

## МДФ - это плитный материал



Красноярск, Россия

МДФ - это плитный материал, изготовленный из высушенных древесных волокон, обработанных синтетическими связующими веществами и сформированных в виде ковра с последующим горячим прессованием (плотностью 700-870 кг/м куб) и шлифовкой. МДФ возникли как дальнейшее развитие сухого способа производства ДВП с учетом совершенствовавшихся при изготовлении ДВП технологий. Аббревиатура МДФ представляет собой кальку с английского MDF – Medium Density Fiberboard, что в переводе с английского означает «среднеплотное волокнистое покрытие» (СПВП). В среднеплотных волокнистых плитах развитая поверхность древесных волокон и сокращенный цикл прессования эффективно сочетаются с прочностью за счет участия связующих веществ в межволоконном взаимодействии. В России отсутствует ГОСТ на производство ДВП плит сухого способа прессования. Существующие производители либо производят его по собственным разработанным ТУ, либо по европейским стандартам. В последнем случае Стандарт EN 622-5 регламентирует требования к плитам MDF и различает в этой продукции следующие марки:

•MDF – общего назначения; •MDF.H – общего назначения влагостойкие; •MDF.LA – конструкционные; •MDF.HLS – конструкционные влагостойкие. Области применения МДФ плит: В настоящее время перечень изделий, изготовленных с использованием МДФ, превышает 300 наименований. Тонкие древесноволокнистые плиты высокой плотности (МДФ) применяются так же, как древесноволокнистые плиты мокрого способа прессования или фанера для изготовления задних полоков корпусной мебели или днищ выдвижных ящиков. Плиты МДФ толщиной 6-8 мм – эффективный материал для производства стеновых и потолочных панелей, основы ламинированного паркета.

С 1.04.2013 по 1.08.2013 ТСК проводит акцию на продукцию до 30%

---

Цена: **2 700 руб.**

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

**Петров Сергей Борисович**

**8(391)2548350**

**ул. Калинина 157 В оф. 8;**