**ООО «СЕЛТИС»**

**Москва, Ленинский р-н, дер.Десна, мкр.Ракитки, вл.3 тел.+7(967)260-32-49**

**e-mail:**[**8334010@mail.ru**](mailto:8334010@mail.ru)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Коммерческое предложение.**

**Брус клеёный, оконный.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Сорт** | **Материал** | **Размеры (мм)** | **Цена (руб./м3 с НДС)** |
| Брус оконный | АЕ | лиственница | 84х86х 600-4000 | 70000 |
| Брус оконный (импост) | АЕ | лиственница | 84х116х 600-4000 | 80000 |
| Брус оконный | В | лиственница | 84х86х 6000 | 63500 |
| Брус оконный (импост) | В | лиственница | 84х116х 6000 | 71500 |
| Брус оконный | АЕ | дуб | 84х86х 500-950 | 110000 |
| Брус оконный | АЕ | дуб | 84х86х 1000-1750 | 125000 |
| Брус оконный | АЕ | дуб | 84х86х 1800-2450 | 135000 |
| Брус оконный | АЕ | дуб | 84х86х 2500-2950 | 145000 |
| Брус оконный | АЕ | дуб | 84х86х 3000-4000 | 165000 |
| Брус оконный (импост) | АЕ | дуб | 84х116х 500-950 | 115000 |
| Брус оконный (импост) | АЕ | дуб | 84х116х 1000-1750 | 135000 |
| Брус оконный (импост) | АЕ | Дуб | 84х116х 1800-2300 | 155000 |
| Брус оконный (импост) | АЕ | дуб | 84х116х 2350-2950 | 165000 |
| Брус оконный (импост) | АЕ | дуб | 84х116х 3000-4000 | 180000 |
| Брус оконный | В | дуб | 84х86х 6000 | 110000 |
| Брус оконный (импост) | В | дуб | 84х116х 6000 | 120000 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**Принимаются заказы на изготовление оконного бруса нестандартного сечения из дуба и лиственницы**

Технические требования на брус оконный ГОСТ 30972-2002.

1. Сырье: дуб, лиственница, сосна.

2. Сечение бруса (толщина х ширина), мм: 84х86; 84х116.

Брус калиброван по ширине и толщине, имеет допуск по размерам:  
• По толщине +1мм;  
• По ширине +1.5мм;  
• По длине +10,0мм.  
3. Брус изготавливается из трех ламелей.  
4. Влажность бруса 10 +/- 2%  
5. Заготовки сращиваются на зубчатый шип согласно ГОСТ 19414 – 79, длина шипа 11мм. При склеивании используется клей Rakoll GXL-4, группы стойкости D4.  
**Категория АЕ**. Наружные ламели цельные, несрощенные, радиального распила. Внутренняя ламель радиального, полурадиального распила, срощенная по длине. Минимальная длина склеиваемых заготовок 180 мм. Длина бруса от 600 до 3000мм.  
**Категория В**. Наружные ламели радиального и полурадиального распила, склеенные по длине. Во внутренних ламелях наклон волокон не регламентируется. Минимальная длина склеиваемых заготовок 180мм. Длина бруса 6050мм