





+7 (925) 143-00-09 TELEGRAM, WHATSAPP

+7 (495) 201-37-06

TERMO-WOOD@MAIL.RU

TERMO-WOOD.RU

МО, г. Химки, мкр. Сходня, Некрасова, 2с3в



termowoodofficial



termo_lwoodl



 $\underline{\mathsf{termowoodofficial}}$



termowood



ЦВЕТОВАЯ ПАЛИТРА ДЛЯ ВНЕШНЕЙ ОТДЕЛКИ



ОСУЩЕСТВЛЯЕМ ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПОДБОР ЦВЕТА ПОД ВАШ ПРОЕКТ (БЕЗ НАЦЕНКИ)

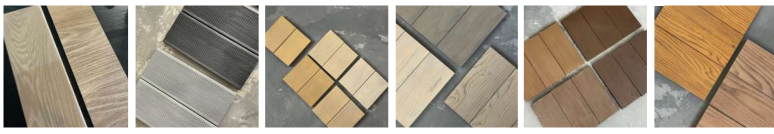




ЦВЕТОВАЯ ПАЛИТРА ДЛЯ ВНЕШНЕЙ ОТДЕЛКИ



ОСУЩЕСТВЛЯЕМ ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПОДБОР ЦВЕТА ПОД ВАШ ПРОЕКТ (БЕЗ НАЦЕНКИ)





КЛАССИЧЕСКАЯ ФАСАДНАЯ ДОСКА

Прямой планкен Скошенный планкен Профиль по образцу Четверть или чертежу Заказчика						
ПОРОДА ДРЕВЕСИНЫ	ТОЛЩИНА (ММ)	ШИРИНА (ММ) НА ВЫБОР	ДЛИНА (ММ) ШАГ 100 ММ	ЦЕНА РУБ./М² БЕЗ ПОКРЫТИЯ		
	8	100	500-2500	4 000		
ТЕРМОЯСЕНЬ		50 70		5 000		
		100	800-3000	7 100		
		115	В НАЛИЧИИ	, 100		
	20	135	7000 5000	8 300		
		160	3000-5000 под заказ			
СОРТ ЭКСТРА		180				
		200		8 300		
ТЕРМОПИХТА		40		5 500		
	16	80	800-4000 в наличии	5 500		
СОРТ ЭКСТРА		120		6 000		
ТЕРМОСОСНА	10	130	800-4000	5 200		
СОРТ ЭКСТРА	18	170	В НАЛИЧИИ	5 700		
ТЕРМОСОСНА		90				
	19	117		3 000		
		140	2000-6000			
	26	90 117 140	В НАЛИЧИИ	4 125		

ПОКРЫТИЕ ЗАЩИТНЫМ НЕМЕЦКИМ МАСЛОМ KREIDEZEIT

*Покрытие доски защитным тонированным маслом от 50 м 2 + 2 500 руб./м 2



РАЗНОШИРИННЫЙ ФАСАД







Скошенный планкен

Профиль по образцу или чертежу Заказчика

ПОРОДА ДРЕВЕСИНЫ	ТОЛЩИНА (ММ)	ШИРИНА (ММ)	ДЛИНА (ММ) шаг 100 мм	ЦЕНА РУБ./М² без покрытия
ТЕРМОЯСЕНЬ СОРТ ЭКСТРА	20	50 + 100 + 115 + 160	800-3000 в наличии 3000-5000 под заказ	7 175
ТЕРМОПИХТА	16	40 + 80 + 120	800-4000 в наличии	5 660

ПОКРЫТИЕ ЗАЩИТНЫМ НЕМЕЦКИМ МАСЛОМ KREIDEZEIT

*Покрытие доски защитным тонированным маслом от 50 м 2 + 2 500 руб./м 2





ТЕРРАСНАЯ ДОСКА

		Вельвет		Антислип	Профиль по образцу или чертежу Заказчика
	ПОРОДА ДРЕВЕСИНЫ	ТОЛЩИНА (ММ)	ШИРИНА (ММ)	ДЛИНА (ММ) шаг 100 мм	ЦЕНА РУБ./М² без покрытия
			50 70		5 000
	ТЕРМОЯСЕНЬ	20	100	800-3000 в наличии 3000-5000	7 100
	V AND STAN		115		
			135		8 300
			160	ПОД ЗАКАЗ	
			180		8 300
	MINAX		200		8 300
			100	800-3000 в наличии	13 000
	СОРТ ЭКСТРА	40	120	3000-5000	13 400
			140	под заказ	13 800

ПОКРЫТИЕ ЗАЩИТНЫМ НЕМЕЦКИМ МАСЛОМ KREIDEZEIT

*Покрытие доски защитным тонированным маслом от 50 м 2 + 2 500 руб./м 2

МАССИВНАЯ ДОСКА ПОЛА

Шип-паз и фаска по периметру. Только для внутренней отделки.

ПОРОДА ДРЕВЕСИНЫ	ТОЛЩИНА (ММ) ШИРИНА (ММ	4) ДЛИНА (ММ) шаг 100 мм	ЦЕНА РУБ./М² без покрытия
ТЕРМОЯСЕНЬ		95		6 800
	20	110	400-1800	6 800
		130	400-1800 Доска длиннее 0,9 м - не менее 40% от партии	6 800
СОРТ ЭКСТРА		155		6 800
ЯСЕНЬ		100		6 500
	20 120	120	400-1800 Доска длиннее 0,9 м - не менее 40% от партии	6 500
СОРТ ЭКСТРА		140		6 500

*Покрытие доски тонированным маслом от 50 м 2 + 2 500 руб./м 2



БРУСКИ БЕЗ СИСТЕМЫ

ПОРОДА ДРЕВЕСИНЫ	ТОЛЩИНА (ММ	і) ШИРИНА (ММ)	ДЛИНА (ММ) ШАГ 100 ММ	ЦЕНА РУБ./М.П.
ТЕРМОЯСЕНЬ		40	800-3000	670
	40	60	в наличии 3000-5000	1 000
СОРТ ЭКСТРА			80	ПОД ЗАКАЗ

ПОКРЫТИЕ ЗАЩИТНЫМ НЕМЕЦКИМ МАСЛОМ **KREIDEZEIT** (по 3-м видимым граням)

Грани 40+40+40 мм	265 руб./м.п.		
'		Грани 40+80+40 мм	350 руб./м.п.
Грани 40+60+40 мм	310 руб./м.п.	Frank 80 1 / 0 1 80 1 / 1	((0 p) 6 h =
Грани 60+40+60 мм	350 руб./м.п.	Грани 80+40+80 мм	440 руб./м.п.

ПОРОДА ДРЕВЕСИНЫ	ТОЛЩИНА (ММ	1) ШИРИНА (ММ)	ДЛИНА (ММ) ШАГ 100 ММ	ЦЕНА РУБ./М.П.
ТЕРМОПИХТА		40		430
	40	60	800-4000 в наличии	630
СОРТ ЭКСТРА		120		1250

ПОКРЫТИЕ ЗАЩИТНЫМ НЕМЕЦКИМ МАСЛОМ KREIDEZEIT (ПО 3-М ВИДИМЫМ ГРАНЯМ)

Грани 40+40+40 мм	265 руб./м.п.	- (2.502.40	
Грани 40+60+40 мм	310 руб./м.п.	Грани 40+120+40 мм	440 руб./м.п.
Грани 60+40+60 мм	350 руб./м.п.	Грани 120+40+120 мм	620 руб./м.п.



РЕЕЧНАЯ СИСТЕМА НА КЛИПСЫ

ТЕРМОЯСЕНЬ 40Х40 ММ

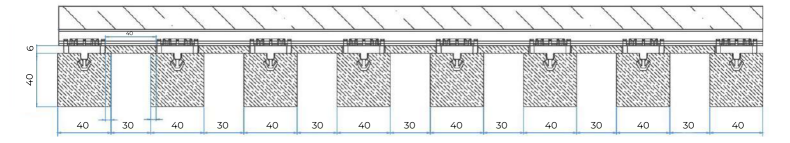


Самый современный, эстетичный и простой в монтаже реечный фасад из массива Термодерева. В нашем исполнении - это реечные системы из лучшего натурального материала для внешней отделки - **Термоясеня.**

Данная система очень проста и понятна в монтаже, не требует дополнительного засверливания в доску, собирается как конструктор, при этом фиксация во всех плоскостях максимально жесткая.

В конструкции нашей реечной системы в качестве промежуточной ламели используется массив того же дерева, что и брусок (Термоясень), что выглядит максимально красиво и решает главную эстетическую проблему реечных фасадов - абсолютно скрытая подсистема.

УЗЕЛ



комплектация

Брусок 40х40 мм + Ламель 6х40 мм (зазор между брусками 30 мм)

Наименование	Расход на м²	Ед. изм.	Цена (руб./ед.изм.)	Цена (руб./м²)
Брусок Термоясень 40х40 мм, разнодлинка 800-3000 мм (укладка со стыками)	14,3	М.П.	715	10 225
Ламель (проставка) 6х40 мм (видимая часть 30 мм)	14,3	м.п.	174	2 483
Пропил в бруске (в производственных условиях)	14,3	м.п.	47	663
Защитное тонированное покрытие КREIDEZEIT (Германия) (всех видимых граней 40х40х40 мм + 6х40 мм)	2,3	M ²	2 786	6 407
Алюминиевая направляющая 12х55 мм (под шаг 300 мм)	3,3	м.п.	501	1 654
Клипсы	50	шт.	37	1 820
				23 252 РУБ./М²











РЕЕЧНАЯ СИСТЕМА НА КЛИПСЫ

ТЕРМОЯСЕНЬ 40Х60 ММ

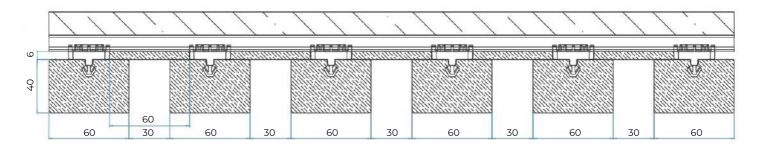


Самый современный, эстетичный и простой в монтаже реечный фасад из массива Термодерева. В нашем исполнении - это реечные системы из лучшего натурального материала для внешней отделки - **Термоясеня.**

Данная система очень проста и понятна в монтаже, не требует дополнительного засверливания в доску, собирается как конструктор, при этом фиксация во всех плоскостях максимально жесткая.

В конструкции нашей реечной системы в качестве промежуточной ламели используется массив того же дерева, что и брусок (Термоясень), что выглядит максимально красиво и решает главную эстетическую проблему реечных фасадов - абсолютно скрытая подсистема.

УЗЕЛ



комплектация

Брусок 40х60 мм + Ламель 6х60 мм (зазор между брусками 30 мм)

Наименование	Расход на м²	Ед. изм.	Цена (руб./ед.изм.)	Цена (руб./м²)
Брусок Термоясень 40х60 мм, разнодлинка 800-3000 мм (укладка со стыками)	11,1	м.п.	1 077	11 956
Ламель (проставка) 6х60 мм (видимая часть 30 мм)	11,1	м.п.	279	3 092
Пропил в бруске (в производственных условиях)	11,1	м.п.	47	523
Защитное тонированное покрытие КREIDEZEIT (Германия) (всех видимых граней 60х40х40 мм + 6х60 мм)	2,3	M ²	2 786	6 407
Алюминиевая направляющая 12х55 мм (под шаг 300 мм)	3,3	м.п.	501	1 654
Клипсы	40	шт.	37	1 485
	,			25 117 РУБ./М²











ПОДСИСТЕМА

ГВОЗДЕК КРЕП	IEЖ		до 5000 шт.	5 001-10 000 шт.	от 10 001 шт.
A STATE OF THE STA	ДУЭТ 70 только под доску шириной 90-120 мм, примерный расход 24 пар/м²	400 пар/уп.	32,4 руб.	29,16 py6.	27,27 руб.
A STATE OF THE STA	ДУЭТ 90 для доски любой ширины, примерный расход 16 пар/м²	200 пар/уп.	44 руб.	39,6 руб.	37,03 руб.
	ДУЭТ ФАСАД для доски любой ширины, примерный расход 16 пар/м²	200 пар/уп.	39,9 руб.	35,91 py6.	33,58 руб.
	ДУЭТ СТАРТ примерный расход 1-1,5 шт./м²	40 шт./уп.	34,9 руб.	31,4 руб.	29,37 руб.

ГВОЗДЕК САМОРЕЗЫ

Саморез универсальный по дереву сферический 4x20 цинк крепеж+планкен / терраса, расход 4 шт. на 1 пару крепежей		500 шт./уп.	3 руб./шт
Саморез универсальный по дереву сферический 4.5х45 цинк для лаги из лиственницы, расход 1 шт. на 1 пару крепежей	-	500 шт./уп.	3,5 руб./шт.
Саморез по металлу сферический 4.2x19 для лаги из алюминия, расход 1 шт. на 1 пару крепежей	Camer	500 шт./уп.	5 руб./шт.

ЛАГИ HILST

Лага алюминиевая HILST 40x60x4000 мм (расход 4,5-5 м.п. на 1 м²)	970 руб./м.п.
Лага алюминиевая HILST 20x50x4000 мм (расход 4,5-5 м.п. на 1 м²)	700 руб./м.п.
Лага алюминиевая HILST 20x60x4000 мм (расход 4,5-5 м.п. на 1 м²)	870 руб./м.п.

ЛАГИ ЛИСТВЕННИЦА

Направляющая из лиственницы 45х70х2000-4000 мм (сорт АВ)	370 руб./м.п.



ПРАВИЛА

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.
- Доска должна храниться в горизонтальном положении во избежание продольной покоробленности.











- 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 5 мм.
- Рекомендованный шаг направляющих (лаги, подсистема) для фасада 300-400 мм, для террасы 300-400 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, т.к. 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.
- 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.
- незначительном загрязнении поверхность следует мыть чуть тёплой водой без добавления моющих средств. Сильные загрязнения можно удалять раствором марсельского мыла (не содержит щелочи). Большинство натуральных масел не содержат фунгицидов - защиты от грибка. Поэтому крайне важно периодически проверять наружные поверхности на предмет поражения. Как правило, грибок можно распознать по маленьким черным точкам. Нужно помнить, что термодерево не подвержено гниению И поражению микроорганизмов, и грибок только на поверхности. В случае повреждения нужно немедленно помыть доску водой или мылом. В среднем тонированные масла сохраняют защиту дерева от УФ лучей в течение 5 и более лет на фасаде здания. Если фасад находится на северной и западной сторонах, этот срок будет в 1.5 раза больше. Террасы, к сожалению, нужно обновлять ежегодно. Преимущество масла в том, что для обновления не требуется сошлифовки поверхности (только в случае локальных глубоких загрязнений). Достаточно будет помыть фасад или террасу раствором марсельского мыла, дать ему высохнуть и покрыть В один слой. восстановительных работ сильно зависит от интенсивности возлействия поголных факторов и от ухода за окрашенной поверхностью. Не существует vстановленных интервалов проведения реновационных работ. Обращаем Ваше благоларя минимальной внимание что профилактике можно существенно продлить первоначальный вид изделия.



ГАРАНТИИ

Гарантийные обязательства действуют только при условии исполнения правил по хранению, монтажу и эксплуатации изделия.

и эксплуатации изделия.		
ПЕРЕЧЕНЬ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ	СРОК	ПРИМЕЧАНИЕ
Структурная целостность	30 лет	Допускаются текстурные отслоения и растрескивание доски в процессе эксплуатации не более 5% от общего объема, что является нормой природного материала
Отсутствие биологического разрушения и гнилостных процессов	30 лет	
Геометрическая стабильность	30 лет	Допускается временное разбухание доски, не более чем на 2% во всех плоскостях

Существенное замедление выцветания материала

1 год

 Гарантия распространяется только на изделия, покрытые на производстве Термо Вуд
 Доска подлежит регулярному обновлению, согласно правилам
 Допускается многократная

при впитывании влаги





ПОРТФОЛИО

ОБЪЕКТЫ С ТЕРМОЯСЕНЕМ













ОБЪЕКТЫ С ТЕРМОСОСНОЙ / ТЕРМОПИХТОЙ













ШОУ-РУМ ТЕРМО ВУД

Приглашаем Вас посетить шоу-рум Термо Вуд в г. Химки.

Вы можете с уверенностью расчитывать на наших специалистов, которые честно расскажут плюсы и минусы нашей продукциии и подберут наиболее подходящий материал под Ваш проект и бюджет.

В нашем шоу-руме представлены стенды в натуральную величину, что дает возможность визуально представить Термодревесину на Вашем фасаде или террасе.









Всем нашим гостям мы бесплатно предоставляем каталоги и живые образцы, которые можно взять с собой и примерить к другим материалам в проекте. Большой выбор профилей и цветовых решений Вас приятно удивит. Также мы бесплатно осуществляем подбор цвета по индивидуально заданным параметрам.

ждем всех в гости!