

Спеціальні види фанери

1. ФАНЕРА з обробкою на центрі з ЧПУ

Оброблена на верстаті з ЧПУ фанера пропонує готові рішення для кінцевих споживачів. Серед них виробники причепів й меблів, кабельних катушок й бетонних опалубок і т.д. Ми пропонуємо широкий спектр обробок на центрі з ЧПУ:

- свердління отворів
- механічна обробка торців
- фрезкування та порізка
- виборка «чверті».

2. ФАНЕРА із з'єднанням «шпунт-гребінь»

Конструкція «шпунт-гребінь» дозволяє щільно з'єднувати два і більше листів фанери в одну конструкцію із плоскою поверхнею.

Така фанера використовується при виготовленні підлог та інших будівельних конструкцій, де необхідні значні розміри поверхні та висока міцність у з'єднаннях.

З'єднання цього типу можливо виконати у фанері товщиною від 15мм до 30мм включно.

Максимальний розмір фанерних листів із шпунтом-гребенем складає 1250x2500мм.

3. ФАНЕРА шпонована або ламінована пластиками HPL/CPL

Фанера, покрита строганим шпоном цінних порід або пластиками (HPL/CPL), використовується для виготовлення кухонь, поверхонь столів, оздоблення яхт, внутрішніх декорацій приміщень і т.д. Широкий вибір порід шпону й кольорів та видів поверхонь пластиків дає дизайнерам й архітекторам безмежні можливості для використання таких панелей у різноманітних проектах.

Для приклеювання шпону та пластиків до поверхні фанери використовуються фенольні або спеціальні плівки. Готовий продукт є вологостійким й може використовуватись як у сухих, так і у вологих приміщеннях.

Розміри, товщини, характеристики та емісія формальдегіду шпонованої або покритої пластиками фанери «ОДЕК» ідентичні параметрам звичайної фанери «ОДЕК».