



В последнее время наблюдается высокий спрос на продукцию деревообработки. Стремительное развитие строительного и мебельного рынков выдвигает определенные требования к качеству пиломатериалов. Древесина должна проходить контроль качества и полностью соответствовать всем техническим и экологическим нормам. Для изготовления бруса, обрезной доски, оцилиндрованного бревна подходят хвойные породы дерева.

Обрезная доска - является одним из наиболее востребованных пиломатериалов, которые используются в современном строительстве. Ее используют и для внешней и для внутренней отделки. Например, ее используют для черновой подшивки полов и потолков, подготовке крыши к покрытию.

Цены на хвойные пиломатериалы зависят от нескольких факторов, а именно: - порода дерева, размеры, количество полностью завершённых технологических обработок и пр. А также чем меньше остается отходов при производстве, тем ниже цена на пиломатериал

Брус играет не меньшую роль в строительстве и отделочных работах, чем обрезная доска. Брус – это бревно, отесанное с четырех сторон. Брус чаще всего используют при строительстве деревянных домов, лестниц, а также других деревянных частей дома. Это экологически чистый материал, который хорошо хранит тепло и имеет высокие характеристики по эксплуатации – он не дает усадки и не нуждается в дополнительной отделке.

Еще одним видом пиломатериалов является оцилиндрованное бревно. Он в основном используется для постройки срубов различных видов. Это экологически чистый пиломатериал, который не повредит вашему здоровью. Оцилиндрованное бревно не требует никаких дополнительных обработок и поэтому его можно считать относительно дешевым пиломатериалом.

Кроме строительной отрасли, пиломатериалы являются сырьем для мебели, поскольку древесина не собирает пыль и других аллергенов. Тем более ухаживать за деревянными покрытиями очень легко, поэтому для покрытия полов также используются [пиломатериалы купить оптом](#) любой количество пиломатериалов вам поможет грамотный специалист.

Есть и ещё одна сфера применения, лесоперерабатывающая промышленность по своей сути безотходное производство, полученные в процессе опилки делятся на три фракции, самая крупная фракция успешно уходит в экологически чистых котельных, средняя и в мебельное производство, а самая мелкая после дополнительной переработки применяется для изготовления кормов.