

Специальные виды фанеры

1. ФАНЕРА с обработкой на центре с ЧПУ

Обработанная на центре с ЧПУ фанера предлагает готовые решения для конечных потребителей. Среди них производители прицепов и мебели, кабельных катушек и бетонных опалубок и т.д. Мы предлагаем широкий спектр обработок на центре с ЧПУ:

- сверление отверстий
- механическая обработка торцов
- фрезерование и порезка
- выборка «четверти».

2. ФАНЕРА с соединением «шпунт-гребень»

Конструкция «шпунт-гребень» позволяет плотно соединять два и более листов фанеры в одну конструкцию с плоской поверхностью.

Такая фанера используется при производстве полов и других строительных конструкций, где необходимы значительные размеры поверхности и высокая прочность соединений.

Соединение данного типа возможны для фанеры толщиной от 15мм до 30мм включительно.

Максимальный размер фанерных листов со шпунтом-гребнем составляет 1250x2500мм.

3. ФАНЕРА шпонованная либо ламинированная пластиками HPL/CPL

Фанера, покрытая строганым шпоном ценных пород либо пластиками (HPL/CPL), используется для изготовления кухонь, поверхностей столов, отделки яхт, внутренних декораций помещений и т.д. Широкий выбор пород шпона и цветов и видов поверхностей пластиков дает дизайнерам и архитекторам неограниченные возможности для использования таких панелей в разнообразных проектах.

Для приклеивания шпона и пластиков к поверхности фанеры используются фенольные либо специальные пленки. Готовый продукт является влагостойким и может использоваться как в сухих, так и во влажных помещениях.

Размеры, толщины, характеристики и эмиссия формальдегида шпонированной и покрытой пластиками фанеры «ОДЕК» идентичны параметрам стандартной фанеры «ОДЕК».