

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ТЕРМОДЕРЕВО

## ТЕРМОЯСЕНЬ



ТЕХНОЛОГИЯ  
**WESTWOOD (USA)**

ПРОИСХОЖДЕНИЕ  
**РФ**

**ТОЛЩИНА** 20 мм  
**ШИРИНА** 100 120 140 160 180 200 мм  
**ДЛИНЫ ДОСОК** от 800 до 3000 мм (не менее 50% доски длиннее 2м, разнодлинка, шаг 100мм)  
**ПРОФИЛЬ** прямой / косой планкен, вельвет  
**СОРТ** экстра - прима  
**ВЛАЖНОСТЬ** 5 ± 1%  
**ОТТЕНОК** молочный шоколад

## ТЕРМОПИХТА



**16 мм**  
85 120 мм  
от 800 до 4000 мм (40% доска до 2000мм, разнодлинка, шаг 100мм)  
прямой / косой планкен **ТОЛЬКО НА ФАСАД**  
экстра - прима  
5 ± 1%  
золотистый

## ОПИСАНИЕ СЕЛЕКЦИЙ БЕЗ ОТБОРА ПО РАСПИЛУ

### СУЧКИ

ЗДОРОВЫЕ СРОШШИЕСЯ до 10мм не более 3шт на 1м.п.  
ТЕМНЫЕ СУЧКИ до 5мм не более 3шт на 1м.п.  
ГЛАЗКИ +  
ВЫПАДАЮЩИЕ на нижней пласти  
СКВОЗНЫЕ -

### СЛЕДЫ КОРОЕДА

+

### ЗАБОЛОНЬ, ВОДОСЛОЙ, ПЯТНИСТОСТЬ, ПРОРОСТЬ

+

### ПЕРЕПАДЫ ПО ТОНУ

+

### МЕХАНИЧЕСКИЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ НА ЛИЦЕВ. СТОРОНЕ

-

### ВЫРЫВЫ

до 5 мм

### НЕПРОСТРОГ

на нижней пласти до 1/3 длины доски

### НИТЕВИДНЫЕ ТРЕЩИНЫ

на нижней пласти

## УКЛАДКА ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ СОБЛЮДЕНИЕ ВСЕХ УСЛОВИЙ

- До монтажа доска должна храниться в упаковке производителя. Не допускается проникновение воды внутрь упаковки.
- Запрещено хранить незащищенную маслом доску без упаковки на улице. Под действием солнечных лучей доска выгорает
- Запрещено вкручивать саморезы или вбивать гвозди без предварительного просверливания отверстий (приведет к раскалыванию доски)
- Запрещено резать доску (пилить/торцевать) не заточенными пилами (термообработанная доска имеет повышенную плотность, очень хрупкая на скол)
- В качестве направляющих рекомендуется использовать породы приближенные по плотности к используемой доске (для термоясеня - лиственница, для термопихты - сосна, ель). Предварительно необходимо защитить составом от гниения.
- При монтаже требуется оставлять технические зазоры между досками в зависимости от ширины доски (ширина доски - зазор) 100мм - 1мм, 120мм - 2мм, 140мм - 4мм, 160мм - 6мм, 180мм - 8мм, 200мм - 10мм
- Не рекомендуется использовать профиль шип-паз при внешней отделке. Отсутствуют технические зазоры на расширение.
- Термодревцо выгорает на солнце, поэтому необходимо тонировать доску цветным маслом в два слоя с лицевой стороны и бесцветным с изнаночной стороны. Бесцветное масло с УФ фильтрами не защищает от выгорания. Из нашего опыта мы рекомендуем масла фирмы КРАЙДЕЦАЙТ
- Со временем цвет начнет тускнеть. Для того, чтобы обновить поверхность, требуется отшлифовать доску и заново покрыть тонированным маслом.
- Перед нанесением масла, доску требуется отшлифовать шкурками зернистостью Р100/150 (уберет динамические волны и откроет поры)
- Торцы необходимо защитить воском, чтобы свести к минимуму образование торцевых трещин

## УСЛОВИЕ ВОЗВРАТА

### НЕ ПРИНИМАЕМ РЕКЛАМАЦИИ ЕСЛИ

- ДОСКА ИМЕЕТ СЛЕДЫ ВОДЫ, ГРЯЗИ, МАСЛА И Т.Д.
- ДОСКА ИМЕЕТ НАРУШЕННУЮ УПАКОВКУ
- ДОСКА ИМЕЕТ МЕХАНИЧЕСКИЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ
- ДОСКА ПОКОРОБЛЕНА 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 3 ШТ.**

**ДОПУСТИМЫЙ ПРОЦЕНТ БРАКА СОСТАВЛЯЕТ 5%**

**ГАРАНТИЯ НА ВСЕ ИЗДЕЛИЯ СОСТАВЛЯЕТ 1 ГОД**

**ПОДПИСЬ ЗАКАЗЧИКА**

**ФИО**