

Пиломатериалы изготавливаются из различных пород древесины с использованием специального оборудования (четырёхсторонние станки, рейсмусовые станки, шлифовальные станки, камеры для сушки древесины, фрезы, рейсмусовые станки) и обладают таким немаловажным качеством, как экологичность. Использование пиломатериалов не оказывает вредное воздействие на человека и окружающую среду, поэтому пиломатериалы широко применяются на объектах как промышленного, так и гражданского назначения.

[Пиломатериалы](#) классифицируют по нескольким параметрам.

По параметрам поперечного сечения выделяют следующие пиломатериалы - доски, брусья и бруски. Чаще всего эти пиломатериалы стандартного размера.

По типу леса, из которого изготавливают строительные материалы, пиломатериал подразделяют на хвойные, лиственные и пиломатериалы из ценных пород деревьев.

Пиломатериалы, изготовленные из лиственных пород: березы, дуба, ясеня, осины, клена и т.д. обладают по своей структуре высокой прочностью, однако вес таких пиломатериалов значительно превосходит массу пиломатериалов из хвойных пород деревьев. Однако такие пиломатериалы создают отличную обстановку и приятное эстетическое восприятие.

Хвойные пиломатериалы имеют не большой вес, но при этом отличаются высокой прочностью и влагостойкостью. Самые популярные пиломатериалы хвойных пород - это ель и сосна. Хвойные пиломатериалы в форме брусьев имеют 4 сорта.

Наиболее распространенные по форме пиломатериалы - доски и бруски, подразделяются на 5 классов качества. Доски делятся по толщине - толстые - более 32 мм, и тонкие - менее 32 мм. Данные пиломатериалы бывают обрезными и необрезными. Самый распространенный вид пиломатериалов на рынке - это [доска необрезная](#). Торцы данной доски опилены частично или не опилены вовсе. Такие доски часто применяются при установке настилов или внутренней обшивки, т.е. в тех случаях, когда она скрывается под внешним покрытием, и ее внешний вид не является главным.

[Блок-хаус](#) - это еще одна достаточно новая разновидность пиломатериалов. Блок-хаус (или блокхаус) изготавливается в виде оцилиндрованных бревен различной толщины со специальными выемками для удобства укладки при строительстве, что наименее затратно при монтаже. Готовая строительная конструкция из блокхауса выглядит как деревянный сруб. Изготовленный из привлекательных и прочных древесных пород блок-хаус придает строению оригинальный бревенчатый экстерьер и служит человеку не один срок.

Оцилиндрованное бревно блокхауса применяется в строительстве и отделке как частных, так и общественных зданий, поэтому данный тип пиломатериалов имеет очень широкий круг применения в строительной отрасли. Бревна блок-хауса выпускаются различной ширины в зависимости от типа применения: для отделки внутренних помещений чаще используют блок хаус меньшей ширины, таким образом улучшается интерьер и сохраняется полезная площадь помещения, придавая ему привлекательный и домашний вид, так как отделочный материал изготавливается из натурального дерева.

Блок-хаус часто используют для внутренней отделки бань и саун, так как помимо привлекательного в эстетическом плане вида и непередаваемого свежего запаха

древесины, блокхаус не покрывается трещинами и не рассыхается, а так же этот пиломатериал обладает влагостойкостью и не расположен к размножению на его поверхности грибков, которые разрушают древесную структуру.

Строения, изготовленные из блокхауса позволяют снизить нагрузки на фундамент, к тому же монтаж таких конструкций можно осуществлять на практически любые поверхности, блокхаус очень прост и надежен в использовании, что экономит время и средства. Блок хаус более доступен по своим ценовым показателям, чем оцилиндрованное бревно. Используя блок-хаус для отделки помещений отпадает необходимость в использовании узкоспециальных инструментов и широкого круга специалистов. Все эти преимущества блокхауса дают данному пиломатериалу значительное преимущество в использовании и делают его универсальным строительным материалом.

[Брус](#) .

Деревянный брус.- это бревно, отёсанное с четырех сторон, высушенное в хорошо проветриваемом помещении в течение длительного времени, толщина которого превышает 100 мм. Сухой брус практически не подвержен усадке и пригоден для строительства практически любого объекта.

Строительный сухой брус является основой для всех других видов бруса: строганный брус, клееный брус, профилированный брус.

Клееный брус - это брус, который изготавливают склеиванием высушенных и досок. Для клееного бруса чаще всего используется 5 досок, в результате получается брус, примерной толщиной 200 мм.

При этом растет число компаний, желающих приобрести пиломатериалы. Наша компания занимается продажей лесоматериалов и пиломатериалов. У нас Вы можете приобрести пиломатериалы из различных пород древесины - ель, сосна, лиственница, дуб. Наши лиственные и хвойные пиломатериалы обладают такими свойствами, как доступность, прочность, устойчивость к воздействию внешне агрессивной среды и качественность. У нас большой выбор продукции, которая широко используется в строительстве и ремонте и имеет широкое применение при отделке помещений: обшивке стен, потолков, выкладывания пола и возведении перегородок. Оптовая поставка пиломатериалов - это одно из ведущих направлений нашей деятельности, в котором мы предлагаем самые приемлемые условия и низкие цены. Вы легко сможете приобрести пиломатериалы обрезные и необрезные (доски, брус, листовые материалы и другое) оптом в соответствии с Вашими запросами. Продажа пиломатериалов и лесоматериалов ведется строго в соответствии с соблюдением правил транспортировки и хранения.