

**1. Характеристики изделия:**

**1.1 Структура изделия:** лицевой слой – дуб-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 135,155 мм. Длина 1200-1450 мм.

**1.2.2. Инженерная доска шип-паз**

Толщина: 16 мм (ламель 4 мм; фанера 12 мм). Ширина 130, 150 мм. Длина: 500-1500 мм.

Толщина: 16 мм (ламель 4 мм; фанера 12 мм). Ширина 135, 155, 175, 205 мм. Длина: 500-1950 мм.

Толщина: 16 мм (ламель 4 мм; фанера 12 мм). Ширина 205, 235, 265, 295 мм. Длина: 500-2900 мм.

Толщина: 15 мм (ламель 3 мм; фанера 12 мм). Ширина 135, 155 мм. Длина: 1200-1450 мм.

Толщина: 12 мм (ламель 2,5 мм; фанера 9,5 мм). Ширина 135, 155 мм. Длина: 1200-1450 мм.

**1.2.3. Французская ёлка**

Толщина: 15 мм (ламель 3 мм; фанера 12 мм). Ширина 100 мм. Длина: 500, 600 мм.

Толщина: 15 мм (ламель 3 мм; фанера 12 мм). Ширина 115 мм. Длина: 600 мм.

Толщина: 16 мм (ламель 4 мм; фанера 12 мм). Ширина 130 мм. Длина: 570 мм.

**1.2.4. Английская ёлка**

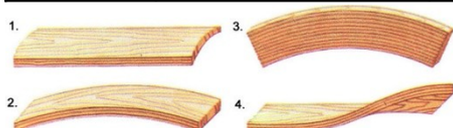
Толщина: 15 мм (ламель 3 мм; фанера 12 мм). Ширина 100 мм. Длина: 500, 600 мм.

Толщина: 15 мм (ламель 3 мм; фанера 12 мм). Ширина 115 мм. Длина: 595, 695 мм.

Толщина: 16 мм (ламель 4 мм; фанера 12 мм). Ширина 130 мм. Длина: 500, 600 мм.

**1.3. Допустимые геометрические отклонения**

Длина	Ширина	Толщина	Покоробленность поперечная, 1	Покоробленность продольная, 3	Крыловатость, 4
±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 - покоробленность поперечная
- 2 - покоробленность продольная простая по пласти
- 3 - покоробленность продольная
- 4 - крыловатость

Покоробленность простая продольная по пласти - не нормируется. Для инженерной доски и плинтусов отклонение от плоскости считают допустимым, если оно устраняется прижатием руки к ровной поверхности.

**1.4. Фаска:** по периметру размером 1,0±0,5 мм под углом 45 градусов.

**1.5 Соединение:**

**1.4.1. Замковая инженерная доска:** замковое с проклеиванием шпунта и гребня по периметру клеем ПВА.

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

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

**1.4.4. Английская ёлка:** шип-паз.

**1.6. Финишная обработка:**

Масло с твердым воском на натуральных компонентах полуматовое, матовое. Паркетный лак естественного отверждения матовый, полуматовый, полуглянцевый. Паркетный лак УФ-отверждения матовый, полуматовый. При старении (брашировании) лицевой стороны, глубина выборки волокон древесины не нормируется. При данной процедуре торцевая фаска также подвергается брашированию.

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 допускается на лицевой стороне ламели	Допускается в теле ламели, в т.ч. на лицевой стороне
1. Червоточина.	1. Сердцевинные лучи, перепад по цвету, наклон волокон.
2. Гниль.	2. Здоровые, светлые сучки диаметром до 12 мм или темные диаметром менее 5 мм.
3. Заболонь более 15%, водослой, пятнистость,	3. Выпадающие, табачные сучки на лицевой стороне диаметром до 7 мм.
4. Механические повреждения, недодрог .	4. Глазки единичные и групповые.
5. Трещины на торцах.	5. Трещины усушки, единичные, нитевидные.

На лицевой стороне и кромке пороки древесины глубиной более 1 мм зашпаклеваны. На местах шпатлевания допускается наличие раковин, углублений и трещин до 3 мм.

**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.

### 1.9 Упаковка.

**1.9.1. Инженерная доска:** 4, 6 или 10 досок в термоусадочной пленке.

**1.9.2. Французская/английская ёлка:** 10, 16 или 20 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 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.

### 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.