

## Паспорт качества сорт Классик

### Инженерная доска, французская/английская ёлка Brinel

#### 1. Характеристики изделия

**1.1. Структура изделия:** лицевой слой – дубовая ламель; нижний слой – влагостойкая березовая фанера

#### 1.2. Геометрические размеры:

##### 1.2.1. Замковая инженерная доска

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

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

##### 1.2.2. Инженерная доска шип-паз

Толщина: 16 мм (ламель 4 мм; фанера 12 мм).

Ширина 130 мм, 150 мм. Длина: 500-1500 мм.

##### 1.2.3. Французская/английская ёлка

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

100 мм. Длина: 500, 600 мм

#### 1.3. 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

#### 1.4. Соединение:

**1.4.1. Замковая инженерная доска:** клеевое в замок.

**1.4.2. Инженерная доска шип-паз:** клеевое.

**1.4.3. Французская ёлка:** по длинной стороне шип-паз, по короткой паз-паз через шпонку.

**1.4.4. Английская ёлка:** шип-паз.

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

#### 1.6. Финишная обработка:

Масло с твердым воском на натуральных компонентах полуматовое или паркетный полиуретановый/акриловый 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)

**1.7. Влажность изделия в упаковке при отгрузке:** 6 – 12%

#### 1.8. Качественные характеристики:

Не допускаются на лицевой стороне ламели:	Допускаются в теле ламели, в т.ч. на лицевой стороне
1. Гниль	1. Перепад по цвету, наклон волокон, сердцевинные лучи.
2. Механические повреждения, недострог.	2. Здоровые, сросшиеся сучки на лицевой стороне, ребре диаметром менее 80 мм, с трещинами или раковинами.
	3. Сквозные, выпадающие, торцевые, кромочные сучки диаметром не более 50 мм
	4. Глазки единичные и групповые.
	5. Сомкнутые трещины на торцах. Трещины усушки, множественные.
	6. Грибковые поражения до ¼ поверхности доски.
	7. Заболонь, водослой, пятнистость, прорость, червоточины.

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 характеристик.**

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.

#### **1.9. Упаковка.**

**1.9.1. Инженерная доска:** 6 или 8 досок в термоусадочной пленке.

**1.9.2. Французская/английская ёлка:** 12 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°C. Не допускается хранение упаковок «на ребре» или вертикально на торец. Общая высота штабеля не должна превышать шестнадцать 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.

#### **4. Гарантийные обязательства:**

- 4.1.** Продавец гарантирует покупателю возможность обменять или вернуть товар, не соответствующий разделу 1 Паспорту качества, в течение одного месяца со дня отгрузки.
- 4.2.** При предъявлении претензий по качеству товара допускается приемка не более пяти вскрытых пачек изделия.
- 4.3.** Вскрытие более пяти пачек изделия без представителя продавца снимает с продавца гарантийные обязательства.
- 4.4.** Влажность поставляемой продукции определяется на момент отгрузки со склада поставщика.
- 4.5.** Продавец не принимает продукцию к возврату по гарантийным обязательствам при условии, если:
  - 4.5.1.** Влажность предоставленного на обмен и возврат товара не соответствует значению, указанному в разделе 1 Паспорте качества;
  - 4.5.2.** Изделие имеет следы воды, клея, лака и т.д.;
  - 4.5.3.** Изделие имеет нарушенную упаковку и (или) механические повреждения;
  - 4.5.4.** Изделие покороблено в результате плохих условий хранения.