

ООО «Тамбовдревпром»

Приложение к _____ № _____ от _____ 20__ г.

Паспорт качества

Изделие: Инженерная доска пола

Сорт: Кантри

Древесина: лицевой слой – Дуб-ламель; нижний слой – березовая фанера марки ФСФ

Толщина: 20 мм (ламель 5,5 мм; фанера 14,5 мм); 16 мм (ламель 4 мм; фанера 12 мм)

Ширина 135 мм; 155 мм; 175 мм; 205 мм

Длина: 1950 мм, 1750 мм, 1450 мм

1. Допустимые геометрические отклонения

| Длина | Ширина | 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 |

2. Соединение: шип-паз по периметру

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

4. Финишная обработка: Масло с твердым воском на натуральных компонентах полуматовое

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.

По согласованию с заказчиком может осуществляться поставка инженерной доски без финишной обработки (без шпатлевания сучков и дефектов, шлифования, браширования, нанесения масла)

5. Влажность: 6 – 12%

6. Качество отбора

| Не допускается на лицевой стороне ламели | Допускается в теле ламели, в т.ч. лицевой стороне |
|--|--|
| 1. Червоточина. | 1. Сбой по цвету. |
| 2. Гниль. | 2. Наклон волокон. |
| 3. Механические повреждения, недострог. | 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. Заблонь, 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 признаков отбора

7. Упаковка.

135мм, 155 мм 6 досок; 175мм, 205 мм 4 доски в термоусадочной пленке.

В объеме отгружаемой продукции не менее 65% - длиной 1950мм, 1750 мм; и до 35 % длиной 1450мм.

В поставке до 25% составных досок. Минимальная длина составной доски – 500 мм.

Гарантийный талон

Продавец гарантирует покупателю возможность обменять или вернуть товар, не соответствующий Паспорту качества, в течение одного месяца со дня отгрузки. При условии, возврата на завод, забракованного материала с этикеткой.

Влажность поставляемой инженерной доски определяется на момент отгрузки.

Продавец не принимает рекламаций при условии, если:

- а) влажность предоставленного на обмен и возврат товара не соответствует параметрам, указанным в Паспорте качества, выданным при отгрузке;
- б) инженерная доска имеет следы воды, клея, лака и т.д.;
- в) инженерная доска имеет нарушенную упаковку и (или) механические повреждения;
- г) инженерная доска покороблена в результате плохих условий хранения.

Продавец _____

Покупатель _____

Уважаемые господа! Претензии по поводу явных дефектов товара, несоответствие сорту и т.д., принимаются только до его укладки. Количество вскрытых пачек, принимаемых при рекламации, не более трех