

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИНЖЕНЕРНАЯ ДОСКА ДУБ

КОНСТРУКЦИЯ

ИНЖЕНЕРНАЯ ДОСКА ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ ДВУХСЛОЙНУЮ КОНСТРУКЦИЮ С ОДНОПОЛОСНЫМ ЛИЦЕВЫМ СЛОЕМ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ЦЕННЫХ ПОРОД И ОСНОВАНИЕМ ИЗ МНОГОСЛОЙНОЙ БЕРЕЗОВОЙ ФАНЕРЫ МАРКИ ФСФ ШИП-ПАЗ И ФАСКА ПО ПЕРИМЕТРУ



ТОЛЩИНА	12 мм	15 мм	16 мм	18 мм
ламель из массива дуба влагостойкая березовая ФСФ фанера	3 мм 9 мм	3 мм 12 мм	4 мм 12 мм	6 мм 12 мм
ШИРИНА				
	100 мм 130 мм 150 мм	120 мм 130 мм 150 мм 180 мм	150 мм 180 мм 203 мм	150 мм 180 мм

длины досок

12 mm 15/16/18 мм разнодлинка от 400 до 1500 мм (50% длин в партии до 1000мм) разнодлинка от 400 до 2000 мм (40% длин в партии до 1000мм)

ОПИСАНИЕ СЕЛЕКЦИЙ (ДОСКА БЕЗ ОТБОРА ПО РАСПИЛУ)

СЕЛЕКТ НАТУР ДОПУСКАЕТСЯ:

ЗДОРОВЫЕ СВЕТЛЫЕ И ТЕМНЫЕ СРОСШИЕСЯ СУЧКИ В ТОН ДЕРЕВА ДО 8 ММ;

ПЕРЕПАД ПО ТОНУ:

ТОЧЕЧНЫЕ СУЧКИ ДИАМЕТРОМ ДО З ММ; СВИЛЕВАТОСТЬ; ЗАВИТОК; РАДИАЛЬНЫЕ ЛУЧИ; ПЕРЕПАД ПО ТОНУ, ЗАБОЛОНЬ ДО 10%;

ЗДОРОВЫЕ СВЕТЛЫЕ И ТЕМНЫЕ СРОСШИЕСЯ СУЧКИ диаметром до 20 мм:

ТОЧЕЧНЫЕ СУЧКИ ДИАМЕТРОМ ДО 5 ММ; СВИЛЕВАТОСТЬ; ЗАВИТОК; РАДИАЛЬНЫЕ ЛУЧИ;

НИТЕВИЛНЫЕ ТРЕШИНЫ VCVIЛКИ: ГЛАЗКИ:

ПЕРЕПАД ПО ТОНУ, ЗАБОЛОНЬ, ГЛАЗКИ

ТРЕЩИНЫ И СУЧКИ ДИАМЕТРОМ ДО 40 ММ ;

СЕРДЦЕВИНА, ПРОРОСТЬ, ЧЕРВОТОЧИНЫ, ЗАКОРИНЫ,

РУСТИК ЛЮКС

СЛЕДЫ КОРОЕДА, ПЯТНИСТОСТЬ;

МЕХАНИЧЕСКИЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛУБИНОЙ ДО 2 ММ ЛЕФЕКТЫ НЕ ЗАШПАКПЕВАНЫ

ПЕРЕПАД ПО ТОНУ, ЗАБОЛОНЬ, ГЛАЗКИ:

ТРЕЩИНЫ И СУЧКИ ДИАМЕТРОМ ДО 60 ММ

СЕРДЦЕВИНА, ПРОРОСТЬ, ЧЕРВОТОЧИНЫ, ЗАКОРИНЫ,

РУСТИК

СЛЕДЫ КОРОЕДА, ПЯТНИСТОСТЬ;

МЕХАНИЧЕСКИЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛУБИНОЙ ДО 2 ММ ЛЕФЕКТЫ НЕ ЗАШПАКПЕВАНЫ







ДОПУСТИМЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ

ОТКЛОНЕНИЕ ПО ТОЛЩИНЕ ± 0.2 мм ОТКЛОНЕНИЕ ПО ШИРИНЕ ± 0.3 мм ОТКЛОНЕНИЕ ПО ДЛИНЕ $\pm 0.5 \, MM$ ПОПЕРЕЧНАЯ ПОКОРОБЛЕННОСТЬ ± 1 мм на 100 мм ПРОДОЛЬНАЯ ПОКОРОБЛЕННОСТЬ ± 5 мм на 1000 мм **КРЫЛОВАТОСТЬ** \pm 0.5 мм на 150 мм ПЕРЕПАД МЕЖДУ СМЕЖНЫМИ ДОСКАМИ не более 0.2 мм СРЕДНЕЕ ЗНАЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ ЛИЦЕВОГО СЛОЯ $\pm 0.2 \, \text{MM}$ ВЛАЖНОСТЬ МАССИВА 8 ± 2%

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КЛЕЙ

ФЕНОЛ 0.1 мг/м3 EC 500-005-2 ФОРМАЛЬДЕГИД 0.05 ME/M3 EC 215-185-5

ФАНЕРА БЕРЕЗОВАЯ ФСФ

ОГНЕСТОЙКОСТЬ D-s2. d0

КЛАСС ФОРМАЛЬДЕГИДА E1 EN 13986:2004, EN 717-2

СКЛЕЙКА Класс 1 EN 314-1. EN 314-2 ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ НА ИЗГИБ F60/40 EN 13986:2004, EN 310

МОДУЛЬ УПРУГОСТИ E60/30 EN 13986:2004, EN 310

УКЛАДКА (ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ СОБЛЮДЕНИЕ ВСЕХ УСЛОВИЙ)

- НА ФАНЕРНОЕ ОСНОВАНИЕ ИЛИ СТЯЖКУ
- НА 2-Х КОМПОНЕНТНЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ КЛЕЙ
- НЕ ДОПУСКАЕТСЯ УКЛАДКА ПЛАВАЮЩИМ СПОСОБОМ БЕЗ КЛЕЯ
- ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГАЛЬВАНИЗИРОВАННЫХ САМОРЕЗОВ (СПАКСЫ)
- НЕ ХРАНИТЬ ДОСКУ РАСПАКОВАННОЙ ДО УКЛАДКИ

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ И МОНТАЖА

- ДОПУСТИМАЯ ВЛАЖНОСТЬ В ПОМЕЩЕНИИ ОТ 40% ДО 60%
- ДОПУСТИМАЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИИ ОТ 19°С ДО 25°С
- ДОПУСКАЕТСЯ УКЛАДКА НА СИСТЕМУ «ТЕПЛЫЙ ПОЛ» В ТЕМПЕРАТУРНОМ ДИАПАЗОНЕ 21-25°С НА ПОВЕРХНОСТИ СТЯЖКИ ПРИ УСЛОВИИ ПЛАВНОГО НАГРЕВА - НЕ БОЛЕЕ 1°С В СУТКИ.

УСЛОВИЕ ВОЗВРАТА

НЕ ПРИНИМАЕМ РЕКЛАМАЦИИ ЕСЛИ

- ВЛАЖНОСТЬ ПАРКЕТА НЕ СООТВЕТСТВУЕТ 8 ± 2%
- ПАРКЕТ ИМЕЕТ СЛЕДЫ ВОДЫ, КЛЕЯ, ЛАКА И Т.Д.
- ПАРКЕТ ИМЕЕТ НАРУШЕННУЮ УПАКОВКУ
- ПАРКЕТ ИМЕЕТ МЕХАНИЧЕСКИЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ
- ПАРКЕТ ПОКОРОБЛЕН В РЕЗУЛЬТАТЕ ПЛОХИХ УСЛОВИЙ ХРАНЕНИЯ

ПРЕТЕНЗИИ ПО ПОВОДУ ЯВНЫХ ДЕФЕКТОВ ТОВАРА, ЯВНОГО НЕ СООТВЕТСТВИЯ СОРТУ ПРИНИМАЮТСЯ ТОЛЬКО ДО ЕГО УКЛАДКИ.

КОЛИЧЕСТВО ВСКРЫТЫХ ПАЧЕК, ПРИНИМАЕМЫХ ПО РЕКЛАМАЦИИ, НЕ БОЛЕЕ ТРЕХ.