

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	3 мм	3 мм	4 мм	6 мм
влагостойкая березовая ФСФ фанера	9 мм	12 мм	12 мм	12 мм
ШИРИНА				
	100 мм	120 мм	150 мм	150 мм
	130 мм	130 мм	180 мм	180 мм
	150 мм	150 мм	203 мм	
		180 мм		
ДЛИНЫ ДОСОК	12 мм 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	РУСТИК ЛЮКС	РУСТИК
ДОПУСКАЕТСЯ: ПЕРЕПАД ПО ТОНУ; ЗДОРОВЫЕ СВЕТЛЫЕ И ТЕМНЫЕ СРОСШИЕСЯ СУЧКИ В ТОН ДЕРЕВА ДО 8 ММ; ТОЧЕЧНЫЕ СУЧКИ ДИАМЕТРОМ ДО 3 ММ; СВИЛЕВАТОСТЬ; ЗАВИТОК; РАДИАЛЬНЫЕ ЛУЧИ;	ДОПУСКАЕТСЯ: 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; НИТЕВИДНЫЕ ТРЕЩИНЫ УСУШКИ; ГЛАЗКИ;	ДОПУСКАЕТСЯ: ПЕРЕПАД ПО ТОНУ, ЗАБОЛОНЬ, ГЛАЗКИ ; ТРЕЩИНЫ И СУЧКИ ДИАМЕТРОМ ДО 40 ММ ; СЕРДЦЕВИНА, ПРОРОСТЬ, ЧЕРВОТОЧИНЫ, ЗАКОРИНЫ, СЛЕДЫ КОРОЕДА, ПЯТНИСТОСТЬ; МЕХАНИЧЕСКИЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛУБИНОЙ ДО 2 ММ ДЕФЕКТЫ НЕ ЗАШПАКЛЕВАНЫ	ДОПУСКАЕТСЯ: ПЕРЕПАД ПО ТОНУ, ЗАБОЛОНЬ, ГЛАЗКИ ; ТРЕЩИНЫ И СУЧКИ ДИАМЕТРОМ ДО 60 ММ; СЕРДЦЕВИНА, ПРОРОСТЬ, ЧЕРВОТОЧИНЫ, ЗАКОРИНЫ, СЛЕДЫ КОРОЕДА, ПЯТНИСТОСТЬ; МЕХАНИЧЕСКИЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛУБИНОЙ ДО 2 ММ ДЕФЕКТЫ НЕ ЗАШПАКЛЕВАНЫ
			

ДОПУСТИМЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ

ОТКЛОНЕНИЕ ПО ТОЛЩИНЕ	± 0.2 мм
ОТКЛОНЕНИЕ ПО ШИРИНЕ	± 0.3 мм
ОТКЛОНЕНИЕ ПО ДЛИНЕ	± 0.5 мм
ПОПЕРЕЧНАЯ ПОКОРОБЛЕННОСТЬ	± 1 мм на 100 мм
ПРОДОЛЬНАЯ ПОКОРОБЛЕННОСТЬ	± 5 мм на 1000 мм
КРЫЛОВАТОСТЬ	± 0.5 мм на 150 мм
ПЕРЕПАД МЕЖДУ СМЕЖНЫМИ ДОСКАМИ	не более 0,2 мм
СРЕДНЕЕ ЗНАЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ ЛИЦЕВОГО СЛОЯ	± 0.2 мм
ВЛАЖНОСТЬ МАССИВА	8 ± 2%

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 (СПАКSY)
- 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°C ДО 25°C
- ДОПУСКАЕТСЯ УКЛАДКА НА СИСТЕМУ «ТЕПЛЫЙ ПОЛ» В ТЕМПЕРАТУРНОМ ДИАПАЗОНЕ 21-25°C НА ПОВЕРХНОСТИ СТЯЖКИ ПРИ УСЛОВИИ ПЛАВНОГО НАГРЕВА - НЕ БОЛЕЕ 1°C В СУТКИ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КЛЕЙ		
ФЕНОЛ	0.1 мг/м3	ЕС 500-005-2
ФОРМАЛЬДЕГИД	0.05 мг/м3	ЕС 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

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.

ПОДПИСЬ ЗАКАЗЧИКА

ФИО