

# 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 ПО ПЕРИМЕТРУ, ФАСКА ПО ДЛИНЕ ИЛИ ПЕРИМЕТРУ



ТОЛЩИНА	12 мм	16 мм	21 мм
ламель из массива дуба	3 мм	4 мм	6 мм
влагостойкая березовая ФСФ фанера	9 мм	12 мм	15 мм

ШИРИНА	100 120 140 160 180 200 220 240 280 300 мм										
	12 мм	16 мм	21 мм								
											<b>СЕЛЕКТ</b> <b>НАТУР</b> <b>РУСТИК</b>

ДЛИНЫ ДОСОК (минимально и максимально допустимые в партии)

12 мм	от 600 до 2000 мм (разнодлинка с шагом 200мм, 30% доска до 900мм)
16 мм	от 600 до 2800 мм (разнодлинка с шагом 200мм, 30% доска до 1200мм)
21 мм	от 600 до 2800 мм (разнодлинка с шагом 200мм, 10% доска до 1200мм)

## ОПИСАНИЕ СЕЛЕКЦИЙ

(ДОСКА БЕЗ ОТБОРА ПО РАСПИЛУ)

### СЕЛЕКТ

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;

### НАТУР

ДОПУСКАЕТСЯ:  
ПЕРЕПАД ПО ТОНУ;  
ЗДОРОВЫЕ СВЕТЛЫЕ И ТЕМНЫЕ СРОСШИЕСЯ СУЧКИ ДИАМЕТРОМ ДО 20 мм;  
ТОЧЕЧНЫЕ СУЧКИ ДИАМЕТРОМ ДО 5 мм;  
СВИЛЕВАТОСТЬ; ЗАВИТОК; РАДИАЛЬНЫЕ ЛУЧИ;  
НИТЕВИДНЫЕ ТРЕЩИНЫ УСУШКИ; ГЛАЗКИ;

### МАРКАНТ

ДОПУСКАЕТСЯ:  
ПЕРЕПАД ПО ТОНУ, ГЛАЗКИ;  
ШПАКЛЕВАННЫЕ ТРЕЩИНЫ И СУЧКИ ДИАМЕТРОМ ДО 40 мм;  
СЕРДЦЕВИНА, ПРОРОСТЬ, ЧЕРВОТОЧИНЫ, ЗАКОРИНЫ,  
СЛЕДЫ КОРОЕДА, ПЯТНИСТОСТЬ;  
МЕХАНИЧЕСКИЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛУБИНОЙ ДО 2 мм  
ДЕФЕКТЫ ЗАШПАКЛЕВАНЫ

### РУСТИК

ДОПУСКАЕТСЯ:  
ПЕРЕПАД ПО ТОНУ, ЗАБОЛОНЬ, ГЛАЗКИ;  
ШПАКЛЕВАННЫЕ ТРЕЩИНЫ И СУЧКИ ДИАМЕТРОМ ДО 60 мм;  
СЕРДЦЕВИНА, ПРОРОСТЬ, ЧЕРВОТОЧИНЫ, ЗАКОРИНЫ,  
СЛЕДЫ КОРОЕДА, ПЯТНИСТОСТЬ;  
МЕХАНИЧЕСКИЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛУБИНОЙ ДО 2 мм  
ДЕФЕКТЫ 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 (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°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/м <sup>3</sup>	ЕС 500-005-2
ФОРМАЛЬДЕГИД	0.05 мг/м <sup>3</sup>	ЕС 215-185-5

### ФАНЕРА

ОГНЕСТОЙКОСТЬ	БЕРЕЗОВАЯ ФСФ	
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.