



Американская компания Penrod («Пенрод») ведет свою историю с 1888 года. С самого начала своей деятельности фирма специализировалась на производстве и поставках продукции деревообработки, постепенно превратившись в одного из крупнейших в США операторов на рынке пиломатериалов и фанеры.

В настоящее время компания Penrod обладает широкой географией. Головной офис компании располагается в США (штат Вирджиния). Отделения и дополнительные офисы находятся в Канаде, Великобритании, Франции, Румынии, Китае, Гане и Бразилии. С 1998 года существует отделение Penrod в России. Российское подразделение группы называется ООО «Пенрус».

В Санкт-Петербургском отделении создана складская программа по нескольким направлениям:

- шпон натуральный строганный и реконструированный;
- фанера сверхлёгкая;
- фанера морская;
- фанера гибкая;
- пиломатериалы из твердопородных и ценных сортов древесины.



Складская программа по **шпону** – приоритетное направление российской программы Penrod. Более 50 видов строганого и реконструированного шпона (в том числе, на флисе) постоянно представлены в торговом зале компании. **Натуральный строганный шпон** – это тонкий слой дерева, используемый в качестве облицовочного материала. **Реконструированный шпон (файн-лайн)** – это высокотехнологичный облицовочный материал, производимый из древесины тропических быстрорастущих деревьев. Способ получения: сортименты деревьев лущат, лущёный шпон прокрашивают, сушат, и, в зависимости от вида древесины, которую будет имитировать реконструированный шпон, набирают в определённый пакет. Затем листы шпона склеивают. Полученный массив строгают. Реконструированный шпон имеет все свойства натуральной древесины, а однородность рисунка и цвета позволяют значительно снизить затраты при облицовке поверхностей.

Выбеленный дуб и венге, анегре и черный орех, ясень и сапеле, эбен и тик, элитный черный и светлый офрам, бук и макоре – в складской программе представлена вся палитра популярных и редких пород древесины. Компания Penrod, используя свой многолетний опыт работы с деревообрабатывающими предприятиями, предлагает своим клиентам лучший товар из различных регионов мира. Поставки шпона из Бразилии, Ганы, Камеруна, Италии, с Дальнего Востока позволили сформировать широкий ассортимент, способный удовлетворить любые запросы.

Толщина шпона: строганный 0,6 мм; реконструированный 0,55-0,6 мм.

Ширина шпона: Строганный узкий (до 12 см) и широкий (свыше 12 см); реконструированный – 640 мм.

Богатая текстура, широкая цветовая гамма и высокое качество шпона – главные достоинства продукции компании Penrod.



Фанера - древесный материал, состоящий из склеенных между собой листов шпона. Отделочная фанера представлена такими популярными декоративными породами, как окуме (габун), меранти, фавейра и др. Один из типов древесной плиты, которая успела зарекомендовать себя незаменимой составляющей в производстве мебели, интерьеров, элементов деревянных конструкций, где вес является определяющим критерием – это **сверхлёгкая фанера** из тропических пород сейба и фальката замечательна тем, что в два (!) раза легче обычной березовой фанеры. Ее удельный вес составляет всего 350-400 кг/м³. Применяется в качестве мебельной плиты, а также для изготовления столярных изделий, деталей мебели. Хорошо фанеруется шпоном, отделяется пленками и лаками.

Всегда имеется в наличии **морская фанера** различных толщин.

Изготовленная из тропических пород (лауро вермелью, жатоба), обладающая высокими конструктивными и декоративными качествами, такая фанера с успехом применяется в судостроении и отделке судовых интерьеров.

Одно из самых интересных предложений Penrod – **гибкая**

однаправленная фанера с малыми радиусами изгиба. Толщина фанеры 4, 5,2, 8, 9 и 15 мм. На складе компании всегда можно найти продольную и поперечную гибкую фанеру пород сейба, фавейра, сумаума в разных толщинах. Такая фанера способна без дополнительной обработки сворачиваться в цилиндр диаметром 15 м (при толщине листа 5,5 см). Гибкая фанера является рентабельным и удобным материалом для изготовления закруглённых деталей и элементов мебели и интерьера с возможностью холодного формования изгиба от 7 см. Вы сможете легко и быстро изготовить уникальные дизайнерские модели, закруглённые конструкции и сложные формы с несколькими радиусами, которые невозможно создать из традиционных материалов. Изготавливаемые элементы и детали могут быть отделаны шпоном, пленками, а также могут быть ламинированы гибкими пластиками.

Компания так же предлагает российскому потребителю поставки **твердопородных пиломатериалов** из Северной Америки собственного производства (с завода Fores-bes в Канаде), а также из твердых пород тропического произрастания, - из Южной Америки, Африки, ЮВА: красный и белый дуб, орех, ясень, клен, вишня, ольха, береза, махагони сантос и др. При стандартной толщине в 20 мм, завод производит массивную доску в диапазоне следующих размеров: по ширине – от 44 мм до 203 мм, а по длине – от 229 мм до 2100 мм.

Широкий ассортимент в сочетании с эксклюзивными предложениями, высокое качество товара и кратчайшие сроки исполнения заказов – вот что предлагает Penrod своим российским покупателям.

