

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ТЕРМОДЕРЕВО

Технология - WESTWOOD (USA)

Происхождение сырья - РФ

ТЕРМОЯСЕНЬ

ТЕРМОПИХТА

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

ОПИСАНИЕ СЕЛЕКЦИЙ	ЛИЦЕВАЯ СТОРОНА	ТЫЛЬНАЯ СТОРОНА
ЗДОРОВЫЕ СРОСШИЕСЯ СУЧКИ	ДО 10 ММ НЕ БОЛЕЕ 3 ШТ НА 1 М.П.	БЕЗ ОГРАНИЧЕНИЙ
ТЕМНЫЕ СУЧКИ	ДО 5 ММ НЕ БОЛЕЕ 3 ШТ НА 1 М.П.	БЕЗ ОГРАНИЧЕНИЙ
ГЛАЗКИ	ДОПУСКАЮТСЯ	ДОПУСКАЮТСЯ
ВЫПАДАЮЩИЕ СУЧКИ	НЕ ДОПУСКАЮТСЯ	ДОПУСКАЮТСЯ
СКВОЗНЫЕ СУЧКИ	НЕ ДОПУСКАЮТСЯ	НЕ ДОПУСКАЮТСЯ
СЛЕДЫ КОРОЕДА, ЗАБОЛОНЬ, ВОДОСЛОЙ, ПЯТНИСТОСТЬ, ПРОРОСТЬ	ДО 10% ОТ ОБЩЕГО ОБЪЕМА	БЕЗ ОГРАНИЧЕНИЙ
ПЕРЕПАДЫ ПО ТОНУ, СМЕШАННЫЙ РАСПИЛ	ДОПУСКАЮТСЯ	ДОПУСКАЮТСЯ
МЕХАНИЧЕСКИЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ, ВЫРЫВЫ	ДО 5 ММ, ДО 10% ОТ ПЛОЩАДИ ДОСКИ	БЕЗ ОГРАНИЧЕНИЙ
НЕПРОСТРОГ	НЕ ДОПУСКАЮТСЯ	ДО 1/3 ДЛИНЫ ДОСОК
ТРЕЩИНЫ	НЕ ДОПУСКАЮТСЯ	ДОПУСКАЮТСЯ НИТЕВИДНЫЕ
ШЛИФОВКА	БЕЗ ШЛИФОВКИ	БЕЗ ШЛИФОВКИ

ПРЕДЕЛЬНЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ ОТ РАЗМЕРОВ			
ПО ДЛИНЕ	+50 -25 ММ	ПОКОРОБЛЕННОСТЬ ПРОДОЛЬНАЯ ПО ПЛАСТИ	10 ММ НА 1 М.П.
ПО ШИРИНЕ	±2 ММ	ПОКОРОБЛЕННОСТЬ ПРОДОЛЬНАЯ ПО КРОМКЕ	3 ММ НА 1 М.П.
ПО ТОЛЩИНЕ	±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 (ВМЯТИНЫ, 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

## РЕКОМЕНДАЦИИ

### 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 (пилить/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 ТОНОМ 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