

## Паспорт качества

Изделие: Инженерная доска Brinel

Сорт: Прайм

### 1. Характеристики изделия:

1.1. Структура изделия: лицевой слой – дубовая ламель; нижний слой – березовая фанера марки ФСФ

#### 1.2. Геометрические размеры:

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

Ширина 135 мм, 155 мм. Длина: 1450 мм

#### 1.2.1 Допустимые геометрические отклонения

Ширина	Длина	Толщина	Покоробленность поперечная	Покоробленность продольная	Крыловатость
±0,5 мм	±0,2 мм на 500 мм	±0,3 мм	±0,5 мм на 50 мм	±1,5 мм на 500 мм	±1,5 мм на 500 мм

#### 1.3 Соединение клеевое в замок

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

1.5 Финишная обработка: Масло с твердым воском на натуральных компонентах полуматовое или паркетный полиуретановый лак.

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. Также допустимы некоторые отличия по указанным параметрам в отношении к выставленным на стенде образцам.

По согласованию с заказчиком может осуществляться поставка инженерной доски без финишной обработки (без шпатлевания сучков и дефектов, шлифования, браширования, нанесения масла или 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, недострог .	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 шпатлевания допускается наличие раковин, углублений и трещин до 0,5 мм. (если заказана доска с финишной обработкой)

В поставляемой партии допускается до 5% продукции с отклонениями от указанных признаков отбора.

В зависимости от породы и вида обработки дерево со временем светлеет или темнеет. Это не приводит к кардинальному изменению дизайна, однако изменяет оттенок. Поэтому следует помнить, что только что произведенный паркет и образец не могут быть идентичны на сто процентов по оттенку ещё и вследствие «возраста» паркета.

### **1.8 Упаковка.**

6 досок в термоусадочной пленке.

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

**2.1** Погрузку и разгрузку упаковок 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 40-60 % и температурой 18-24°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.