

**Паспорт качества**

**Изделие: Инженерная доска пола XL**

**Сорт: Прайм**

**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 205 мм; 235мм; 265 мм; 295 мм

Длина: 2100-2900 мм

(205x16; 235x16; 205x20; 235x20; 265x20; 295x20; типоразмер XL)

**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. на лицевой стороне
1. Червоточина.	1. Сердцевинные лучи, сбой по цвету, наклон волокон.
2. Гниль.	2. Здоровые, светлые сучки диаметром до 30 мм или темные диаметром менее 15 мм, не более 4-х на доску с трещинами или раковинами не выходящими за кромку.
3. Заболонь, водослой, пятнистость, прорость.	3. Выпадающие загнившие, гнилые, сквозные и табачные сучки на лицевой стороне диаметром до 15 мм не более 2-х на доску.
4. Механические повреждения, недострог .	4. Глазки единичные и групповые
5. Трещины на торцах.	5. Трещины усушки, единичные, нитевидные шириной до 2 мм.

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.**

4 доски в термоусадочной пленке.

В объеме отгружаемой продукции не менее 75% – длинами 2100-2900 мм с шагом 100 мм (процентное соотношение длин не нормируется, конкретная длина из указанного диапазона не гарантируется) и до 25 % длиной 1450 – 2000 мм.

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