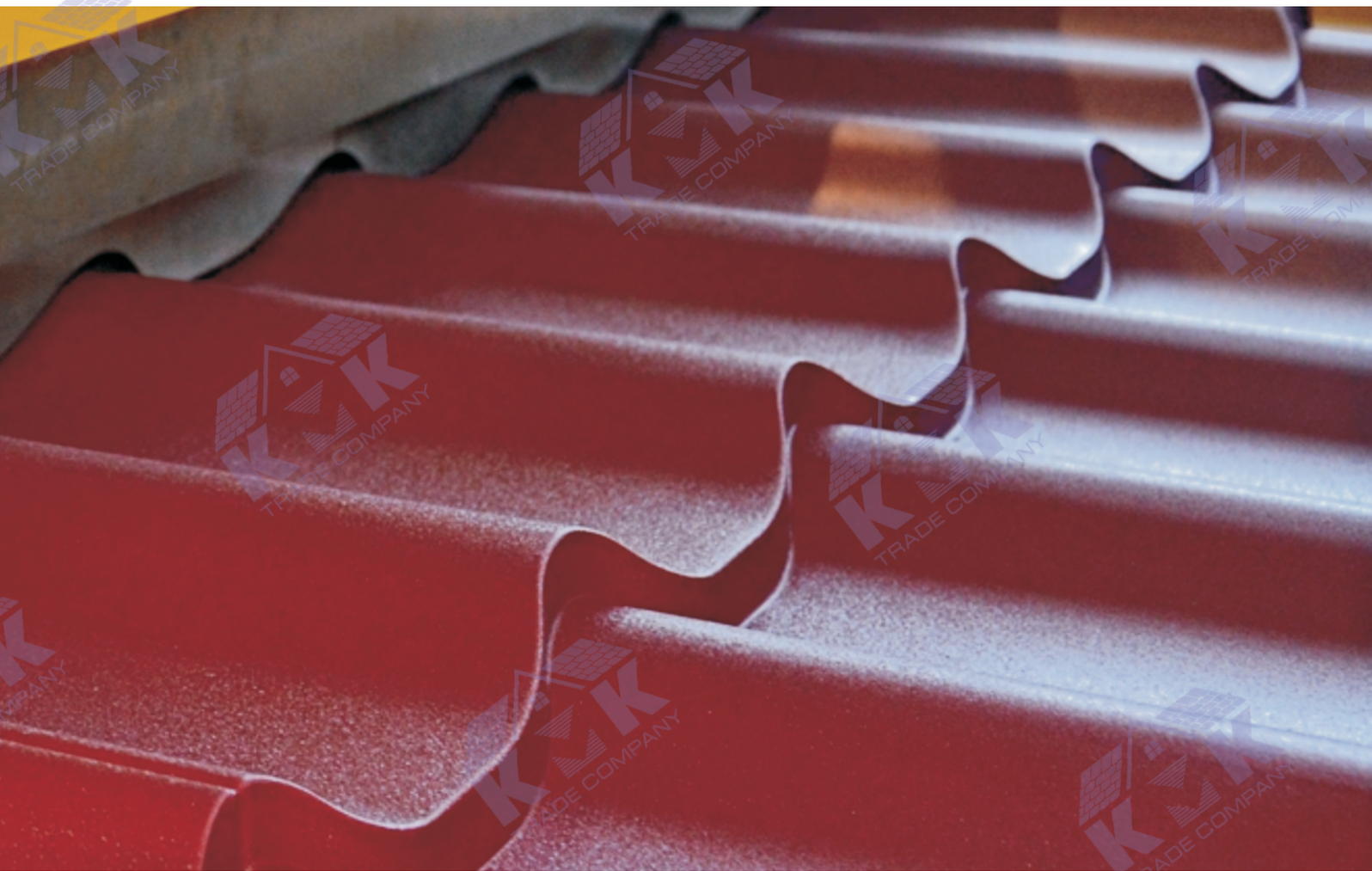


**КРУПНЕЙШИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
ТОНКОЛИСТОВОЙ МЕТАЛЛОПРОДУКЦИИ
В КАЗАХСТАНЕ**



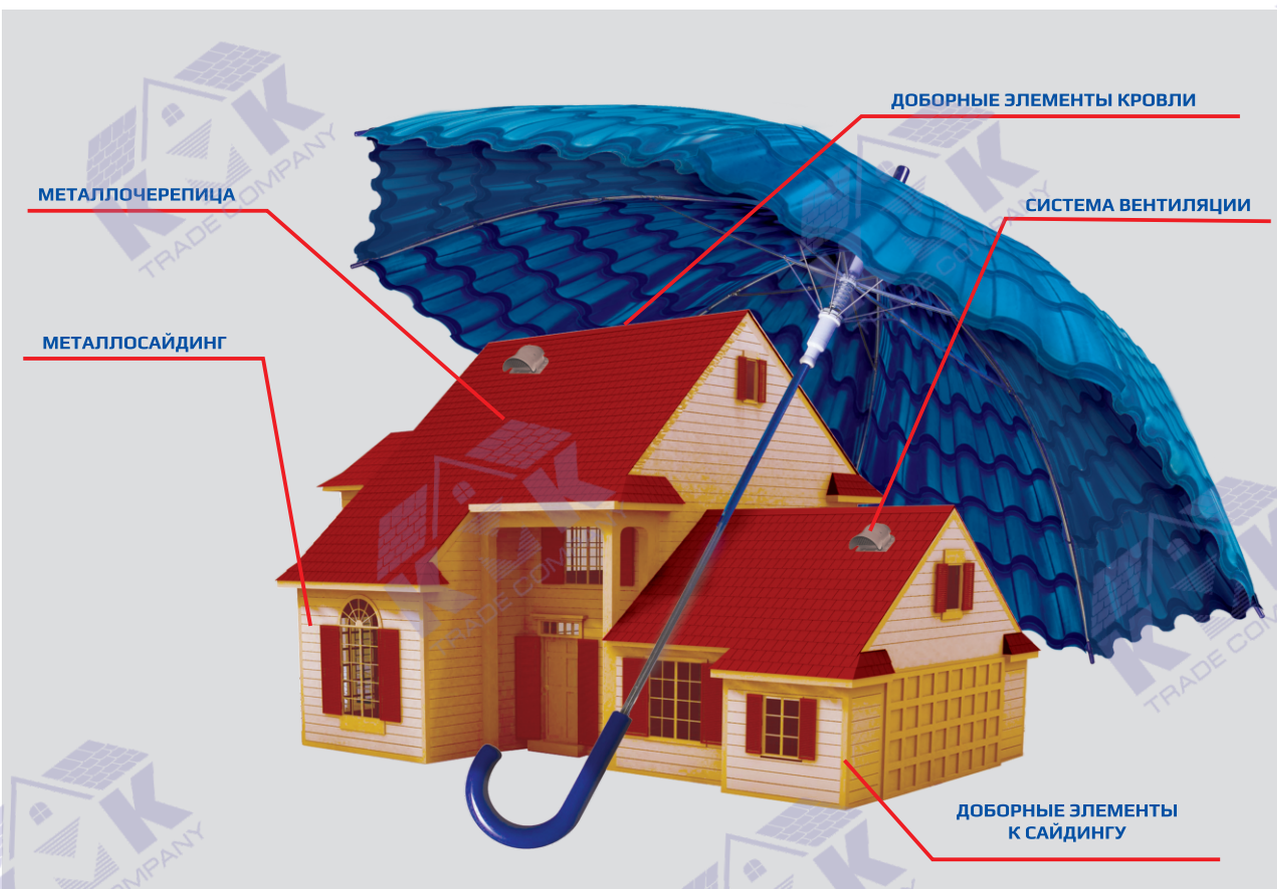
ЖЕЛЕЗНОЕ ПРЕВОСХОДСТВО



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

СОДЕРЖАНИЕ

О компании	2
Мы производим, мы реализуем	3
Профилированные листы оцинкованные и оцинкованные с полимерным покрытием.....	4
Лист оцинкованный, холоднокатаный и оцинкованный с полимерным покрытием	6
Штрипс оцинкованный и оцинкованный с полимерным покрытием.....	6
Металлочерепица «Супермонтеррей»	7
Доборные элементы кровли.....	8
Металлосайдинг	10
Доборные элементы к сайдингу «Корабельная доска», «Евробрус», «Европанель»....	13
Доборные элементы к сайдингу «БлокХаус»	14
Профиль для крепления гипсокартоновых листов и сайдинга	15
Элементы для системы каркаса	16
Гидро-пароизоляционные материалы	16
Водосточная система	17
Металлический штакетник.....	18
Профессиональный крепёж	18
Аэрозольная эмаль.....	18
Цветовая палитра.....	19



О КОМПАНИИ

“KMK TRADE COMPANY” – крупнейший производитель тонколистовой металлопродукции в Республике Казахстан. Компания организована в 2003 году и на сегодня является лидером в своей отрасли. Основным видом нашей деятельности является производство и продажа металлопродукции, которая известна на всей территории Республики Казахстан.

“KMK TRADE COMPANY” находится в постоянном развитии, опережая новые потребности современных технологий в строительстве, стараясь сохранять на высшем уровне качество производимых материалов, которые были бы способны выдерживать самые суровые условия эксплуатации, на протяжении долгих лет. Изделия из тонколистового металлопроката полностью удовлетворяют таким требованиям, а также обеспечивают простоту монтажа и возможность применения на конструкциях любой сложности.

НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА



с **2003** г.
на рынке Казахстана



Более **30**
современных
профилегибочных линий



60000 м²
металлопроката –
средняя ежедневная
производительность
предприятия



Более **1500**
клиентов доверяют нам



5 заводов
наличие
производственных мощностей
в Казахстане и России:
Темиртау, Алматы, Новосибирск,
Кемерово, Анапа, Волгоград

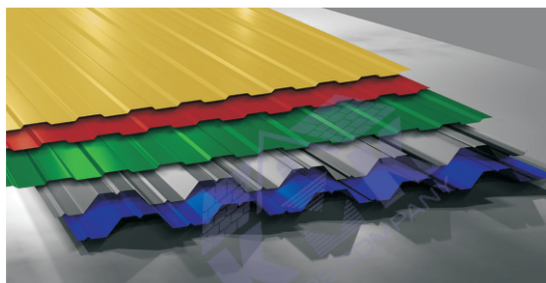


Более **3** га
производственных
мощностей предприятия

МЫ ПРОИЗВОДИМ

**Профнастил
различной маркировки**

С8, С10, С16, НС18, НС21, НС35, НС44, Н60, Н75



**Металлосайдинг и
доборные элементы**

«Корабельная доска», «Евробрус»,
«Европанель», «БлокХаус»



**Металлочерепицу
«Супермонтеррей»**

Доборные элементы к ней.



**Профиль
для крепления ГКЛ**

60*27; 27*28; 50*40; 50*50; 75*40; 75*50;
100*40; 100*50 и комплектующие к ним

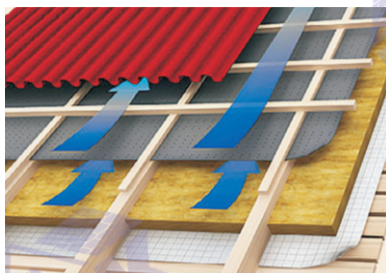


МЫ РЕАЛИЗУЕМ

Водосточные системы



**Гидро-пароизоляционные
материалы**



**Профессиональный
крепеж**



Сталь толщиной от 0,3 до 2,0 мм в рулонах, листах, штрипсе
(холоднуюкатаную, оцинкованную, оцинкованную с полимерным покрытием)



Профилированные листы оцинкованные и оцинкованные с полимерным покрытием

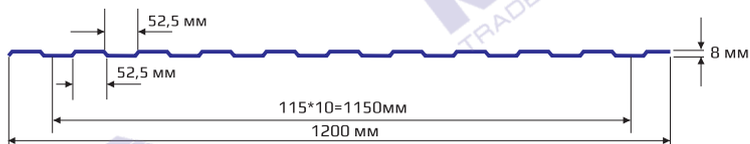
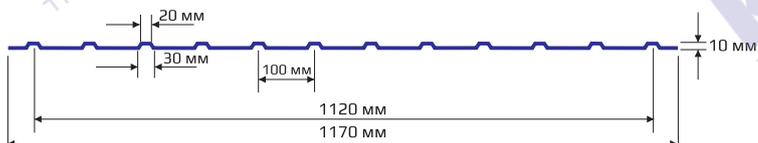
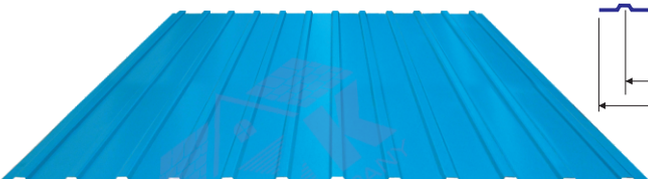
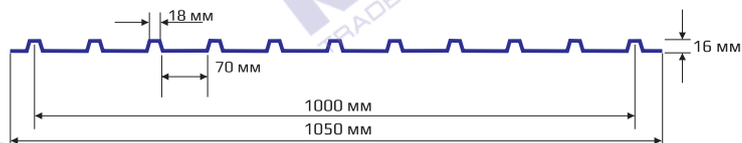
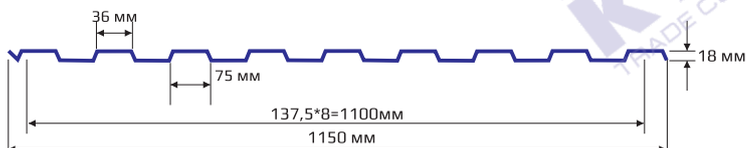
Современный и прочный материал для кровли, стен и заборов в стиле хайтек. Изготавливается в двух вариантах:

1. из оцинкованной стали;
2. из оцинкованной стали с полимерным покрытием.

Полимерный слой образует герметичную, монолитную пленку, что обеспечивает долговечность покрытия. Широкая гамма цветов полимерного покрытия профнастила удовлетворяет вкусы самых требовательных заказчиков.

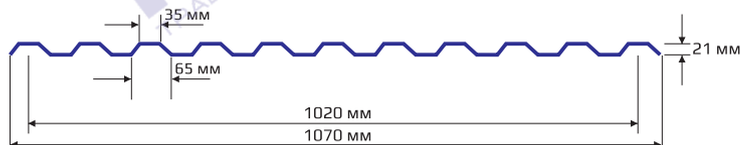
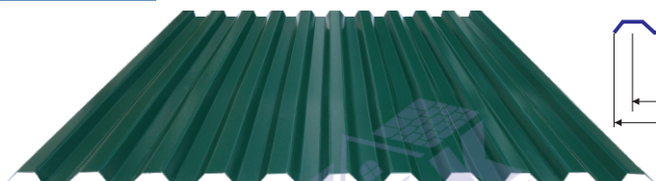
Преимущества:

1. долговечность;
2. легкость монтажа;
3. стойкость к механическим повреждениям;
4. практичность;
5. многообразии цветовой палитры;
6. стойкость к деформации.

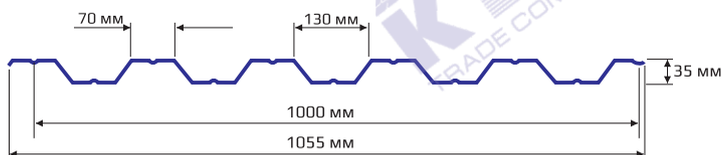
C8

C10

C16

HC18


Профилированные листы оцинкованные и оцинкованные с полимерным покрытием

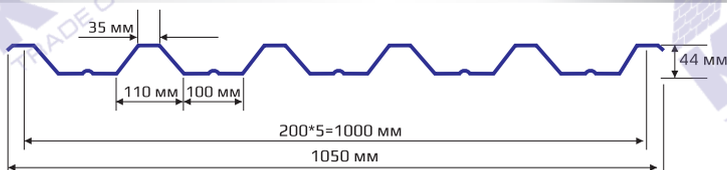
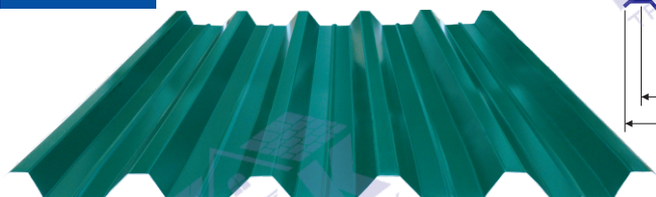
HC21



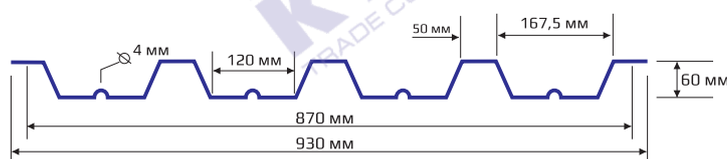
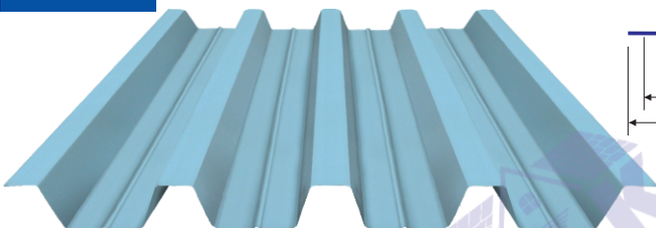
HC35



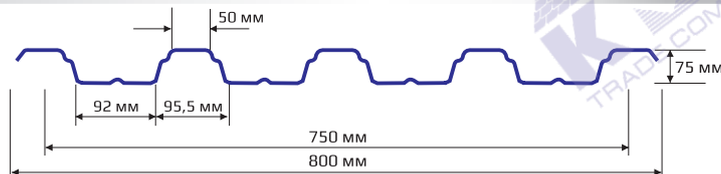
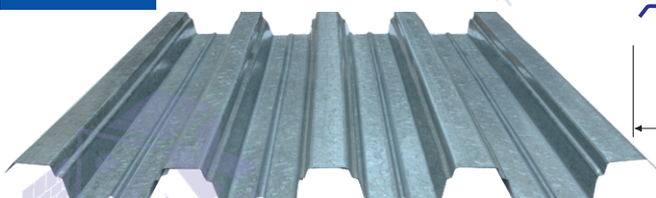
HC44



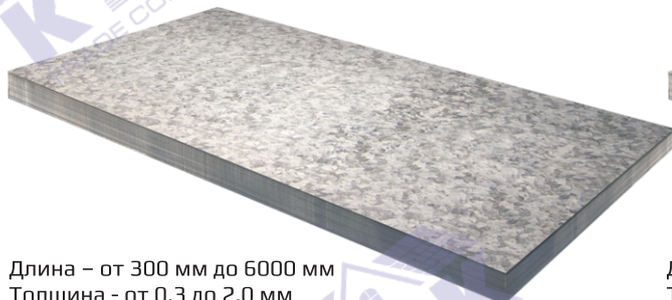
H60



H75

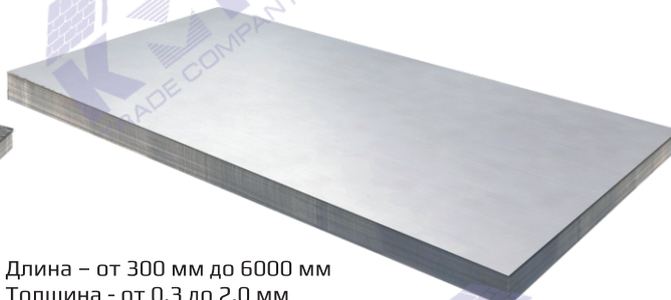


Лист оцинкованный



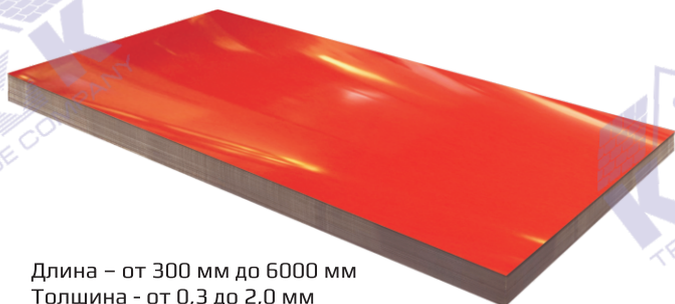
Длина – от 300 мм до 6000 мм
Толщина – от 0,3 до 2,0 мм

Лист холоднокатаный



Длина – от 300 мм до 6000 мм
Толщина – от 0,3 до 2,0 мм

Лист оцинкованный с полимерным покрытием



Длина – от 300 мм до 6000 мм
Толщина – от 0,3 до 2,0 мм

«КМК Trade Company предлагает впечатляющий выбор листового металлопроката, включая оцинкованную сталь и сталь с полимерным покрытием по цене от производителя. Сфера их применения не ограничивается строительными и промышленными нуждами потребителя. Сегодня листовой металл одинаково востребован во многих сферах жизни, включая повседневную бытовую».

Штрипс (от англ. strip – полоса) – металлическая лента, (тонколистовая рулонная сталь), востребованная во многих производственных отраслях и торговле.

На сегодняшний день штрипсы из металла используются в следующих сферах:

- черная металлургия;
- деревообработка;
- строительство и ремонт;
- производство кабельной продукции;
- изготовление водосточных систем и труб, прокладка коммуникаций;
- упаковка товаров и транспортировка грузов;
- строительство ангаров.

Компания «КМК Trade Company» изготавливает штрипс шириной от 80 мм из оцинкованной стали, оцинкованной с полимерным покрытием и холоднокатаной.

Штрипс оцинкованный и оцинкованный с полимерным покрытием

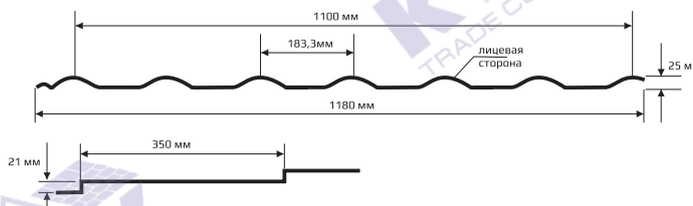


Металлочерепица «Супермонтеррей»

Металлочерепица является популярнейшим кровельным материалом на рынке скатной кровли. Такой популярностью она обязана своему внешнему виду, легкости конструкции, простоте монтажа, долговечности и самое главное – экономичности в сравнении с остальными кровельными покрытиями. Использовать данный вид кровельного покрытия можно в условиях с неагрессивной или слабоагрессивной степенью воздействия окружающей среды при температуре воздуха от -50 - +50 С.

Преимущества металлочерепицы:

1. Прочность и долговечность;
2. Небольшой вес (т.е. малая нагрузка на строительную систему);
3. Коррозионная стойкость к внешним воздействиям;
4. Легкость монтажа и надежность крепления;
5. Герметичность кровельного покрытия;
6. Устойчивость к любым атмосферным воздействиям (осадки, мороз, ультрафиолет);
7. Пожаробезопасность;
8. Разнообразная цветовая гамма;
9. Экологическая безопасность.



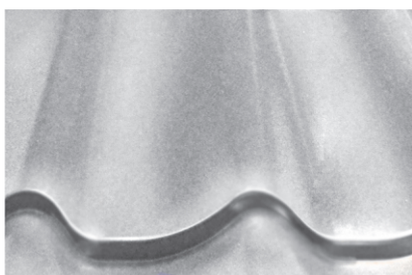
«KMK Trade Company» осуществляет производство и продажу металлочерепицы «Супермонтеррей» в широком ассортименте цветов и с двумя видами покрытий:

ПОЛИЭСТЕР



Покрытие имеет глянцевую поверхность, большую гамму цветов, обладает хорошей пластичностью, стойкостью к коррозии и выцветанию. Использование для монтажа покрытия полиэстер – разумный, экономичный выбор. Толщина полимерного слоя – 25 мкм.

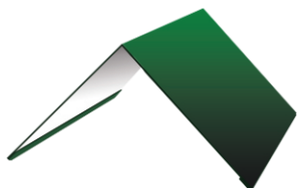
МАТТ



Матовый полиэстер имеет бархатистую текстуру. За счет матовой, а не глянцевой поверхности, как у традиционного полиэстера, достигается имитация натуральных материалов. Повышенная стойкость к химическому воздействию и хорошие механические характеристики матового полиэстера достигается за счет толщины покрытия полимерного слоя – 35 мкм.

Доборные элементы кровли

Доборные элементы кровли используются для закрытия наружных стыков покрытия и стыковки двух листов кровли, для защиты примыкания кровли к стене, трубам.


Конек простой
150*150

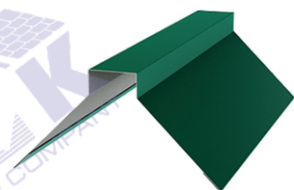
Конек простой – доборный элемент, необходимый для защиты дома от попадания под его кровлю воды при осадках. Изготавливается из оцинкованного металла и оцинкованного металла с полимерным покрытием.

Длина: 2 м


Конек круглый
R 110

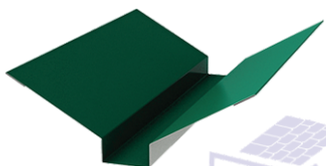
Конек круглый – доборный элемент, защищающий вентиляционный зазор по коньку и ребрам кровли. Изготавливается из оцинкованного металла и металла с полимерным покрытием.

Длина: 2 м


Конек фигурный
150*150

Конек фигурный – доборный элемент, защищающий вентиляционный зазор по коньку и ребрам кровли. Отличается от конька простого наличием четырех продольных ребер жесткости, поддерживающих постоянство формы элемента. Изготавливается из оцинкованного металла и оцинкованного металла с полимерным покрытием.

Длина: 2 м


Ендова верхняя
76*76

Ендова верхняя – декоративный элемент кровли. Крепится поверх металлочерепицы или профлиста. С боков имеет двойной подгиб металла для придания жесткости кромке. В середине ендовы верхней сформирован сливной желоб, одновременно придающий ей необходимую жесткость.

Длина: 2 м


Ендова нижняя
298*298

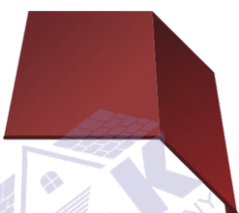
Ендова нижняя – кровельный доборный элемент. Устанавливается в местах соединения 2-х скатов с образованием наклонного входящего угла (желоба).

Длина: 2 м


Планка торцевая
95*120
135*145

Торцевая планка устанавливается на торцы крыши, и является одной из самых важных частей любой кровли. Защищает металлочерепицу от ветра и одновременно служит декоративным элементом. Имеет с краев двойной подгиб металла для придания жесткости кромке.

Длина: 2 м


Планка карнизная
100*69

Планка карнизная — кровельный доборный элемент, используемый в составе водосточной системы. Служит для сбора и направления капель влаги в желоб водосточной системы. Крепится под металлочерепицу по карнизному свесу.

Длина: 2 м

Доборные элементы кровли

Планка угла наружного 115*115

Планка угла наружного используется для отделки наружных углов фасада здания, несет декоративную, функциональную составляющую.

Длина: 2 м

Планка угла внутреннего 115*115

Планка угла внутреннего – используется для отделки внутренних углов фасада здания, несет декоративную функциональную составляющую.

Длина: 2 м

Планка снегозадержателя 95*65

Планка снегозадержателя – кровельный доборный элемент. Устанавливается в местах нежелательного схода снега. Крепится параллельно карнизу по линии опирания стропил на стену.

Длина: 2 м

Планка примыкания верхняя 250*147

Планка примыкания верхняя – кровельный доборный элемент. Используется для изоляции стыка без штробления стен. Иногда требует дополнительной герметизации примыкания.

Длина: 2 м

Планка примыкания нижняя 250*122

Планка примыкания нижняя – кровельный доборный элемент. Устанавливается под металлочерепицу в местах примыкания к вертикальным поверхностям (стенам, дымоходам). Планка имеет с одной стороны загиб, не дающий отводимой воде переливаться через край планки.

Длина: 2 м

Заглушка конька простая

Заглушка конька простая – кровельный доборный элемент, закрывающий края полукруглого конька. Предотвращает попадание влаги и грязи в подкровельное пространство.

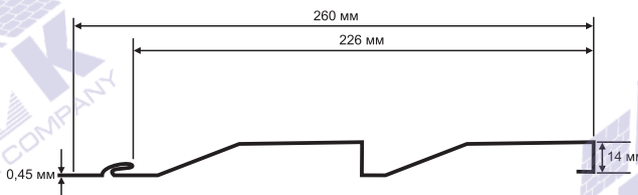
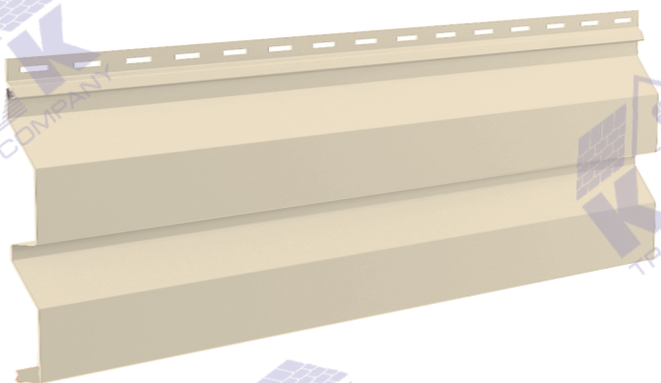
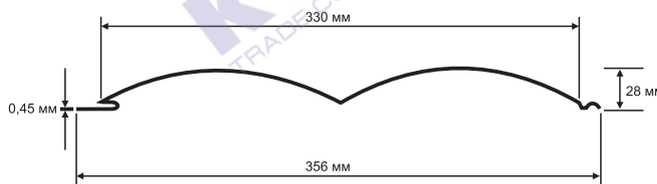
Размер: R-110 мм

Металлосайдинг

Металлосайдинг - это превосходный облицовочный материал, который позволяет придать привлекательный внешний вид любым вновь возводимым строениям, а также вселить новую жизнь в обветшалые фасады зданий. Металлический сайдинг может быть использован в строительстве любых зданий, широко применяется для облицовки фасадов зданий общественного, промышленного назначения.

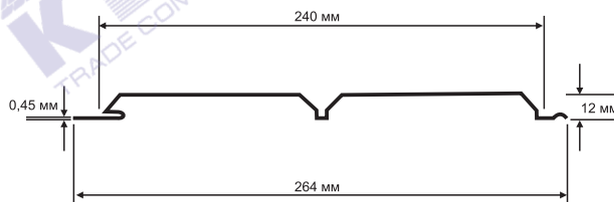
Преимущества:

1. Стойкость к резким перепадам температур - температурный диапазон применения от - 50 до + 80С;
2. Долговечность - срок службы без изменения своих свойств - 50 лет;
3. Коррозионностойкость - повышенная устойчивость к воздействию атмосферных осадков, ультрафиолетовому излучению, выхлопным газам и агрессивным средам (щелочь, кислота, растворители);
4. Технологичность - простота, удобство и надежность монтажа (короткие сроки, возможность монтажа круглый год);
5. Скрытое крепление панелей комплектующих;
6. Снижает затраты на обогрев дома, так как между рейками каркаса может прокладываться теплоизоляционный материал;
7. Позволяет фасаду «дышать», так как не закрывает наглухо стены дома;
8. Привлекательный внешний вид;
9. Огнеустойчивость;
10. Экологическая безопасность.

КОРАБЕЛЬНАЯ ДОСКА

БЛОК ХАУС


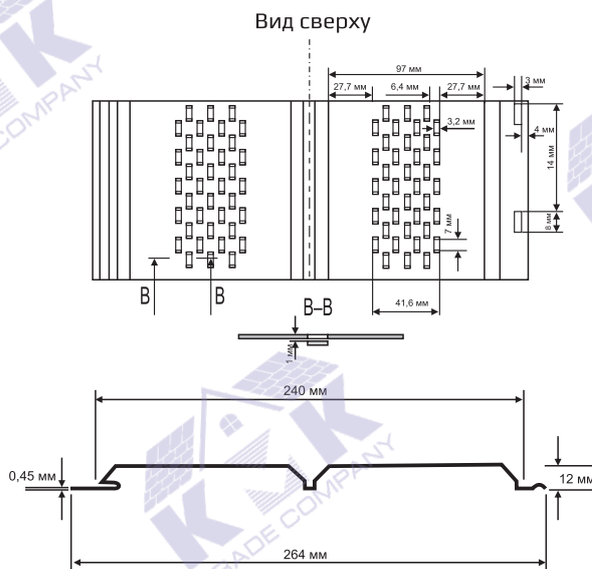
Металлосайдинг

ЕВРОБРУС

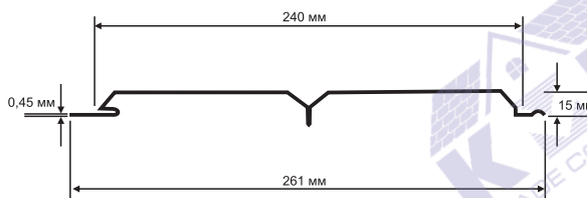
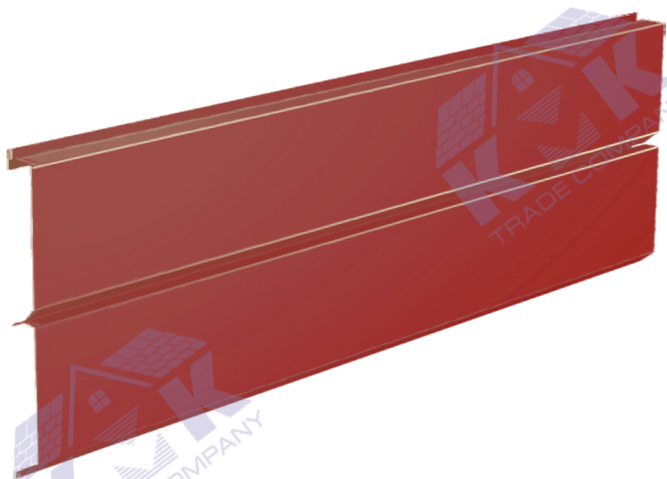


ЕВРОБРУС ПЕРФОРИРОВАННЫЙ (СОФИТ)

Компания «КМК Trade Company» предлагает сайдинг Евробрус перфорированный, имеющий также название софит. Подшивка нижнего свеса кровельной системы необходима для защиты его от осадков и насекомых. Также, обшивка перфорированными сайдинговыми панелями позволяет скрыть под свесом крыши всевозможные крепления, коммуникации и воздуховоды

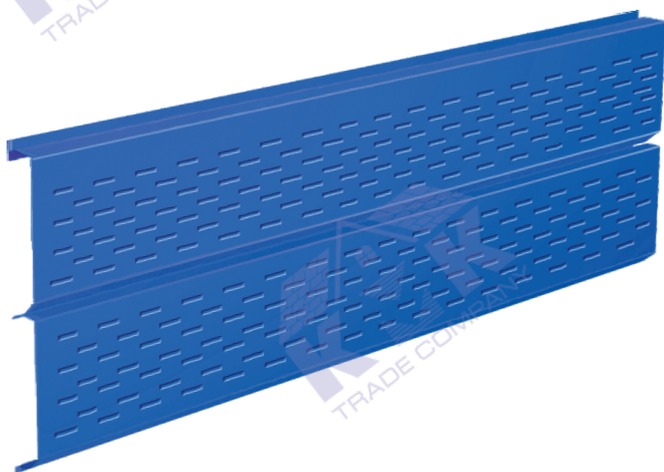


ЕВРОПАНЕЛЬ

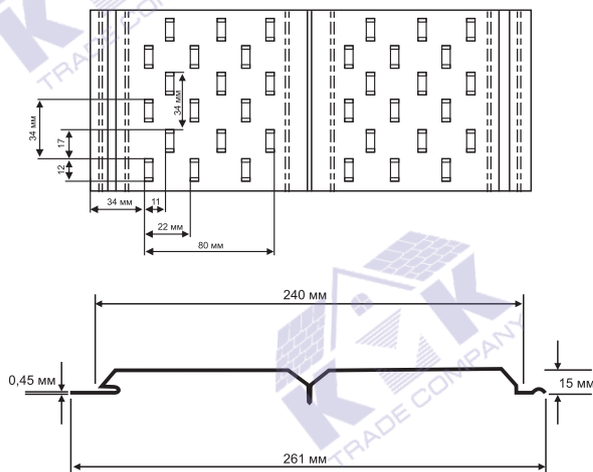


Металлосайдинг

ЕВРОПАНЕЛЬ ПЕРФОРИРОВАННАЯ



Вид сверху



Компания «KMK Trade Company» осуществляет производство и продажу металлосайдинга в широком ассортименте цветов и с тремя видами покрытий:

ПОЛИЭСТЕР



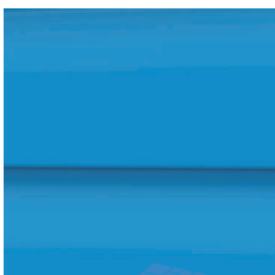
Покрытие имеет глянцевую поверхность, большую гамму цветов, обладает хорошей пластичностью, стойкостью к коррозии и выцветанию. Использование для монтажа покрытия полиэстер - разумный, экономичный выбор. Толщина полимерного слоя - 25 мкм.

PRINTECH



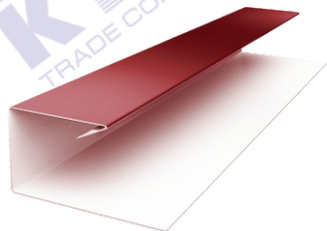
Полимерное покрытие, которое точно имитирует древесину разных пород, каменную или кирпичную кладку.

MATT



Матовый полиэстер имеет бархатистую текстуру. За счет матовой, а не глянцевой поверхности, как у традиционного полиэстера, достигается имитация натуральных материалов. Повышенная стойкость к химическому воздействию и хорошие механические характеристики матового полиэстера достигается за счет толщины покрытия полимерного слоя - 35 мкм.

**Доборные элементы к сайдингу
«Корабельная доска», «Евробрус» и «Европанель»**



**Планка
завершающая
сложная**

Планка начальная (завершающая) сложная – доборный элемент, на который устанавливается первый ряд облицовочных панелей металlosайдинга.

Размер:
10*30*25*45*2000 мм



**Планка
завершающая
простая**

Планка завершающая простая – доборный элемент, который закрывает последний ряд облицовочных панелей металlosайдинга.

Размер:
65*3000/2000 мм



Планка начальная

Планка начальная – доборный элемент, на который устанавливается первый ряд облицовочных панелей металlosайдинга.

Размер:
10*20*3000/2000 мм



**Планка
стыковочная
простая**

Планка стыковочная простая – доборный элемент, устанавливающийся в месте соединения планок металlosайдинга.

Размер:
60*3000/2000 мм



**Планка
стыковочная
сложная**

Планка стыковочная сложная – фасадный доборный элемент, устанавливающийся в месте соединения планок металlosайдинга. С боков имеет двойной подгиб металла для придания жесткости кромке и скрытого крепления самореза.

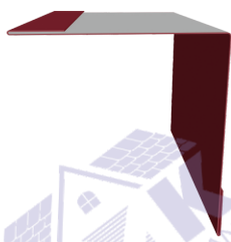
Размер:
27*75*27*2000 мм



**Планка
угла
наружного**

Планка угла наружного устанавливается на углы фасада дома, а также защищает угол от ветра и одновременно служит декоративным элементом. Имеет по краям подгиб металла для придания жесткости и безопасности кромке.

Размер:
30*30*3000/2000 мм
50*50*3000/2000 мм
75*75*3000/2000 мм



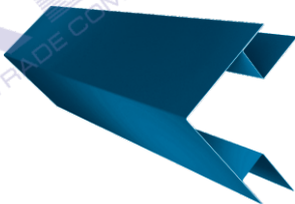
**Планка
угла
внутреннего**

Планка угла внутреннего устанавливается на углы фасада дома, а также защищает угол от ветра и одновременно служит декоративным элементом. Имеет по краям подгиб металла для придания жесткости и безопасности кромке.

Размер:
30*30*3000/2000 мм
50*50*3000/2000 мм
75*75*3000/2000 мм

Доборные элементы к сайдингу «Корабельная доска», «Евробрус» и «Европанель»

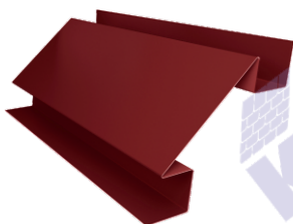
Планка угла наружного сложная



Планка угла наружного сложная – декоративный элемент фасада. Крепится в углу дома подгибами в торцы фасадного материала (металлосайдинг, профнастил). С боков имеет двойной подгиб металла для придания жесткости кромке и скрытого крепления самореза.

Размер:
75*75*2000 мм

Планка угла внутреннего сложная

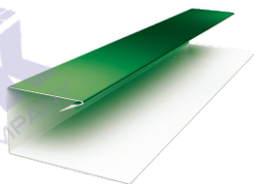


Планка угла внутреннего сложная – фасадный доборный элемент. Устанавливается во внутреннем углу дома в местах соединения торцов фасадного материала (металлосайдинга, профнастила). С боков имеет двойной подгиб металла для придания жесткости кромке и скрытого крепления самореза

Размер:
75*2000 мм

Доборные элементы к сайдингу «Блок-Хаус»

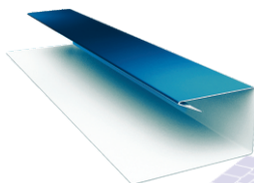
J-профиль начальная планка



J-профиль используется для окантовки дверных и оконных проёмов и отделки карнизов. J-профиль можно назвать универсальным – благодаря особенностям своего строения, он часто может заменять и другие элементы, необходимые для монтажа сайдинг-панелей. Это – одно из главных его достоинств.

Размер: 130*30*40*2000 мм

Планка завершающая сложная



Предназначена для завершения монтажа последней панели металлосайдинга, для сглаживания переходов между панелями. Является важным элементом отделки, который фиксирует обрезанные края сайдинга. Выполняет декорирующую функцию и придает постройке эстетичный завершённый вид.

Размер: 30*25*50*2000 мм

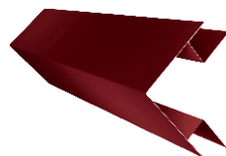
Откос оконный



Это внутренняя или наружная часть оконного проема, обрамляющего окно по всему периметру внутри и снаружи помещения. Назначение откосов – обеспечить изоляцию от шума, холода и влаги.

Размер: 75*90*2000 мм

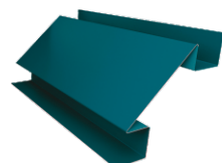
Планка угла наружного сложная



Предназначена для обрамления наружных углов на фасаде зданий и сооружений, защищает от попадания влаги (дождя, снега и т.д.). Используется для закрытия угловых стыков и соединений, выполняет как декоративную, так и несущую функцию.

Размер: 110*110*2000 мм

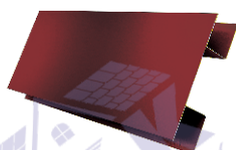
Планка угла внутреннего сложная



Предназначена для соединения панелей сайдинга на внутренних углах. Используется для отделки углов на фронтонах в месте примыкания сайдинга к подшивке карниза, а также, когда необходимо скрыть крепежные детали и защитить от попадания влаги.

Размер: 110*2000 мм

Планка стыковочная сложная

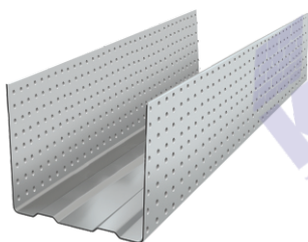
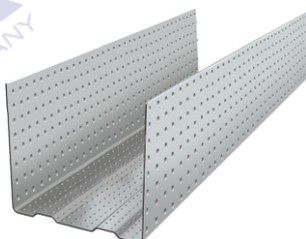
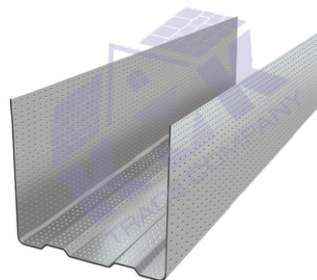
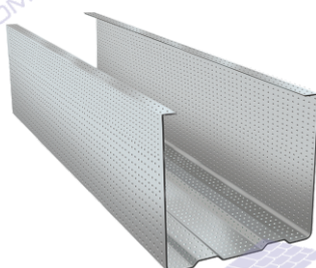
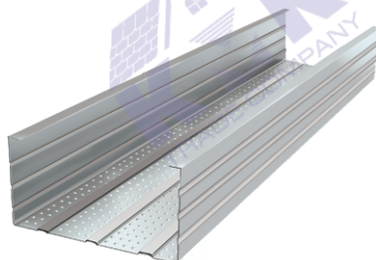


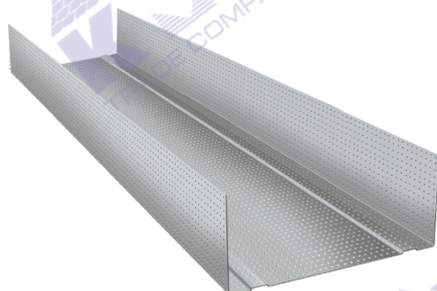
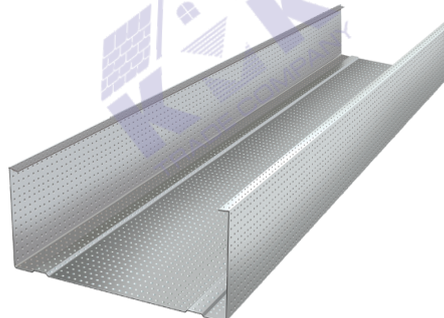
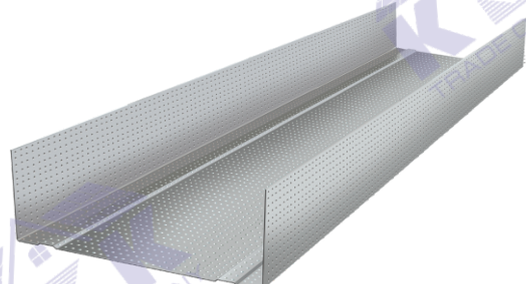
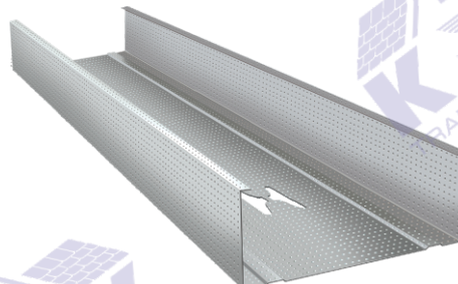
Планка стыковочная сложная предназначена для стыковки панелей сайдинга по вертикали, стыковки панелей подшивки карниза на углах карнизных свесов, а также для соединения панелей сайдинга на внутренних углах. Используется, когда необходимо скрыть крепежные детали и защитить от попадания влаги.

Размер: 27*110*30*2000 мм

Профиль для крепления гипсокартоновых листов и сайдинга

Профиль для гипсокартона представляет собой металлические элементы различной длины. Изготавливаются из оцинкованной стали и обладают высокой прочностью, не подвергаются воздействию коррозии. Используется в качестве крепежной основы при монтаже гипсокартонных плит, для создания подвесных потолочных конструкций, при облицовке стен гипсокартонными листами. Профиля следующих видов ПН 75*40, ПП 75*50, ПН 100*40, ПС 100*50 могут иметь технические отверстия, которые предназначены для удобства проведения коммуникаций. Изготавливается из оцинкованной стали толщиной от 0,3 мм до 0,7 мм.

**НАПРАВЛЯЮЩИЙ
ПРОФИЛЬ ПН 27*28**

**НАПРАВЛЯЮЩИЙ
ПРОФИЛЬ ПН 27*28**

**НАПРАВЛЯЮЩИЙ
ПРОФИЛЬ ПН 50*40**

**ПРОФИЛЬ
СТОЕЧНЫЙ ПС 50*50**

**ПОТОЛОЧНЫЙ
ПРОФИЛЬ ПП 60*27**

**ПОТОЛОЧНЫЙ
ПРОФИЛЬ ПП 60*27**

НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПРОФИЛЬ ПН 75*40

ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС 75*50

НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПРОФИЛЬ ПН 100*40

ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС 100*50


Элементы для системы каркаса

**КРОНШТЕЙН
ПРОСТОЙ «КК»**



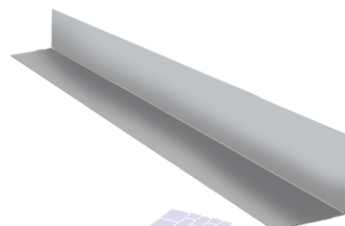
Размеры: 50*90 мм
50*120 мм
50*150 мм

**КРОНШТЕЙН
УСИЛЕННЫЙ «ККУ»**



Размеры: 80*120 мм
80*150 мм
80*180 мм

**ПРОФИЛЬ
«Г - ОБРАЗНЫЙ»**

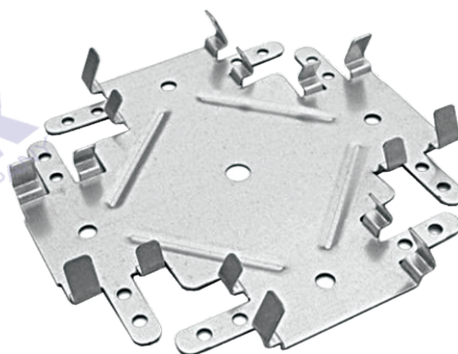


Размеры: 60*44 мм
40*40 мм

**ПОДВЕС ПРЯМОЙ «ДИРЕКТОР»
300*30**



**СОЕДИНИТЕЛЬ ПРОФИЛЕЙ «КРАБ»
148*148**



Гидро-пароизоляционные элементы



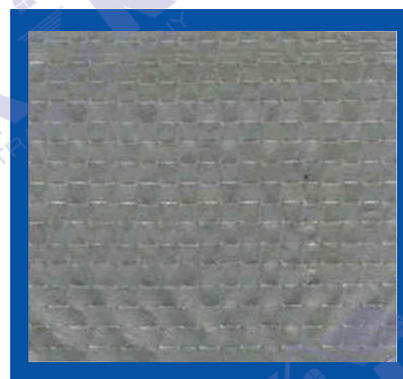
**«А» Ветро-
влажозащитная
паропроницаемая
мембрана**

Предназначена для защиты утеплителя в кровлях и стенах зданий всех типов от выветривания и проникновения влаги из внешней среды, а также способствует выведению паров влаги изнутри помещений.



**«В» Пароизоляционная
мембрана**

Двухслойный материал с антиконденсатной поверхностью для выведения паров влаги. Устанавливается с внутренней стороны стен или утепленной кровли.

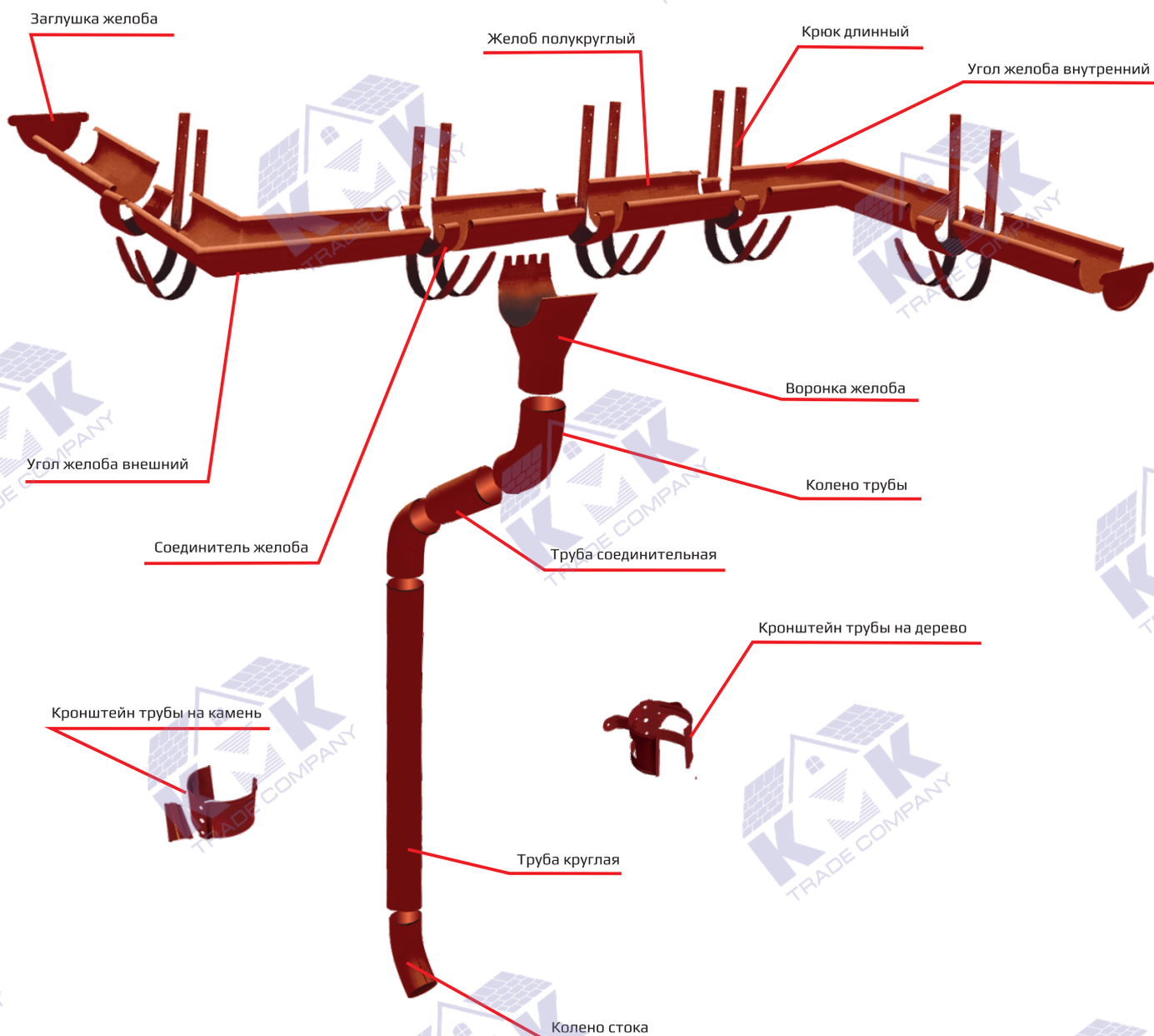


**«D» Универсальный
гидро-
пароизоляционный
материал**

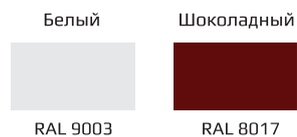
Применяется в строительстве для защиты конструкции здания от проникновения водяных паров, конденсата и влаги.

Водосточная система

Металлический водосток

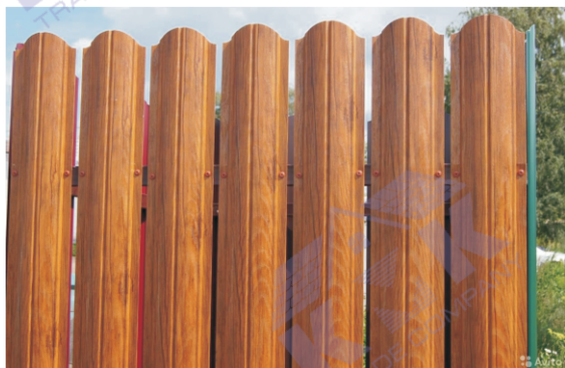


Цветовая палитра



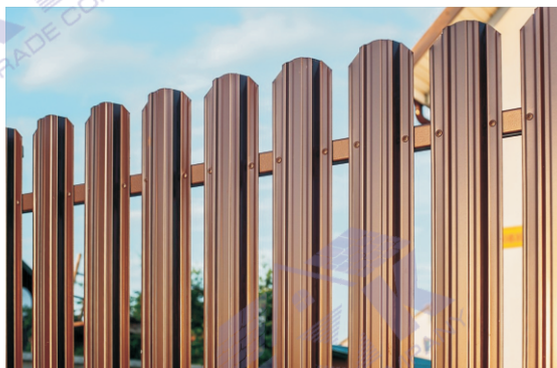
Металлический штакетник

ЕВРОПЛАНКА



Размеры: ширина 126 мм
длина от 500 мм до 3000 мм

ЕВРОТРАПЕЦИЯ



Размеры: ширина 118 мм
длина от 500 мм до 3000 мм

Профессиональный крепёж

- Высокое качество и надежность, подтвержденные сертификатами и протоколами испытаний;
- Покраска саморезов устойчивой к УФ излучению полиэфирной порошковой краской;
- Более 65 цветов по каталогам RAL, что позволяет выполнить любой заказ;
- Возможность доставки по всей территории Казахстана;
- Техническая и информационная поддержка продукта от производителя.



4,8*35 мм
4,8*50 мм
4,8*70 мм



4,2*16 мм

Аэрозольная эмаль



Полиэстер (RAL)

				
RAL 1014	RAL 3003	RAL 5002	RAL 6005	RAL 8017
				
RAL 1015	RAL 3005	RAL 5005	RAL 6029	RAL 9002
				
RAL 1018	RAL 3009	RAL 5021	RAL 7004	RAL 9003
				
RAL 2004	RAL 3011	RAL 6002	RAL 7024	RAL 9006

Цветовая палитра

ПОЛИЭСТЕР (RAL)



RAL 1014
Слоновая кость



RAL 3005
Винно-красный



RAL 5021
Водная гладь



RAL 7024
Графитовый серый



RAL 9006
Бело-алюминиевый



RAL 1015
Светлая слоновая кость



RAL 3009
Оксид красный



RAL 6002
Лиственно зеленый



RAL 8004
Медно-коричневый



RAL 1018
Цинково-желтый



RAL 3011
Коричнево-красный



RAL 6005
Зеленый мох



RAL 8017
Шоколадно-коричневый



RAL 2004
Оранжевый



RAL 5002
Ультрамаринно-синий



RAL 6029
Мятно-зеленый



RAL 9002
Светло-серый



RAL 3003
Рубиново-красный



RAL 5005
Сигнально синий



RAL 7004
Сигнальный серый



RAL 9003
Сигнальный белый

МАТОВОЕ ПОКРЫТИЕ (MATT)



RAL 3004
Пурпурно-красный



RAL 3005
Винно-красный



RAL 6005
Зеленый мох



RAL 6007
Бутылочно-зеленый



RAL 7024
Графитовый серый



RAL 8004
Медно-коричневый



RAL 8017
Шоколадно-коричневый



RAL 9005
Чёрный янтарь

PRINTECH



Дерево MATT 3D



Рыжее дерево



Светлое дерево



Беленый дуб



Темное дерево



Камень



Кирпич



Крупнейший производитель тонколистовой металлопродукции

Российская Федерация



Торгово-производственные базы
«KMK TRADE COMPANY»



Рынки сбыта продукции
«KMK TRADE COMPANY»



Офисы продаж
«KMK TRADE COMPANY»

Российская Федерация
г. Новосибирск,
ул. Планетная, 30, к 12

+7 383 388 80 08
+7 913 917 93 39

www.kmktradeco.ru

Республика Казахстан
г. Темиртау,
ул. Абая, 219

+7 7213 44 77 83
+7 700 212 52 21
+7 700 212 52 13

www.kmktradeco.kz

Республика Казахстан
г. Алматы,
пр. Рыскулова, 82

+7 727 390 73 00
+7 700 212 52 14
+7 700 212 52 23

www.kmktradeco.kz

