влаги.

**Секрет от мастера**: внутренняя отделка не защищает дом от сквозняков. Конопатить строение очень важно. Только этот процесс позволит сохранить в доме тепло. Более того, щели создают идеальные условия для развития грибков.

## Какие материалы используют?



Конопатку обычно осуществляют при помощи специальных материалов. Это могут быть природные, натуральные наполнители либо искусственные изделия. Обычно используют:

* джут;
* паклю;
* мох;
* войлок;
* льноватин;
* пеньку.

Можно также использовать специальные современные герметики. В таком случае заделывать щели и пазы придется только один раз.

## Как и сколько раз конопатить дом?



Это зависит от материала, который будет использоваться. Так, использование натуральных изделий для конопатки сруба предполагает, что работы будут проводиться многократно:

1. во время укладки бревен;
2. сразу же после постройки;
3. после первой усадки;
4. после окончательной усадки.

Если не соблюдать последовательность, то щели и пазы непременно останутся. А это значит, что дом будет не защищенным от гниения, преждевременного разрушения, а внутри жилища не исключены сквозняки.

*Теплоизоляционные шовные герметики упрощают строительство. Работы по заделыванию швов проводятся только один раз, в момент укладывания венцов.*

Мох считается самым экологичным материалом. Его можно заготовить самостоятельно или приобрести в специализированных магазинах. Мох, заготовленный вручную, необходимо высушить.

*Это самый экономичный материал, подходит для тех, кто ограничен в бюджете.*

Популярна конопатка джутом. В состав материала входят искусственные добавки. Это повышает его прочность. Его выпускают в форме ленты и шнура. Практически также выглядит льноволокно. Наполнители только отличаются по материалу, из которого изготовлены.

Паклю или ватин готовить перед конопаткой необязательно.

**Секрет от мастера**: в природных материалах могут завестись насекомые, в том числе и моль. Пропитайте их перед работами специальными растворами (формалином, к примеру).

Войлок обязательно обрабатывают жидкостями, которые предотвращают появление моли, а затем сушат на солнце.

Цены конопатки дома довольны высоки. Тем, кто хочет сэкономить, лучше произвести работы самостоятельно. Это не трудно.

## Инструкция конопатки дома

Подготовьте необходимый материал. Запаситесь инструментами. Вам понадобятся:

* наборная и кривая конопатка;
* киянка;
* дорожник;
* разбивная конопатка.

Выделяют два способа конопатки: в набор и в растяжку. В первом случае материал собирают в клубок и вколачивают в щель или паз. По мере вколачивания клубок либо распутывают, либо опять собирают. Это зависит от глубины отверстия.

Второй способ применяют тогда, когда щели небольшие, мелкие. Утеплитель растягивают и заполняют ими щели. При этом оставляют сверху свободный край до 5 см. После заколачивания верхний край также вбивают в щель.

**Секрет от мастера**: начинайте конопатить с основания сруба. Так будет удобнее.

Конопатка дома проходит в два этапа. Сначала заделывают внешние щели, а затем такие же работы производят с внутренней стороны.

Учтите, что это трудоемкий, долгий и нудный процесс. Конопатка небольшого сруба занимает до 10 дней. Поэтому если не хотите напрягаться, воспользуйтесь услугами специалистов.