

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ТЕРМОДЕРЕВО

Технология - WESTWOOD (USA)

Происхождение сырья - РФ

ТЕРМОЯСЕНЬ

ТЕРМОПИХТА



<p>20 мм 95 115 135 160 180 200 мм от 800 до 3000 мм разнодлинка, не менее 50% доски длиннее 2м, шаг 100мм прямой/косой планкен, декинг 0-1 <math>5\pm2\%</math> тёмный шоколад (термообработка при температуре 220°C)</p>	<p>ТОЛЩИНА ШИРИНА ДЛИНА</p>	<p>16 мм 80 120 мм от 800 до 4000 мм разнодлинка, не менее 50% доски длиннее 2м, шаг 100мм прямой/косой планкен (только на фасад) 0-1 <math>5\pm2\%</math> золотистый (термообработка при температуре 180°C)</p>
--	-------------------------------------	--

### ОПИСАНИЕ СЕЛЕКЦИЙ

ЗДОРОВЫЕ СРОСШИЕСЯ СУЧКИ

### ЛИЦЕВАЯ СТОРОНА

БЕЗ ОГРАНИЧЕНИЙ

ТЕМНЫЕ СУЧКИ

БЕЗ ОГРАНИЧЕНИЙ

ГЛАЗКИ

ДОПУСКАЮТСЯ

ВЫПАДАЮЩИЕ СУЧКИ

НЕ ДОПУСКАЮТСЯ

СКВОЗНЫЕ СУЧКИ

НЕ ДОПУСКАЮТСЯ

СЛЕДЫ КОРОЕДА, ЗАБОЛОНЬ, ВОДОСЛОЙ, ПЯТНИСТЬ, ПРОРОСТЬ

ДО 10 ММ НЕ БОЛЕЕ 3 ШТ НА 1 М.П.

БЕЗ ОГРАНИЧЕНИЙ

ПЕРЕПАДЫ ПО ТОНУ, СМЕШАННЫЙ РАСПИЛ

ДО 5 ММ НЕ БОЛЕЕ 3 ШТ НА 1 М.П.

БЕЗ ОГРАНИЧЕНИЙ

МЕХАНИЧЕСКИЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ, ВЫРЫВЫ

ДОПУСКАЮТСЯ

ДОПУСКАЮТСЯ

НЕПРОСТРОГ

НЕ ДОПУСКАЮТСЯ

БЕЗ ОГРАНИЧЕНИЙ

ТРЕЩИНЫ

НЕ ДОПУСКАЮТСЯ

ДО 1/3 ДЛИНЫ ДОСОК

ШЛИФОВКА

БЕЗ ШЛИФОВКИ

ДОПУСКАЮТСЯ НИТЕВИДНЫЕ

БЕЗ ШЛИФОВКИ

### ПРЕДЕЛЬНЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ ОТ РАЗМЕРОВ

ПО ДЛИНЕ	+50 -25 ММ	ПОКОРОБЛЕННОСТЬ ПРОДОЛЬНАЯ ПО ПЛАСТИ	10 ММ НА 1 М.П.
ПО ШИРИНЕ	$\pm 2$ ММ	ПОКОРОБЛЕННОСТЬ ПРОДОЛЬНАЯ ПО КРОМКЕ	3 ММ НА 1 М.П.
ПО ТОЛЩИНЕ	$\pm 1$ ММ	ПОПЕРЕЧНАЯ ПОКОРОБЛЕННОСТЬ	НЕ БОЛЕЕ 1 ММ

### УСЛОВИЯ ВОЗВРАТА

ТОВАР НЕ ПОДЛЕЖИТ ОБМЕНУ И ВОЗВРАТУ ЕСЛИ:

- ДОСКА ПОДВЕРГЛАСЬ ОБРАБОТКЕ (ШЛИФОВКА, ПОКРАСКА, СТРОЖКА)
- ДОСКА БЫЛА СМОНТИРОВАНА ИЛИ В ЭКСПЛУАТАЦИИ
- ДОСКА ИМЕЕТ СЛЕДЫ ВОДЫ, ГРЯЗИ, МАСЛА, КРАСКИ И Т.Д.
- ДОСКА ИМЕЕТ НАРУШЕННУЮ УПАКОВКУ
- ДОСКА ИМЕЕТ МЕХАНИЧЕСКИЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ
- ДОСКА ПОКОРОБЛЕНА В РЕЗУЛЬТАТЕ ПЛОХИХ УСЛОВИЙ ХРАНЕНИЯ
- ДОСКА ПРОИЗВОДИТСЯ И ХРАНИТСЯ ПОД ЗАКАЗ (ПРОФИЛЬ, ТОН, ПОКРЫТИЕ) И СООТВЕТСТВУЕТ УСЛОВИЯМ ПАСПОРТА

### ГАРАНТИЯ ПОСТАВЩИКА НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ:

- НА ЛЮБЫЕ МЕХАНИЧЕСКИЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ, ВОЗНИКШИЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ НЕБРЕЖНОГО ОТНОШЕНИЯ В ПРОЦЕССЕ МОНТАЖА И ЭКСПЛУАТАЦИИ (ВМИТИНЫ, ЦАРАПИНЫ, СЛЕДЫ УДАРОВ, СКОЛЫ, ТРЕЩИНЫ И Т.Д.);
- НА ПОВРЕЖДЕНИЯ, ВОЗНИКШИЕ ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ОГНЯ И ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ;
- ТРЕЩИНЫ, ТЕКСТУРНЫЕ ОТСЛОЕНИЯ (ПО ГОДОВЫМ КОЛЬЦАМ), ВОЗНИКШИЕ В ПРОЦЕССЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ, ЧТО ДОПУСКАЕТСЯ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ НАТУРАЛЬНОЙ МАССИВНОЙ ДОСКИ. ПРИ ЭТОМ КОЛИЧЕСТВО ДОСКИ С ДАННЫМИ ДЕФЕКТАМИ НЕ ДОЛЖНО ПРЕВЫШАТЬ 5% ОТ ОБЩЕГО ОБЪЕМА ПОСЛЕ ПЕРВОГО СЕЗОНА ЭКСПЛУАТАЦИИ.
- НА ВЫЦВЕТАНИЕ ДОСКИ (ПОТЕРЯ НАСЫЩЕННОСТИ, ИЗНАЧАЛЬНОГО ЦВЕТА). ВЫЦВЕТАНИЕ – ЕСТЕСТВЕННАЯ РЕАКЦИЯ НАТУРАЛЬНОГО ДЕРЕВА НА УФ И НЕ СЧИТАЕТСЯ ДЕФЕКТОМ. СО ВРЕМЕНЕМ ЛЮБАЯ ДОСКА СЕРЕЕТ. ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ ТОНИРОВАННЫМИ МАСЛАМИ СУЩЕСТВЕННО ЗАМЕДЛЯЕТ ПРОЦЕСС ВЫГОРАНИЯ, НО НЕ ЗАЩИЩАЕТ ОТ НЕГО.
- Претензии по поводу явных дефектов товара, явного несоответствия сорту принимаются только до его укладки и / или покраски.
- Допустимый общеотраслевой процент брака составляет 5%.
- Количество вскрытых пачек, принимаемых по рекламации, не более 3 шт.
- ГАРАНТИЯ НА ВСЕ ИЗДЕЛИЯ СОСТАВЛЯЕТ 1 ГОД

ПОДПИСЬ ЗАКАЗЧИКА

ФИО

## ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

## МОНТАЖ

## ПОКРЫТИЕ И УХОД

- Не допускается погрузка и разгрузка доски навалом. Также запрещено выгружать доску сбрасыванием.
- При транспортировке продукции должна быть обеспечена целостность упаковки и соблюдены условия, исключающие возможность механических повреждений, попадания влаги, воздействия солнечных лучей, загрязнения.
- До монтажа доска должна храниться в упаковке производителя в сухом помещении.
- Не допускается проникновение воды внутрь упаковки.
- Запрещено хранить доску под действием солнечных лучей, доска выгорает.
- Не рекомендуется хранить доску на улице при минусовых температурах до монтажа. Доска морозится, твердеет и больше трескается/колется в процессе монтажа.
- Запрещено вкручивать саморезы или вбивать гвозди без предварительного просверливания отверстий. Данное действие приведет к раскалыванию доски в процессе. Также монтаж без предварительного просверливания приведет к образованию внутренних микротрещин, которые с большой вероятностью появятся на лицевой пласти через сезон.
- Запрещено резать доску (пишить/торцевать) не заточенными пилами. Термообработанная доска имеет повышенную плотность, очень хрупкая на скол.
- В качестве направляющих рекомендуется использовать металлические системы или деревянные лаги (лиственница). Предварительно необходимо защитить деревянные лаги составом от гниения.
- При монтаже требуется оставлять технические зазоры между досками в зависимости от ширины доски. Рекомендуемая ширина зазора - 6% от ширины доски. Обязательный технический зазор между досками на торцах составляет 3 мм.
- Рекомендованный шаг направляющих (лаги, подсистема) для фасада 400-600 мм, для террасы 300-450 мм.
- Торец каждого изделия должен быть закреплен к лаге.
- Торцы необходимо защитить воском, чтобы свести к минимуму образование торцевых трещин.
- Не рекомендуем монтировать хранившуюся при минусовых температурах доску в зимний период. Замороженная доска более хрупкая и колется во время монтажа. Также существует вероятность расширения доски во время оттаивания весной, что приведет к деформации общей конструкции.
- Не рекомендуется использовать профиль шип-паз при внешней отделке. Отсутствуют технические зазоры на расширение.
- Перед нанесением масла, доску требуется отшлифовать в два прохода, чтобы убрать динамические волны и открыть поры для более глубокого проникновения защитного масла.
- Термодерево, как и любое другое дерево, выгорает на солнце. Чтобы существенно замедлить процесс выгорания, рекомендуем использовать масла с ТОНМ для лицевой пласти. Бесцветное масло (даже с УФ фильтрами) не защищает от выгорания.
- Не рекомендуем покрывать термодерево для внешней отделки составами на водной основе, т.к. данное покрытие поднимает ворс древесины, а также способствует расслаиванию материала.
- Горизонтальные поверхности (террасы) любой ширины, а также вертикальные поверхности (фасады) шириной от 120 мм необходимо покрыть с тыльной стороны любым недорогим составом.
- Чтобы обновить покрытие, требуется вымыть термодерево раствором марсельского мыла (не содержит щелочь, которая растворяет остатки защитного масла), дать просохнуть 24 часа и нанести тонкий слой защитного состава (масла).
- Термодерево имеет насыщенный оттенок на всю толщину и подлежит многократной шлифовке. В случае необходимости доску можно отшлифовать (она станет как новая) и покрыть двумя слоями масла.
- Террасу необходимо обновлять 1 раз в год, фасад 1 раз в 4 года