

Паспорт качества
Инженерная доска с универсальным замковым соединением.
Сорт : Классик

1. Характеристики изделия:

1.1. Структура изделия: полезный (верхний) слой: дуб-ламель; нижний слой - березовая фанера.

1.2. Геометрические размеры:

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

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

1.2.1 Допустимые геометрические отклонения

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

1.3 Соединение: запатентованная система универсального клеевого соединения

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

1.5 Финишная обработка: Лак/масло с твердым воском.

При старении (брашировании) лицевой стороны, глубина выборки волокон древесины не нормируется, возможно неравномерное повреждение торцевой фаски

Цветовые оттенки и текстура, являющиеся естественными параметрами натуральной древесины, не могут быть полностью идентичными в поставленной партии.

По согласованию с заказчиком может осуществляться поставка инженерной доски без финишной обработки (шпатлевание сучков и дефектов, шлифовка, без нанесения масла/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. Сбой по цвету.
2. Гниль	2. Наклон волокон
3. Механические повреждения, недодрог.	3. Сердцевинные лучи
	4. Здоровые, сросшиеся сучки на лицевой стороне, ребре, диаметром менее 80 мм, с трещинами или раковинами, не выходящими за кромку.
	5. Торцовые, кромочные сучки диаметром не более 20 мм
	6. Сквозные выпадающие, выпадающие загнившие, гнилые и табачные сучки диаметром до 30 мм.
	7. Глазки единичные и групповые.
	8. Трещины усушки, множественные. Трещины на торцах.
	9. Заболонь, водослой, пятнистость, прорость.

На лицевой стороне и кромке пороки древесины глубиной более 0,5 мм зашпаклеваны. На местах допускается наличие раковин, углублений и трещин, до 0,5 - мм. (если заказана, доска с финишной обработкой).

В поставляемой партии допускается не более 5% продукции с отклонениями от указанных признаков отбора и с не прокрашенными участками на лицевой поверхности доски.

1.8 Упаковка: 6(8) досок в термоусадочной пленке.

2. Условия транспортировки изделия:

2.1 Погрузку и разгрузку упаковок (паллет) 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 45-60 % и температурой 15-25° 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.

3.4. Не рекомендуется укладка на теплый пол.