

Фанера белая влагостойкая, фанера ламинированная для монолитных работ., плита фа



AvizInfo.kz

Алматы, Казахстан

Фанера белая влагостойкая, фанера ламинированная для монолитных работ., плита фанерная.

Фанера ФСФ размер 2440x1220мм - (берёза). Фанера Ламинированная ФОФ размер 2440x1220мм- (берёза) Фанера ФК размер 1525 x 1525мм - (берёза), ГОСТ 3916.1-90

1.3 Фанера Мелк. опт Опт

Фанера березовая 1, 52*1, 52* 4, 0мм (г.Омск) шт 254, 00 230, 00

Фанера березовая 1, 52*1, 52* 7, 0мм (г.Омск) шт 399, 00 363, 00

Фанера березовая 1, 52*1, 52* 9, 0мм (г.Омск) шт 505, 00 458, 00

Фанера березовая 1, 52*1, 52* 6мм Бийск 3/4 шт 320, 00 290, 50

Фанера березовая 1, 52*1, 52* 8мм Бийск 3/4 шт 415, 00 375, 50

Фанера березовая 1, 52*1, 52* 8мм Бийск 4/4 шт 416, 00 378, 00

Фанера березовая 1, 52*1, 52*10мм Бийск 3/4 шт 510, 00 461, 00

Фанера березовая 1, 52*1, 52*10мм Бийск 4/4 шт 511, 00 464, 00

Фанера березовая 1, 52*1, 52*12мм (Бийск) 4/4 шт 610, 50 555, 00

Фанера березовая 1, 52*1, 52*12мм Бийск 3/4 шт 621, 50 565, 00

Фанера березовая 1, 52*1, 52*14мм Бийск 3/4 шт 700, 00 636, 00

Фанера березовая 1, 52*1, 52*18мм Бийск 4/4 шт 905, 00 822, 00

Фанера ФСФ 1220x2440x 9мм шт 614, 00 558, 00

Фанера ФСФ 1220x2440x12мм шт 805, 00 732, 00

Фанера ФСФ 1220x2440x15мм шт 985, 00 895, 00

Фанера ФСФ 1220x2440x18мм шт 1 157, 00 1 052, 00

Фанера - практичный материал, с высокими физико-механическими показателями. Древесина сочетается с многослойной структурой, которая обеспечивает высокую прочность фанеры. Это имеет большое значение в строительстве, а также других производствах различного рода, где прочность материала имеет основное значение. Естественная текстура древесины, теплые оттенки, сделали популярным этот материал при производстве мебели, в интерьерах, отделки помещений. В качестве конструкционного материала фанера используется в автомобилестроении, строительстве, вагоностроении и т.д. Фанера представляет из себя древесный материал, изготовленный из склеенных листов лущеного шпона. Склеивание осуществляется с использованием синтетических термореактивных или же природных клеев. Производители фанеры, как правило, используют березовый шпон, свойства которого придают фанере лёгкость и прекрасную сочетаемость с другими древесными материалами. Фанера легка в обработке, достаточно устойчива к перепадам температур и вполне эстетична, её прочность, экологичность и теплопроводность намного превышает показатели других древесно-плитных материалов. В основном фанера производится из лущеного шпона. Этот способ требует от производителей фанеры использования шпона толщиной 1, 2 - 1, 9 мм, который в свою очередь был получен путем лущения фанерного кряжа. Это наиболее оптимальный метод производства шпона. Фанера клееная марки ФК производится по ГОСТ 3916.1-96 с комбинацией сортов лицевого слоя (рубашки) I, II, III, IV. По степени водостойкости клеевого соединения фанеру подразделяют на марки: ФК - фанера водостойкая. ФСФ-фанера повышенной водостойкости. Фанера по степени водостойкости от внешнего вида наружных слоев подразделяют на пять сортов: Е (элита), I, II, III, IV. Сорт фанеры обозначается сочетанием сорта лицевого и оборотного слоев: сорт лицевого слоя / сорт оборотного слоя, например, Е/1, I/1, I/II, II/II, II/III, II/IV, III/III, III/IV, IV/IV и т.д. Булавочные сучки до 3 шт., здоровые

сучки до 15 мм, выпадающие сучки до 6 мм допускаются в этом сорте фанеры, а сомкнутые трещины допускаются не более 200 мм в количестве 2 шт. на 1 м ширины, здоровое изменение окраски допускается не более 5%, остальные дефекты По степени водостойкости клеевого соединения фанера марки ФК является водостойкой фанерой. По степени механической обработки поверхности фанеру подразделяют на: нешлифованную – НШ; шлифованную с одной стороны – Ш1; Сорт фанеры обозначается сочетанием сортов шпона лицевого и оборотного слоев: (сорт лицевого слоя / сорт оборотного слоя), например, I/I, I/II, II/II, II/III, II/IV, III/III, III/IV, IV/IV шлифованную с двух сторон – Ш2.

Цена: **321 \$**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

Радостева Ольга

+7921441233

<http://ekb.rosfirm.ru/nto-r-cc66-9003081>