

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, 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: 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: 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 95 мм. Длина: 475 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

Ширина	Длина	Толщина доски, толщина ламели	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:

замковое.

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.

1.5. Фаска:

по периметру $1,0 \pm 0,5$ мм под углом 45° . Масло с твердым воском на натуральных компонентах полуматовое или паркетный полиуретановый/акриловый лак.

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. Упаковка:

1.8.1. Инженерная доска:

6 досок в термоусадочной пленке.

1.8.2. Французская/английская ёлка:

20 досок в термоусадочной пленке.

1.9. Качественные характеристики:

Не допускаются на лицевой стороне ламели:	Допускаются в теле ламели, в т.ч. на лицевой стороне
1. Червоточина	1. Перепад по цвету, наклон волокон, сердцевинные лучи.
2. Гниль	2. Здоровые, сросшиеся сучки на лицевой стороне, ребре диаметром менее 50 мм, с трещинами или раковинами, не выходящими за кромку.
3. Механические повреждения, недострог.	3. Торцевые, кромочные сучки диаметром не более 20 мм 4. Сквозные выпадающие и табачные сучки диаметром до 30 мм.
	5. Глазки единичные и групповые. 6. Трещины усушки, множественные. Трещины на торцах.
	7. Заболонь, водослой, пятнистость, прорость.

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.

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 будетложен 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 возвратить 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.