

Паспорт качества

Инженерная доска пола, французская ёлка, английская ёлка

Сорт:Классик

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

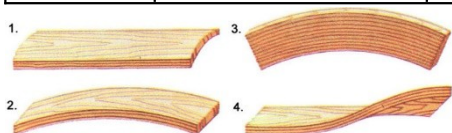
Толщина: 15 мм (ламель 3 мм; фанера 12 мм). Ширина 100 мм. Длина: 500, 600 мм.

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 плоскостности считают допустимым, если оно устраниется прижатием руки к ровной поверхности.

1.4. Фаска: по периметру размером $1,0 \pm 0,5$ мм под углом 45 градусов.

1.5 Соединение:

1.4.1. Замковая инженерная доска: замковое с проклеиванием шпунта и гребня по периметру kleem PVA.

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, сросшиеся сучки на лицевой стороне, ребре диаметром менее 50 мм, с трещинами или раковинами.
3. Механические повреждения, недострого .	3. Сквозные выпадающие и табачные сучки диаметром до 30 мм. Торцевые, кромочные сучки диаметром до 20 мм. 4. Глазки единичные и групповые.
	5. Трещины усушки, единичные, нитевидные. 6. Заболонь, водослой, пятнистость, прорость.

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 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.