|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **наименование** | **сорт** | **материал** | **высота** | **цена за п/м** |
| **Балка БДК-1** | **Высший А** | **Цельная древесина** | **Фанера ламинированная 30мм** | **200,240** | **дог.** |
| **Балка БДК-1** | **Высший В** | **Цельная древесина** | **Фанера белая 30мм** | **200,240** | **дог.** |
| **Балка БДК-1** | **Первый А** | **Цельная древесина** | **Фанера ламинированная 27мм** | **200** | **дог.** |
| **Балка БДК-1** | **Первый В** | **Цельная древесина** | **Фанера белая 27мм** | **200** | **дог.** |
| **Балка БДК-1** | **Второй А** | **Цельная древесина** | **Фанера ламинированная 24мм** | **200** | **дог.** |
| **Балка БДК-1** | **Второй В** | **Цельная древесина** | **Фанера белая 24мм** | **200** | **дог.** |

**Цены на балку уточняйте по телефону 8 [343] 224-23-22 (Многоканальный)**

**Стандартные длины –2,7; 3,0; 3,3; 6м**

Нормативные требования Соответствует требованиям ГОСТ 20850-84, ТУ 5366-001-00166469-2004

Класс эмиссии Формальдегида: Е1, согласно EN 717 Part2 и A стандарта TN 1084;

Влажность: Не более 10%

Плотность:450-550 кг/м3Вес, м.п:4,7 кг

Прочностные характеристики: Наименование показателей Значение Сопротивление на разрыв (кН) 11

Допустимый изгибающий момент (кН/м) 5

Высота мм ± 1мм Ширина мм ± 0,5 мм

Прямолинейность кромок +1 мм/м

Склеивание: Клеевое соединение устойчиво к воздействиям окружающей среды и кипячению в воде.

Показатели: Прочности склейки соответствует DIN 68705 part 3BFU 100

Двутавровая балка упаковывается в паллеты по 100 шт. в каждой. Высота 1,2 м, высота 1,2 м, длинна паллеты зависит от длины балки.