



## ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Изделие: Инженерная доска

**1. Древесина:** лицевой слой - ДУБ (ламель); нижний слой - березовая фанера ФСФ

1.1 толщина: **15мм (12 мм)** (ламель 3 мм)

1.2 ширина: 100мм, 120мм, 130 мм, 150 мм, 180 мм

1.3 длина: 400 - 1800мм; 400-1500 мм; 600-1500 мм, шаг 100мм

**2. Допустимые геометрические отклонения:**

2.1 длина: +/-0,5мм

2.2 ширина: +/-0,2мм

2.3 толщина: +/-0,2мм

**3. Соединение:** шип-паз по периметру (замок)

**4. Фаска:** по периметру размером 1-1,5 мм, под углом 45

**5. Влажность:** 7-10%

**6. Финишная обработка:** с заводским защитно декоративным покрытием

**7. Качество отбора:**

пороки и дефекты древесины	сорт инженерной доски (лицевая плась)		
	Селект	Натур	Рустик
смешанный распил	допускается	допускается	допускается
сучки здоровые	не допускаются	допускаются до 10мм, с незначительными отклонениями по цвету не более 2шт. на 1м.п.	допускаются до 50мм, с трещинами или раковинами
сучки выпадающие	не допускаются	не допускаются	допускается до 20мм
глазки	допускается до 3мм, не более 1шт. на 1 м/п	допускается до 5мм не более 3шт. на 1 м/п	допускаются мертвые сучки
гниль	не допускается	не допускается	не допускается
трещины усушки на пластьях	не допускаются	не допускаются	допускается пластевая до 50мм
трещины усушки на торцах	не допускаются	не допускаются	не допускаются
трещины усушки на кромках	не допускаются	не допускаются	не допускаются
заболонь	не допускается	допускается односторонняя до 15% от общей площади пласти	допускается
отклонения по цвету	допускаются незначительные	допускается	допускается
наклон волокон	допускается	допускается	допускается
сердцевина	не допускается	не допускается	допускается

**8. Упаковка:**

8.1. Восемь рядов досок упаковано в термоусадочную пленку.

8.2. Состав упаковки:

верхний и нижний ряды из досок, длина которых соответствует длине упаковки; внутренние ряды собираются из досок стыковочного размера из расчета: один ряд из трех досок, пять рядов из двух досок.

8.4 соотношение длин в упаковке: до 1000мм-30%; от 1100 мм-70%

**9. Клей:** ВИАР -Д4,1ЭПИ