

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ТЕРМОДЕРЕВО

ТЕРМОЯСЕНЬ



ТЕХНОЛОГИЯ
WESTWOOD (USA)

ПРОИСХОЖДЕНИЕ
РФ

ТОЛЩИНА	20мм
ШИРИНА	95 115 135 160 180 200 мм
ДЛИНЫ ДОСОК	от 900 до 3000 мм (не менее 50% доски длиннее 2м, разнодлинка, шаг 100мм)
ПРОФИЛЬ	прямой / косой планкен, вельвет
СОРТ	экстра - прима
ВЛАЖНОСТЬ	5 ± 1%
ОТТЕНОК	тёмный шоколад (термообработка при температуре 220°C)

ТЕРМОПИХТА



ТОЛЩИНА	16 мм
ШИРИНА	85 120 мм
ДЛИНЫ ДОСОК	от 800 до 4000 мм (40% доска до 2000мм, разнодлинка, шаг 100мм)
ПРОФИЛЬ	прямой / косой планкен ТОЛЬКО НА ФАСАД
СОРТ	экстра - прима
ВЛАЖНОСТЬ	5 ± 1%
ОТТЕНОК	золотистый (термообработка при температуре 220°C)

ОПИСАНИЕ СЕЛЕКЦИЙ БЕЗ ОТБОРА ПО РАСПИЛУ

СУЧКИ	
ЗДОРОВЫЕ СРОШИЕСЯ	до 10мм не более 3шт на 1м.п.
ТЕМНЫЕ СУЧКИ	до 5мм не более 3шт на 1м.п.
ГЛАЗКИ	+
ВЫПАДАЮЩИЕ СКВОЗНЫЕ	на нижней пласти
СЛЕДЫ КОРОЕДА	+
ЗАБОЛОНЬ, ВОДОСЛОЙ, ПЯТНИСТОСТЬ, ПРОРОСТЬ	+
ПЕРЕПАДЫ ПО ТОНУ	+
МЕХАНИЧЕСКИЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ НА ЛИЦЕВ. СТОРОНЕ	-
ВЫРЫВЫ	до 5мм
НЕПРОСТРОГ	на нижней пласти до 1/3 длины доски
НИТЕВИДНЫЕ ТРЕЩИНЫ	на нижней пласти

РЕКОМЕНДАЦИИ 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) незаточенными 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 направляющие 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.
- Перед нанесением масла, доску требуется отшлифовать шкурками зернистостью Р100/150 (уберет динамические волны и откроет поры)
- Термодерево выгорает на солнце, поэтому необходимо тонировать доску цветным маслом в два слоя с лицевой стороны и бесцветным с изнаночной стороны. Мы рекомендуем масла фирмы Kreidezeit и Leinos. Бесцветное масло с УФ фильтрами не защищает от выгорания.
- Торцы необходимо защитить воском, чтобы свести к минимуму образование торцевых трещин
- Чтобы обновить покрытие, требуется вымыть термодерево раствором марсельского мыла, дать просохнуть 24 часа и нанести тонкий слой масла.
- Террасу необходимо обновлять 1 раз в год, фасад 1 раз в 4 года

УСЛОВИЯ ВОЗВРАТА

ТОВАР НЕ ПОДЛЕЖИТ ОБМЕНУ И ВОЗВРАТУ 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 И ПОКРАСКИ.

КОЛИЧЕСТВО ВСКРЫТЫХ ПАЧЕК, ПРИНИМАЕМЫХ ПО РЕКЛАМАЦИИ, НЕ БОЛЕЕ 3 ШТ.

ДОПУСТИМЫЙ ПРОЦЕНТ БРАКА СОСТАВЛЯЕТ 2%

ГАРАНТИЯ НА ВСЕ ИЗДЕЛИЯ СОСТАВЛЯЕТ 5 ЛЕТ (ПРИ СТРОГОМ СОБЛЮДЕНИИ РЕКОМЕНДАЦИЙ)