

Перед постройкой дома, коттеджа или бани, будет правильным решением уделить немалое значение не только проекту будущей постройки, но и самому материалу. Под понятием «брус» на строительном рынке подразумевают множество видов этого материала с существенными отличиями. Выбирать следует учитывая назначение будущего здания, предпочтения его владельца и размеры имеющегося бюджета. Качество деревянного материала напрямую зависит от стоимости дома из бруса. Традиционный брус – самый простой строительный материал с долгой историей успешного применения. С течением времени технологии его обработки изменялись, а качество этого вида бруса повышалось. Для изготовления традиционного бруса лучшими породами дерева признаны кедр, сосна, ель и лиственница. Выглядит такой брус как обыкновенное бревно, стесанное со всех сторон до прямоугольной формы. Этот материал прост в использовании, с помощью него можно делать угловые соединения. Традиционный брус подходит для применения в самых разнообразных сферах строительства. Следующий вид бруса отличается от традиционного способом обработки и внешним видом. Оцилиндрованный брус особенно популярен при строительстве домов, коттеджей, дач, беседок и бань. Эстетичный внешний вид и невысокая стоимость – основные преимущества этого вида бруса. Для проведения строительства и работ с оцилиндрованным брусом нужен профессионализм и опыт. Дома, построенные из такого бруса, не нуждаются во внешней отделке и выглядят очень красиво. Следом за оцилиндрованным бревном на строительном рынке появился очень удобный материал - профилированный брус. В данном виде бруса применяется система «шип-паз», наносимая на обе стороны бруса. Метод постройки дома из профилированного бруса напоминает сборку конструктора. Последним видом бруса на строительном рынке стал клееный профилированный брус. Отличительная особенность этого материала заключается в использовании в процессе изготовления цельного дерева или деревянных лемель. После просушки и обработки цельные лемели склеиваются между собой. Главные достоинства клееного бруса в прочности, отсутствии усадки и устойчивости к влажной сфере.