Древесина используется для производства пиломатериалов. Чаще всего выбираются хвойные породы, поскольку они обладают достаточной прочностью, отличаются эстетичностью и уникальной структурой. Одним из наиболее востребованных материалов на рынке является **имитация бруса**. Она эффективно заменила сайдинг, используемый для облицовки.

## Особенности продукции

Облицовочный материал внешне повторяет профилированный брус, выполняя декоративную роль. Доски имеют скошенные фаски, термодорожки и фиксируются по системе шип-паз. В основном ее производят из хвойных пород, люксовая продукция также изготавливается из лиственницы или дуба.  
**Отделка дома имитацией бруса** позволяет сэкономить средства и добиться аналогичного внешнего вида, как если бы здание было возведено из более дорогого клееного сырья. При этом строение может быть блочным или каркасным. Доска выпускается в различных размерах, служит как для облицовки фасадов, так и отделки помещений внутри дома.  
Специалисты рекомендуют **купить имитацию бруса**, поскольку этот материал позволяет выполнить облицовочные работы с разумными капиталовложениями. Среди его основных преимуществ выделяют:

* долгий срок службы благодаря наличию смол;
* эстетичность и красивую фактуру;
* простой монтаж и уход;
* доступную стоимость.

Панели не подвержены гниению и вредному влиянию грибка, не деформируются с течением времени благодаря тщательной просушке. Они источают тонкий аромат и обладают антисептическими свойствами. Экологически чистое сырье применяется для облицовки стен, потолков, веранд, бань и других строений. Оно выпускается в нескольких классах, определяющих стоимость материала.

## Нюансы монтажа

Можно **обшить дом имитацией бруса** как самостоятельно, так и с привлечением мастеров. Специалисты рекомендуют использовать материал следующих классов: “Экстра”, “А” и “АВ”, они не имеют трещин и отличаются высоким качеством обработки. Часто он используется при создании вентилируемых фасадов, где облицовка соединяется с утеплением, работа проходит по стандартной схеме:

* Создается подсистема из дерева и обрабатывается антисептическими составами.
* По уровню выставляется нижний ряд имитации.
* В зависимости от вида фасадной системы укладывается утеплитель и контробрешетка.
* Производится непосредственный монтаж досок.

Чтобы защитить материал, его предварительно пропитывают специальными составами. Поверхность покрывается воском, лазурью или натуральными маслами. Производители рекомендуют укладывать имитацию бруса в горизонтальном положении, так попадание влаги в швы.