**Тех. требования
(березовые компоненты- щит, сорт II)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **продукт** | **Размер в мм**  | **Примичание** | **требования** |
| **длина** | **ширина** | **толщина** |
| щит | 1000 | 430 | 25 | **Зачетный размер** | **сорт 2**, допускаемые 2 вида соединения: клееный щит из сплошных ламелей ; клееный щит из ламелей с шипом. Щит изготовляется по размерам с допуском.  |
| 1020 | 430,5 | 25,5 | **Размер с припуском** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **полки** | **сторона A** | **сторона В** |
|  |  |
| **берёзавлажность 8-10%****соединение на горизонтальный шип** | * Небольшие разницы в цвете;
* Небольшие минеральные линии;
* Здоровые, полностью сросшийся сучки без трещин  **допускаются;**
* Чёрные сучки **не допускаются**;
* Выпадающие сучки **не допускаемые**;
* Трещины в поверхности **не допускаемые**;
* Длина ламелей 150-400 мм;
* Ширина ламелей 35-45 мм;
 | * Небольшие разницы в цвете;
* Небольшие минеральные линии;
* Здоровые светлые сучки  **допускаемые;**
* шпильковые сучки **допускаемые** махимально до 5 мм;
* Чёрные сучки  **допускаемые макс до 10 мм;**
* Выпадающие сучки **не допускаемые**;
* Сучки с трещинами **допускаемые** махимально до 10 mm – починённые шпаклевкой в подходящем цвете;
* Трещины в поверхности **не допускаемые**;
* Длина ламелей 150-400 мм;

Ширина ламелей 35-45 мм;Сторона Б щита должна соответствовать 2(А) классу качества ИКЕА. |