

**Паспорт качества**  
**Инженерная доска с универсальным замковым соединением.**  
**Сорт : Прайм**

**1. Характеристики изделия:**

**1.1. Структура изделия:** полезный (верхний) слой: дуб-ламель; нижний слой - березовая фанера.

**1.2. Геометрические размеры:**

Толщина: 15 мм (ламель: 3 мм; фанера: 12 мм)

Ширина 135 мм, 155 мм. Длина: 1200- 1450 мм

**1.2.1 Допустимые геометрические отклонения**

Длина	Ширина	Толщина	Покоробленность поперечная	Покоробленность продольная	Крыловатость
±0,5 мм	±0,2мм на 500 мм	±0,5 мм	±0,5 мм на 50 мм	±1,5 мм на 500 мм	±1,5 мм на 500 мм

**1.3 Соединение:** запатентованная система универсального клеевого соединения

**1.4 Фаска:** по периметру размером 1,5 мм под углом 45°

**1.5 Финишная обработка:** Лак/масло с твердым воском.

При старении (брашировании) лицевой стороны, глубина выборки волокон древесины не нормируется.

Цветовые оттенки и текстура, являющиеся естественными параметрами натуральной древесины, не могут быть полностью идентичными в поставленной партии.

По согласованию с заказчиком может осуществляться поставка инженерной доски без финишной обработки (шпатлевание сучков и дефектов, шлифовка, без нанесения масла/лака)

**1.6. Влажность изделия в упаковке при отгрузке:** 6- 12%

**1.7. Качественные характеристики:**

Не допускается на лицевой стороне ламели	Допускается в теле ламели, в т.ч. на лицевой стороне
1. Червоточина	1. Сердцевинные лучи, сбой по цвету, наклон волокон.
2. Гниль	2. Здоровые, светлые сучки, диаметром не более 12 мм или темные диаметром менее 5 мм.
3. Заболонь, водослой, пятнистость, прорость.	3. Выпадающие табачные сучки диаметром менее 7 мм.
4. Механические повреждения, недодрог.	4. Глазки.
5. Трещины на торцах.	5. Трещины усушки, единичные, нитевидные.

На лицевой стороне и кромке пороки древесины глубиной более 0,5 мм зашпаклеваны. На местах допускается наличие раковин, углублений и трещин, до 0,5- мм. (если заказана, доска с финишной обработкой).

**В поставляемой партии допускается не более 5% продукции с отклонениями от указанных признаков отбора и с не прокрашенными участками на лицевой поверхности доски.**

**1.8 Упаковка:** 6 досок в термоусадочной пленке.

## **2. Условия транспортировки изделия:**

- 2.1** Погрузку и разгрузку упаковок (паллет) производить бережно во избежание нарушения целостности упаковки. При неблагоприятных погодных условиях (дождь, туман, мокрый снег) погрузку следует производить в крытых помещениях.
- 2.2** Перевозку изделия следует производить только на транспорте с закрытым кузовом. В кузове не допускается наличие песка, грязи и воды.
- 2.3** Перевозка осуществляется в горизонтальном положении на ровном основании. Не допускается укладка упаковок «на ребро» или вертикально на торец.

## **3. Условия хранения изделия:**

- 3.1.** До момента укладки изделие должно храниться в горизонтальном положении в штабелированном виде на ровном, сухом и чистом основании, в помещении с влажностью воздуха 45-60 % и температурой 15-25° С. Не допускается хранение упаковок «на ребре» или вертикально на торец. Общая высота штабеля не должна превышать шестнадцати упаковок.
- 3.2.** Не допускается хранение изделия без упаковки или с поврежденной упаковкой.
- 3.3.** Непосредственно перед паркетными работами для акклиматизации изделия следует перенести в помещение, где он будет уложен на 2-3 дня. При акклиматизации изделия на объекте не допускается вскрытие упаковки или хранение изделия без упаковки.