



+7 (926) 209-81-82 Telegram, WhatsApp

+7 (495) 201-37-06

TERMO-WOOD@MAIL.RU

TERMO-WOOD.RU

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



<u>termowoodofficial</u>



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

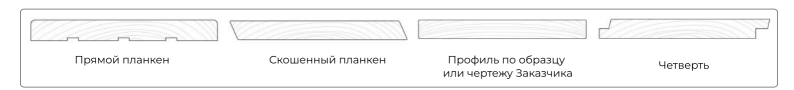


ОСУЩЕСТВЛЯЕМ ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПОДБОР ЦВЕТА ПОД ВАШ ПРОЕКТ (БЕЗ НАЦЕНКИ)





## КЛАССИЧЕСКАЯ ФАСАДНАЯ ДОСКА



ПОРОДА ДРЕВЕСИНЫ	ТОЛЩИНА (ММ)	ШИРИНА (ММ) на выбор	ДЛИНА (ММ) ШАГ 100 ММ	ЦЕНА РУБ./М² БЕЗ ПОКРЫТИЯ
ТЕРМОЯСЕНЬ		50 70 100	800-3000	6 500
	20	115 135	В НАЛИЧИИ	7 900
		160	3000-5000 под заказ	7 500
СОРТ ЭКСТРА		180 200		8 750
ТЕРМОПИХТА		40		5 500
	16	80	800-4000 в наличии	4 800
СОРТ ЭКСТРА		120		5 500
ТЕРМОСОСНА	10	130	800-4000	5 200
СОРТ ЭКСТРА	18	170	в наличии	5 700

## 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 <b>БЕЗ ПОКРЫТИЯ</b>
ТЕРМОЯСЕНЬ  СОРТ ЭКСТРА	20	50 + 100 + 135 + 160	800-3000 в наличии 3000-5000 под заказ	7 100
ТЕРМОПИХТА  СОРТ ЭКСТРА	16	40 + 80 + 120	800-4000 в наличии	5 300

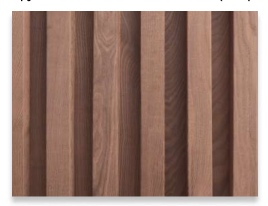
# ПОКРЫТИЕ ЗАЩИТНЫМ НЕМЕЦКИМ МАСЛОМ KREIDEZEIT

\*Покрытие доски защитным тонированным маслом от 50  $M^2$  + 2 500 руб./ $M^2$ 



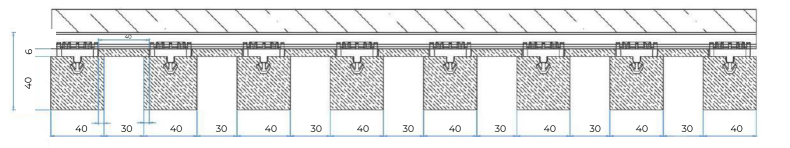
#### РЕЕЧНАЯ СИСТЕМА НА КЛИПСЫ

#### 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 <sup>2</sup>	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

### УЗЕЛ 40X40 MM

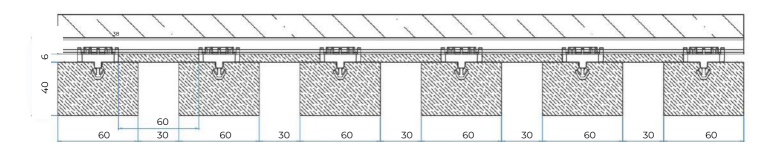


# Брусок 40х60 мм + Ламель 6х60 мм (зазор между брусками 30 мм)



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 Ккеіреzеіт (Германия) (всех видимых граней 60х40х40 мм + 6х60 мм)	2,3	M <sup>2</sup>	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

#### **УЗЕЛ 40X60 MM**





### БРУСКИ БЕЗ СИСТЕМЫ

ПОРОДА ДРЕВЕСИНЫ	толщина (мм	і) ШИРИНА (ММ)	<b>ДЛИНА (ММ)</b> 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.	Fno. 114 90 1 40 190 144	//0 m/6 // =
Грани 60+40+60 мм	350 руб./м.п.	Грани 80+40+80 мм	440 руб./м.п.

ПОРОДА ДРЕВЕСИНЫ	ТОЛЩИНА (ММ	і) ШИРИНА (ММ)	<b>ДЛИНА (ММ)</b> 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.	F (0.130 · (0 · · · ·	(10 (1
Грани 40+60+40 мм	310 руб./м.п.	Грани 40+120+40 мм Грани 120+40+120 мм	440 руб./м.п. 620 руб./м.п.
Грани 60+40+60 мм	350 руб./м.п.	трани 120+40+120 мм —	620 руб./м.п.



### ТЕРРАСНАЯ ДОСКА

Декинг	Вельвет		Антислип	Профиль по образцу или чертежу Заказчика
ПОРОДА ДРЕВЕСИНЫ	ТОЛЩИНА (ММ)	ШИРИНА (ММ)	ДЛИНА (ММ) шаг 100 мм	ЦЕНА РУБ./М² без покрытия
ТЕРМОЯСЕНЬ	20	50 70 100 115 135 160	800-3000 в наличии 3000-5000 под заказ	6 500 7 900 7 500 8 750
СОРТ ЭКСТРА	40	200 100 120	800-3000 в наличии	13 000
55. 15.15.17.		140	3000-5000 под заказ	13 800

# ПОКРЫТИЕ ЗАЩИТНЫМ НЕМЕЦКИМ МАСЛОМ KREIDEZEIT

\*Покрытие доски защитным тонированным маслом от 50  $M^2$  + 2 500 руб./ $M^2$ 

## МАССИВНАЯ ДОСКА ПОЛА

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

ПОРОДА ДРЕВЕСИНЫ	ТОЛЩИНА (ММ	і) ШИРИНА (МІ	ЛЛИНА (ММ) Шаг 100 мм	ЦЕНА РУБ./М² без покрытия
ТЕРМОЯСЕНЬ		95		6 800
		110	400-1800	6 800
	20	130	Доска длиннее 0,9 м - не менее 40% от партии	6 800
СОРТ ЭКСТРА		155		6 800
ЯСЕНЬ		100		6 500
	20	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 $^2$ 



# ПОДСИСТЕМА

ГВОЗДЕК КРЕП	IEЖ		до 5000 шт.	5 001-10 000 шт.	от 10 001 шт.
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	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 CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	ДУЭТ 90 для доски любой ширины, примерный расход 16 пар/м²	200 пар/уп.	44 руб.	39,6 py6.	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.

## 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.

# 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

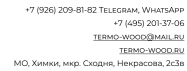














### ШОУ-РУМ ТЕРМО ВУД

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!