



Брус представляет собой бревно, отесанное с четырех сторон, толщина которого превышает 100 мм. Брус чаще всего используется при строительстве деревянных домов, а также лестниц, окон и других крупных деревянных элементов. **Брус является отличным строительным материалом**

– он прекрасно хранит тепло, не дает усадки и имеет привлекательный внешний вид.

Кроме **обычного бруса**, о котором говорилось выше, спросом пользуется клееный и профилированный брус, который отличаются еще более привлекательными эксплуатационными характеристиками. Клееный брус изготавливают путем склеивания тщательно высушенных и подобранных досок. Важно отметить, что при склеивании используется нетоксичный клей, который позволяет древесине «дышать».

Классический профилированный брус дешевле клееного и выше по характеристикам, нежели брус обычный. Профилированный брус тщательно сушат, обрабатывают различными пропитками против гниения и насекомых, а также пропитками, повышающими огнестойкость пиломатериала.

Размеры, мм

Сорт

Цена за м3

100x100x6000
100x150x6000
100x200x6000
150x150x6000
150x200x6000
200x200x6000

первый

5500 руб.

Независимо от того, какова типа вы решили **купить брус**, при выборе необходимо обратить внимание на его поверхность – она должна быть ровной. Правильно **высушенный брус** должен иметь влажность 8-12%, а пазы и гребни профилированного бруса должны идеально совпадать без зазоров, щелей и подгонки.

У нас вы можете приобрести различные типы бруса разнообразных размеров. Мы предлагаем **высококачественный брус**, изготовленный на современном оборудовании, который соответствует всем стандартам качества. Покупая брус у нас, Вы можете быть уверены, что изделия из него прослужат Вам долгие годы.

[Joomla SEF URLs by Artio](#)