

г. Химки, мкр. Сходня, ул. Некрасова, д.2

termo-wood@mail.ru www.termo-wood.ru 01.06.2020



изделия из термодерева (Сорт Экстра)								
ФАСАДНАЯ ДОСКА								
ПОРОДА	ТОЛЩИНА (MM)	ШИРИНА (MM)	ЦЕНА (РУБ/М2)					
ТЕРМОЯСЕНЬ Сорт Экстра Палубная укладка. Длина доски 900-3000 мм Шаг по длине 100 мм Доска короче 2 м - не более 40% от партии	20	95/100	3100					
		115/120	3500					
		135/160	3700					
		180/200	4200					
ТЕРМОПИХТА Сорт Экстра Палубная укладка.	16	85	1800					
Длина доски 900-4000 мм Шаг по длине 100 мм Доска короче 2 м - не более 30% от партии	10	120	2500					

ТЕРРАСНАЯ ДОСКА						
ПОРОДА	ТОЛЩИНА (MM)	ШИРИНА (ММ)	ЦЕНА (РУБ/М2)			
ТЕРМОЯСЕНЬ Сорт Экстра Палубная укладка. Длина доски 900-3000 мм Шаг по длине 100 мм Доска короче 2 м - не более 40% от партии		95/100	3100			
	20	115/120	3500			
	20	135/160	3700			
		180/200	4200			
		100	6700			
		120	7500			
	40	150	7800			
		160	7900			
		180	8200			

^{*} Цена указана на доску без покрытия. Покрытие доски защитным маслом +1200 руб./м2

СТАНДАРТНЫЕ ПРОФИЛИ ИЗДЕЛИЙ

	ФАСАДНАЯ ДОСКА		ТЕРРАСНАЯ ДОСКА
КОСОЙ ПЛАНКЕН		ДЕКИНГ	
ПРЯМОЙ ПЛАНКЕН		ВЕЛЬВЕТ	
	доска пола	ЕВРОВЕЛЬВЕТ	
ШИП-ПАЗ		АНТИСЛИП	

РЕКОМЕНДАЦИИ

- ✓ До монтажа доска должна храниться в упаковке производителя. Не допускается проникновение воды внутрь упаковки.
- ✔ Нельзя хранить незащищенную маслом или лаком доску без упаковки на улице под действием солнечных лучей.
- 🗸 Запрещено вкручивать шурупы или забивать гвозди в термодерево без предварительного просверливания отверстий (доска потрескается).
- 🗸 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 термо или обработанная от гниения сосна/ель). Также рекомендуем использовать алюминевые лаги.
- √ При монтаже требуется оставлять технические зазоры между досками в зависимости от ширины доски (ширина доски зазор):
 2 мм, 140мм 4мм, 160мм 6мм, 180мм 8мм, 200мм 10мм

100мм - 1мм, 120мм -

- ✔ Рекомендованный шаг лаг для террасы 300-400мм, для фасада 400-700мм
- 🗸 Запрещено использовать профиль «шип-паз» (имитация бруса, вагонка и т.д.) при внешней отделке (отсутствует технологический зазор 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. Бесцветное масло (даже с Уффильтрами) не защищает от выгорания. Мы рекомендуем тонированные масла Kreidezeit (Германия) и Leinos (Германия).
- ✓ Торцы дерева необходимо закрыть воском, чтобы свести к минимуму возникновение торцевых трещин. Влага проникает в дерево именно в этих местах, и при понижении температуры кристаллизуется и рвет доску, внутри которой она находится.
- √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

^{*} ВОЗМОЖНО ИЗГОТОВЛЕНИЕ ЛЮБОГО ПРОФИЛЯ ПО ЧЕРТЕЖУ/ОБРАЗЦУ ЗАКАЗЧИКА. СРОК ОТ ДВУХ НЕДЕЛЬ, ОБЪЕМ ОТ 100 М2. БЕЗ НАЦЕНКИ