



# КАТАЛОГ

ЖЕЛЕЗНОЕ ПРЕВОСХОДСТВО  
2024

*product*

# СОДЕРЖАНИЕ



О компании	2
Карта	3
Производимая и реализуемая продукция	4
Цветовая палитра, покрытия	5
Металлочерепица	6
Модульная металлочерепица	7
Доборные элементы кровли	8
Профилированные листы	10
Металлосайдинг	12
Доборные элементы к сайдингу	14
Металлический штакетник	16
Лист оцинкованный, холоднокатаный и оцинкованный с полимерным покрытием	17
Штрипс оцинкованный и оцинкованный с полимерным покрытием	17
Профиль для крепления гипсокартонных листов и сайдинга	18
Элементы для системы каркаса	19
Профессиональный крепеж	19
Гидро-пароизоляционные материалы	20
Аэрозольная эмаль	20
Водосточная система	21
Контакты	22



СОДЕРЖАНИЕ



**Компания «KMK Trade Company»** - крупнейший производитель тонколистовой металлопродукции в Республике Казахстан. Компания, основанная в 2003 году, развивалась стремительными темпами и на сегодняшний день заняла ведущие позиции на рынке в своей отрасли. В крупнейших городах Казахстана функционируют производственные базы и отделы продаж. С 2012 года компания представлена в шести городах на территории Российской Федерации.

Мы постоянно развиваемся и особое внимание уделяем качеству выпускаемой продукции. Профессиональное мастерство специалистов, использование современных технологий позволяют производить металлопродукцию на высоком технологическом уровне и отличного качества в соответствии со стандартами. «KMK Trade Company» располагает собственными производственными мощностями, имеет собственную структуру контроля качества, складские помещения для хранения готовой продукции.

### Преимущества работы с нами



#### **Стабильность и опыт**

Более 20 лет на рынке Казахстана в лидерах отрасли



#### **Широкая география**

5 заводов на территории Казахстана и РФ: Темиртау, Алматы, Новосибирск, Волгоград, Анапа



#### **Доверие**

Более 3000 довольных клиентов



#### **Новые технологии**

Более 100 профилегибочных линий



#### **Оперативность и широкий ассортимент**

Средняя ежедневная производительность предприятия 150 000 м<sup>2</sup> металлопроката



#### **Полный цикл производства**

Более 3 га производственных мощностей предприятия

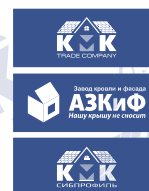


## Офисы продаж

ТОО «КМК Trade Company»

ООО «АЗКиФ»

ООО «КМК СибПрофиль»



## Рынки сбыта продукции



## Торгово-производственные базы



## Металлочерепица и доборные элементы

«Панорама», «Супермонтеррей»

## Модульная металлочерепица

«Венеция», «Энигма»

## Профилированные листы

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

## Металлосайдинг и доборные элементы

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

## Металлический штaketник

«Европанка», «Евротрапедия»

## Водосточная система

## Профессиональный крепеж

## Элементы для системы каркаса

## Гидро-пароизоляционные материалы

Сталь толщиной от 0,3 до 2,0 мм в рулонах, листах, штрипсе  
(оцинкованная, холоднокатаная и оцинкованная  
с полимерным покрытием)



## Полиэстр



## Матовое покрытие (MATT)



## Printech



## Двухстороннее покрытие



## V-MATT

**Полиэстр** - покрытие с глянцевой поверхностью и разнообразными цветовыми решениями по демократичной цене. Обладает пластичностью, стойкостью к коррозии и выцветанию благодаря толщине полимерного слоя в 25 мкм.

**MATT** - матовый полиэстр имеет бархатистую текстуру, за счет которой достигается имитация натуральных материалов. Покрытие с полимерным слоем толщиной 35 мкм имеет повышенную стойкость к химическому и механическому воздействиям.

**PRINTECH** - декоративно-полимерное покрытие, имитирующее текстуру натуральных материалов: древесины разных пород, камня, кирпича. Придает эстетичный внешний вид конструкции.

**V-MATT** - это инновационное покрытие, разработанное для долговечной кровли и облицовки. Уникальное покрытие V-MATT обеспечивает максимальную стойкость к царапинам, придавая поверхности красивый кристаллический вид.

# МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА

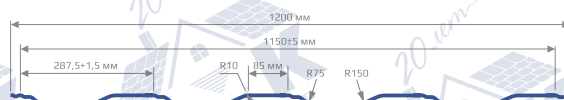


**Металлочерепица** – кровельный материал, изготовленный из оцинкованного стального листа и имеющий волнообразный профиль. Материал пользуется спросом и популярностью, которая вызвана большим количеством преимуществ.

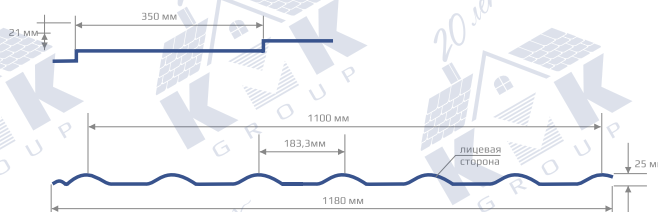
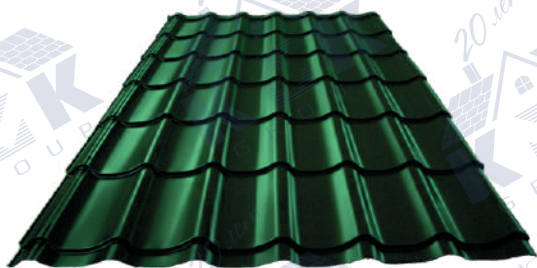
## Преимущества

- ▣ Экологичность и противопожарная безопасность
- ▣ Прочность и небольшая нагрузка на строительную систему
- ▣ Коррозийная устойчивость и гермитичность покрытия
- ▣ Демократичная стоимость
- ▣ Многообразие цветовых решений и фактур
- ▣ Простота монтажа
- ▣ Срок эксплуатации до 50 лет

## Панорама



## Супермонтеррей

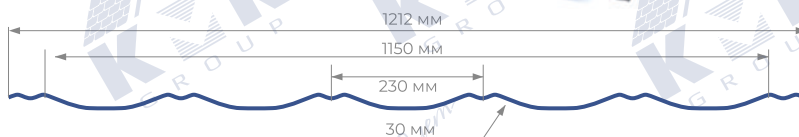
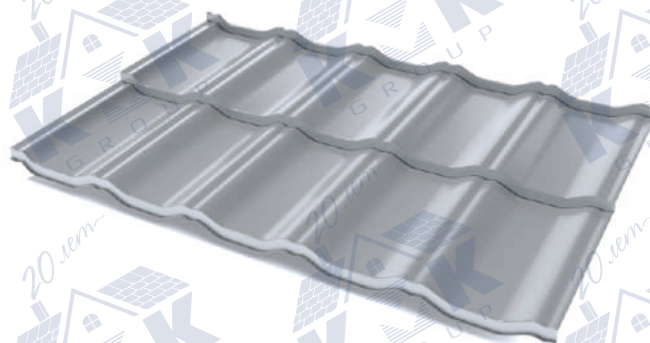


# МОДУЛЬНАЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА



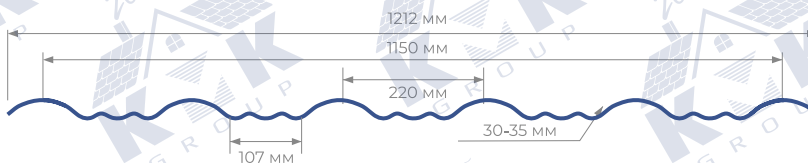
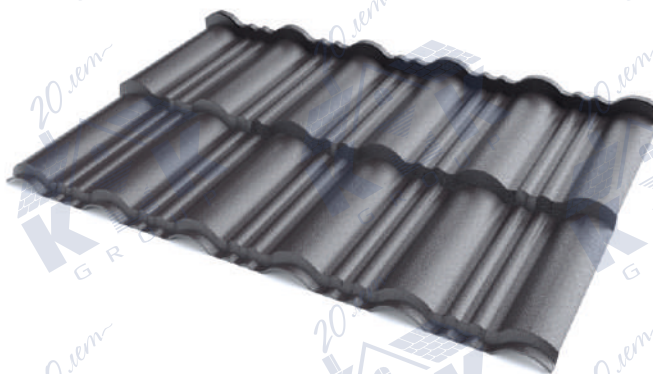
## Венеция

Новинка!



## Энигма

Новинка!





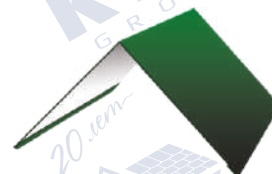
# ДОБОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ КРОВЛИ



**Доборные элементы** используются для защиты крыши от влаги и ветра. С их помощью осуществляется стыковка листов, защита примыкания кровли к стенам и трубам, закрытие наружных стыков, что придаст законченный внешний вид.

## Конек простой

- Защита от попадания влаги под кровлю при осадках
- 150\*150, длина 2 м



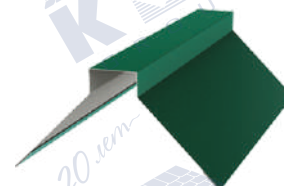
## Конек круглый

- Защита вентиляционного зазора по коньку и ребрам кровли
- R 87, длина 2 м



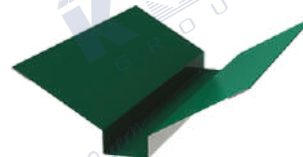
## Конек фигурный

- Защита вентиляционного зазора по коньку и ребрам кровли
- Продольные ребра жесткости поддерживают форму
- 150\*150, длина 2 м



## Ендова верхняя

- Устанавливается поверх кровли
- Придание жесткости кромке за счет двойного подгиба с боков
- Наличие сливного желоба
- 76\*76, длина 2 м



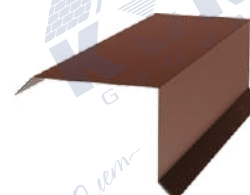
## Ендова нижняя

- Соединение двух скатов с образованием желоба
- 298\*298, длина 2 м



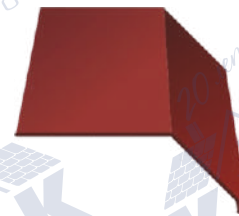
## Планка торцевая

- Защита от ветра
- Придание жесткости кромке за счет двойного подгиба с боков
- 95\*120, 135\*145, длина 2 м



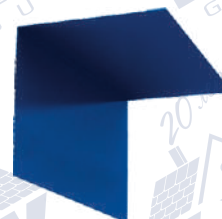
### Планка карнизная

- Элемент водосточной системы для направления влаги
- Крепится под покрытие по карнизному свесу
- 100\*69, длина 2 м



### Планка угла наружного

- Отделка наружных углов фасада здания
- 115\*115, длина 2 м



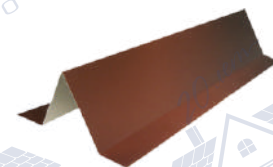
### Планка угла внутреннего

- Отделка внутренних углов фасада здания
- 115\*115, длина 2 м



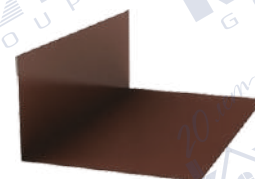
### Планка снегозадержателя

- Защита от нежелательного скопления снега
- Крепится параллельно карнизу по линии опирания стропил на стену
- 95\*65, длина 2 м



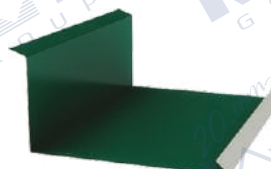
### Планка примыкания верхняя

- Изоляция стыка без штробления стен
- Необходима дополнительная герметизация примыкания
- 250\*147, длина 2 м



### Планка примыкания нижняя

- Отвод влаги с загибом, не дающим воде переливаться через край
- Крепится под кровлю в местах примыкания к стенам, дымоходам
- 250\*122, длина 2 м



### Заглушка конька простая

- Предотвращение попадания влаги, грязи в подкровельное пространство
- Закрытие краев полукруглого конька
- R-110 мм



# ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ

Оцинкованный и оцинкованный с полимерным покрытием

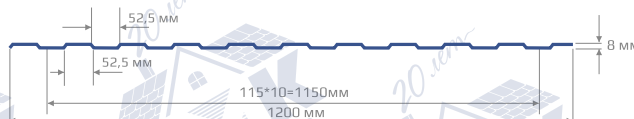
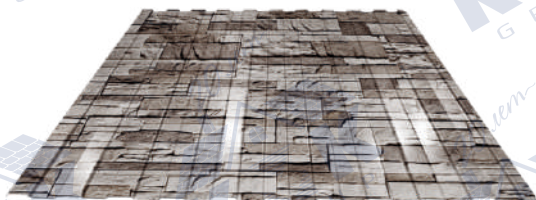


**Профилированный лист** – современный отделочный материал для кровли, стен и ограждений. Представляет собой стальные холодногнутые листовые профили с трапециевидной формой гофра, изготовленные из оцинкованной стали с полимерным покрытием или без него.

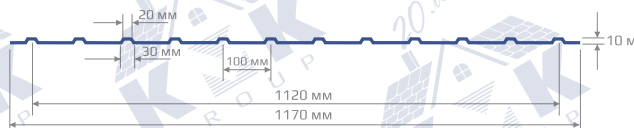
## Преимущества

- Универсальность
- Стойкость к деформации и к механическим повреждениям
- Простота монтажа
- Удобство транспортировки
- Многообразие цветовой палитры
- Срок эксплуатации до 50 лет

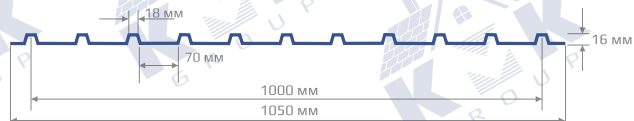
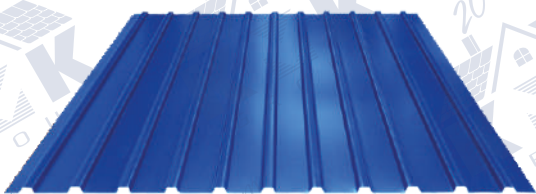
## C8



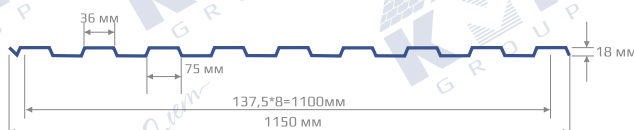
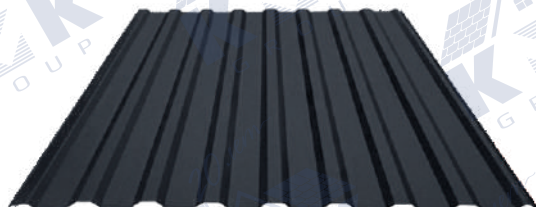
## C10



## C16



## HC18

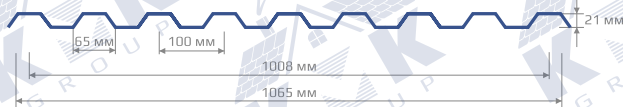


# ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ

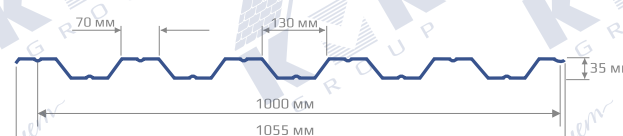
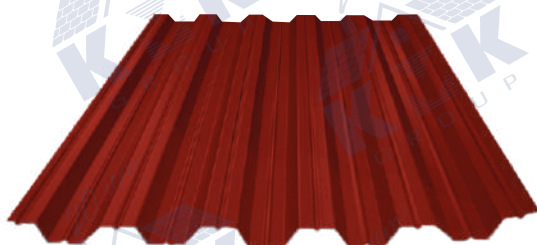
Оцинкованный и оцинкованный с полимерным покрытием



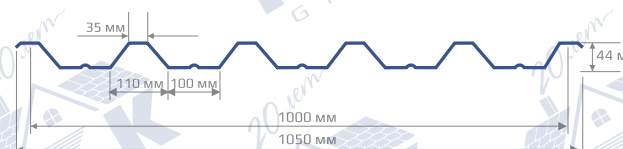
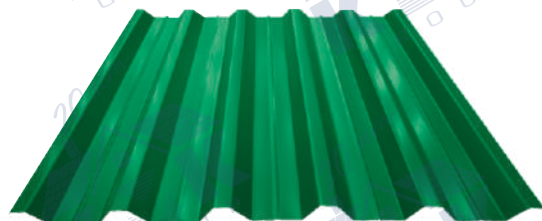
## HC21



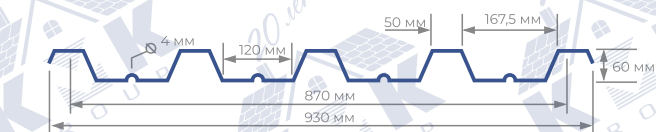
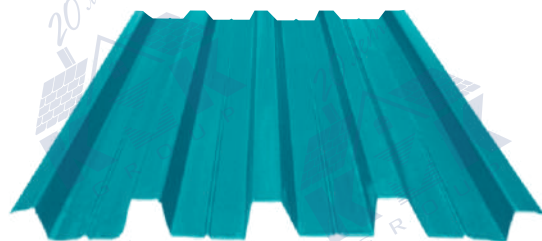
## HC35



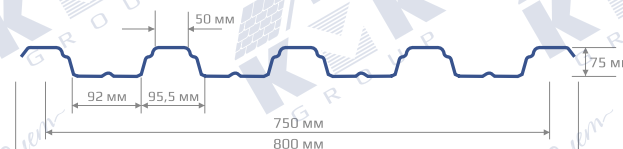
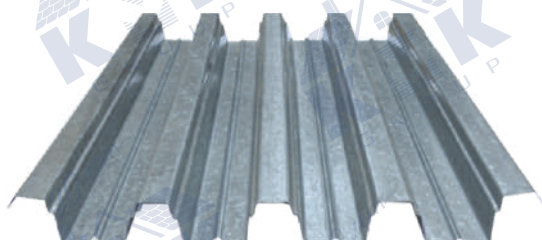
## HC44



## H60



## H75

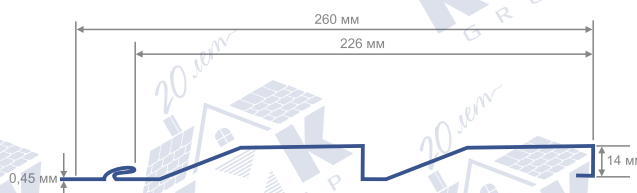
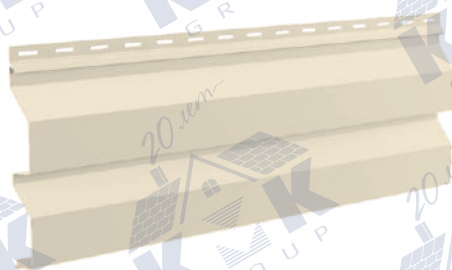


**Металлосайдинг** – облицовочный материал, который позволяет обновлять фасад любых строений, придавая им привлекательный и законченный внешний вид. Представляет собой профильный лист с гладкой или рельефной поверхностью, покрытой защитным слоем полимерного покрытия.

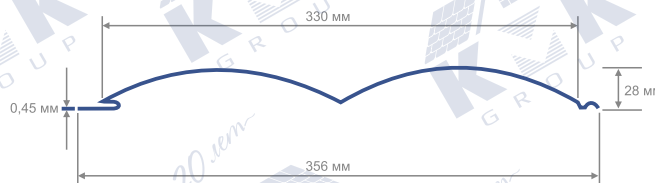
## Преимущества

- Коррозийная устойчивость к атмосферным воздействиям, ультрафиолетовому излучению, выхлопным газам, агрессивным средам
- Стойкость к резким перепадам температур, от  $-50$  до  $+80$   $^{\circ}\text{C}$
- Экологическая безопасность, огнестойкость
- Простота и удобство монтажа
- Снижение затрат на обогрев дома за счёт теплоизоляционного материала между рейками каркаса
- Привлекательный внешний вид и скрытое крепление панелей комплектующих
- Широкая цветовая палитра решений и стойкость к выцветанию
- Срок службы до 50 лет

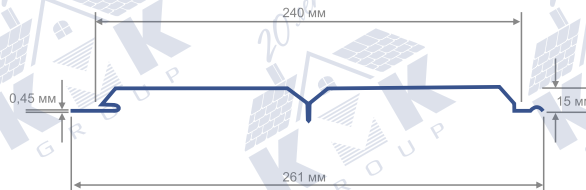
## Корабельная доска



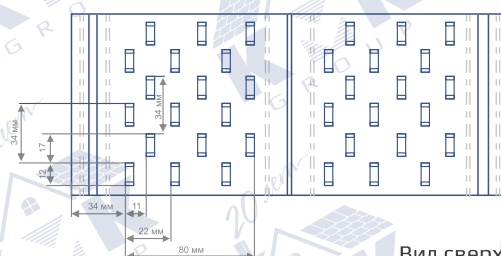
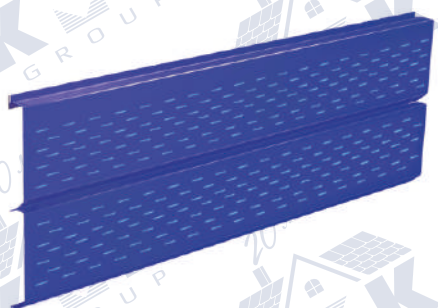
## Блок Хаус



## Европанель

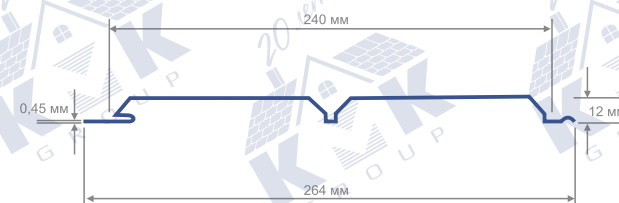


## Европанель перфорированная

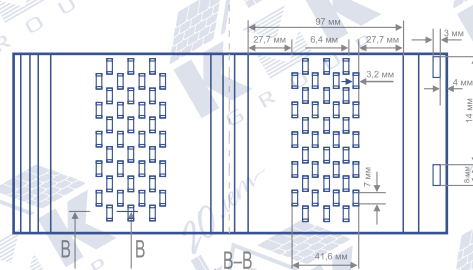
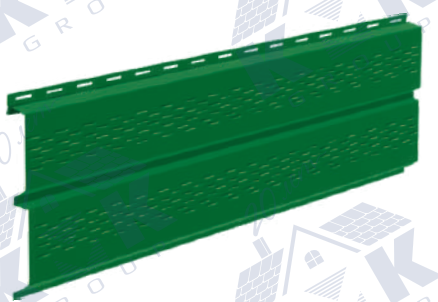


Вид сверху

## Евробрус



## Евробрус с перфорацией (софит)



Вид сверху

Перфорированный сайдинг, имеющий название Софит, изготавливается с подшивкой нижнего свеса кровельной системы для защиты от осадков и насекомых. Данный вид обшивки позволяет скрыть под свесом крыши всевозможные крепления, коммуникации и воздуховоды.

# ДОБОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ К САЙДИНГУ

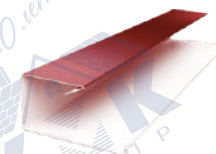
«Корабельная доска», «Евробрус», «Европанель»



**Доборные элементы** позволяют состыковать панели, закрыть щели и необработанные кромки листов, что поможет придать завершённый вид фасаду.

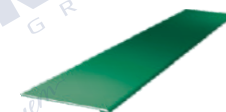
## Планка завершающая сложная

- Для установки первого ряда облицовочных панелей
- 10\*30\*25\*45\*2 000 мм



## Планка завершающая простая

- Для закрытия последнего ряда облицовочных панелей
- 65\*3 000/2 000 мм



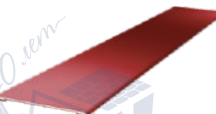
## Планка начальная

- Для установки первого ряда облицовочных панелей
- 10\*20\*3 000/2 000 мм



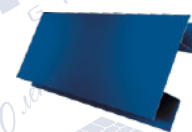
## Планка стыковочная простая

- Соединение планок металлосайдинга
- 60\*3 000/2 000 мм



## Планка стыковочная сложная

- Соединение планок металлосайдинга
- Двойной подгиб с боков для придания жесткости кромке и скрытого крепления самореза
- 27\*75\*27\* 2 000 мм



## Планка угла наружного

- Защита углов фасада от ветра
- Подгиб металла по краям для жесткости и безопасности кромки
- 30\*30\*3 000/ 2 000 мм
- 50\*50\*3 000/ 2 000 мм
- 75\*75\*3 000/ 2 000 мм



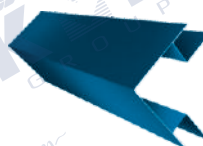
## Планка угла внутреннего

- Защита углов фасада от ветра
- Подгиб металла по краям для жесткости и безопасности кромки
- 30\*30\*3 000/ 2 000 мм
- 50\*50\*3 000/ 2 000 мм
- 75\*75\*3 000/ 2 000 мм



## Планка угла наружного сложная

- Крепится в углу дома подгибами в торцы фасадного материала
- Двойной подгиб с боков для придания жесткости кромке и скрытого крепления самореза
- 75\*75\*2 000 мм



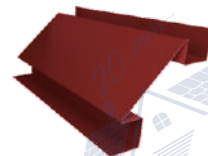
## ДОБОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ К САЙДИНГУ

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



### Планка угла внутреннего сложная

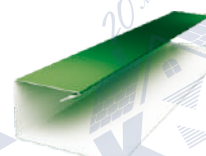
- Крепится во внутреннем углу дома в местах соединения торцов фасада
- Двойной подгиб с боков для придания жесткости кромке и скрытого крепления самореза
- 75\*2 000 мм



«Блок Хаус»

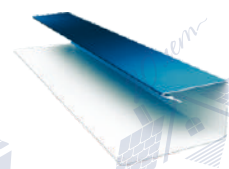
### J-профиль начальная планка

- Окантовка дверных и оконных проёмов и отделка карнизов
- Универсальность: может заменять другие элементы монтажа
- 30\*30\*40\*2 000 мм



### Планка завершающая сложная

- Сглаживание переходов между панелями
- Фиксация обрезанных краев сайдинга
- 30\*25\*50\*2 000 мм



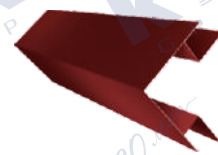
### Откос оконный

- Изоляция от шума, холода и влаги
- Обрамление окон по периметру внутри и снаружи
- 75\*90\*2 000 мм



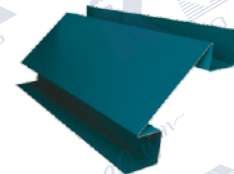
### Планка угла наружного сложная

- Защита от попадания влаги
- Обрамление наружных углов фасада
- Закрытие угловых стыков и соединений
- 110\*110\*2 000 мм



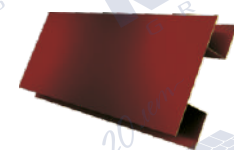
### Планка угла внутреннего сложная

- Защита от попадания влаги
- Соединение панелей сайдинга на внутренних углах
- Отделка углов в месте примыкания материала к подшивке карниза
- Скрытие крепежных деталей
- 110\*2 000 мм



### Планка стыковочная сложная

- Стыковка панелей сайдинга по вертикали и на внутренних углах
- Стыковка панелей подшивки карниза на углах свесов
- Защита от попадания влаги
- Скрытие крепежных деталей
- 27\*110\*30\*2 000 мм





# МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ШТАКЕТНИК



**Металлический штакетник** — это современный материал для ограждений. Представляет собой металлические планки, которые крепятся к поперечным горизонтальным лагам.

Виды штакетника различаются цветом, размерами, типом покрытия, профилем, количеством ребер жесткости, формой реза верха и обработкой краев.

## Европланка



Ширина 126 мм, длина от 500 до 3 000 мм

## Евротрапедия



Ширина 118 мм, длина от 500 до 3 000 мм

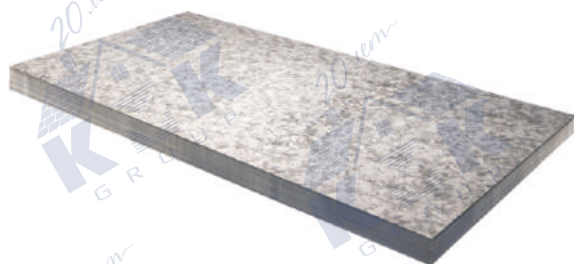


# ЛИСТ ОЦИНКОВАННЫЙ, ХОЛОДНОКАТАНЫЙ И ОЦИНКОВАННЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ

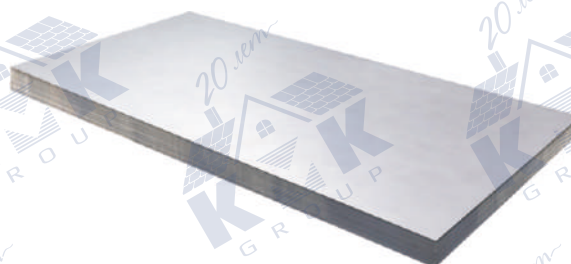


Предлагаем впечатляющий выбор листового металлопроката, включая оцинкованную сталь и сталь с полимерным покрытием по цене от производителя. Листовой металл востребован во многих сферах жизни и не ограничивается строительными и промышленными нуждами потребителя.

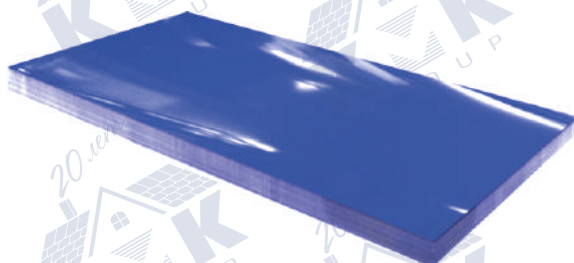
## Лист оцинкованный



## Лист холоднокатаный



## Лист оцинкованный с полимерным покрытием



**Размеры:** длина от 300 мм до 6 000 мм, толщина от 0,3 мм до 2,0 мм

## Штрипс оцинкованный и оцинкованный с полимерным покрытием

**Штрипс** – металлическая лента шириной от 80 мм, изготавливаемая из оцинкованной стали, оцинкованной стали с полимерным покрытием и холоднокатаной.

Высокая пластичность материала позволяет подвергать готовое изделие холодным деформациям без образования дефектов. Применяется для строительства и ремонта, деревообработки, упаковки транспортных грузов, производства кабельной продукции, изготовлении водосточных систем и т.д.

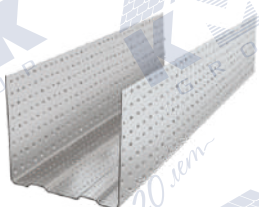


# ПРОФИЛЬ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ И САЙДИНГА

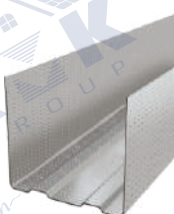


**Профиль для гипсокартона** представляет собой металлические элементы различной длины. Используется для крепления гипсокартонных плит, создания подвесных потолочных конструкций и при облицовке технических отверстий, предназначенных для удобства проведения коммуникаций. Изготавливается профиль из оцинкованной стали толщиной от 0,3 до 0,7 мм, за счет чего обладает высокой прочностью и не подвергается воздействию коррозии.

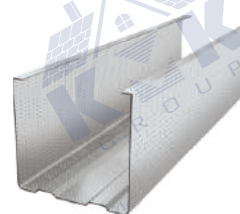
**Направляющий  
профиль ПН 27\*28**



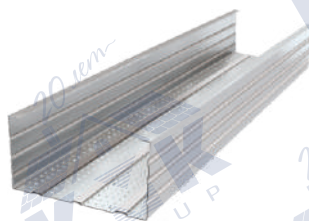
**Направляющий  
профиль ПН 50\*40**



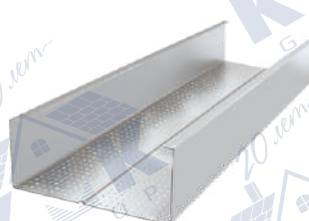
**Профиль  
стоечный ПС 50\*50**



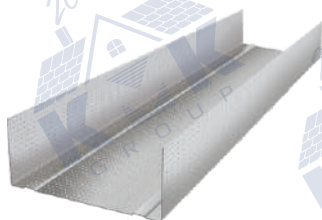
**Потолочный  
профиль ПП 60\*27**



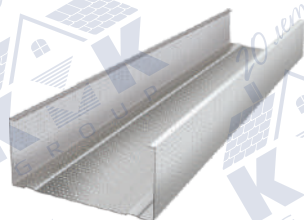
**Потолочный  
профиль ПП 60\*27**



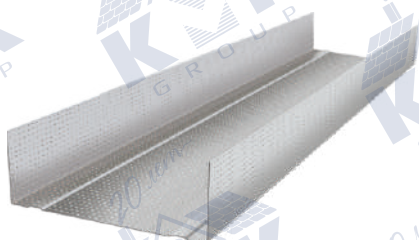
**Направляющий  
профиль ПН 75\*40**



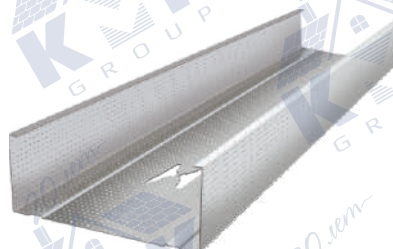
**Профиль стоечный  
ПС 75\*50**



**Направляющий  
профиль ПН 100\*40**



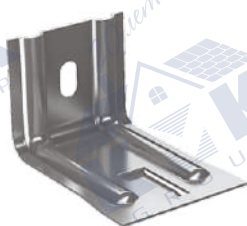
**Профиль стоечный  
ПС 100\*50**



# ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ СИСТЕМЫ КАРКАСА И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ КРЕПЕЖ

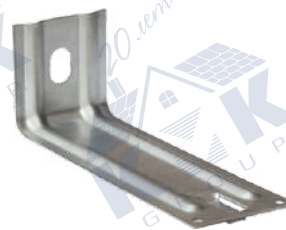


**Кронштейн простой «КК»**



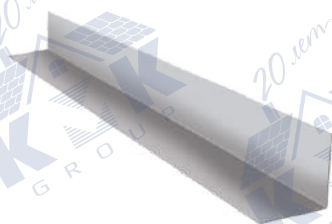
**Размеры:** 50\*90 мм  
50\*120 мм  
50\*150 мм

**Кронштейн усиленный «ККУ»**



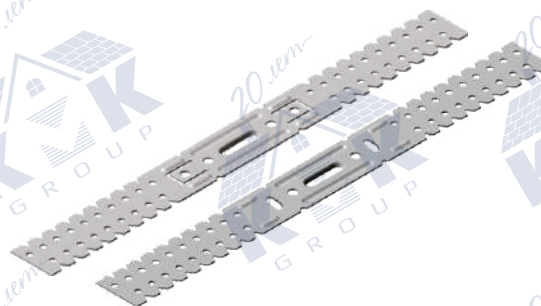
80\*120 мм  
80\*150 мм  
80\*180 мм

**Профиль «Г-образный»**



60\*44мм  
40\*40 мм

**Подвес прямой «Директор» 300\*30**



## Профессиональный крепеж

Предлагаем крепеж для кровельных и фасадных покрытий различных материалов высокого качества и надежности, подтвержденный сертификатами и протоколами испытаний. Более 65 оттенков цветовых решений.

**Размеры:** 4,8\*35 мм, 4,8\*50 мм, 4,8\*70 мм, 4,2\*16 мм.



# ГИДРО-ПАРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ И АЭРОЗОЛЬНАЯ ЭМАЛЬ



## «А» - ветро-влагозащитная паропроницаемая мембрана



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

## «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 влаги.

## Аэрозольная эмаль



### Полиэстер (RAL)

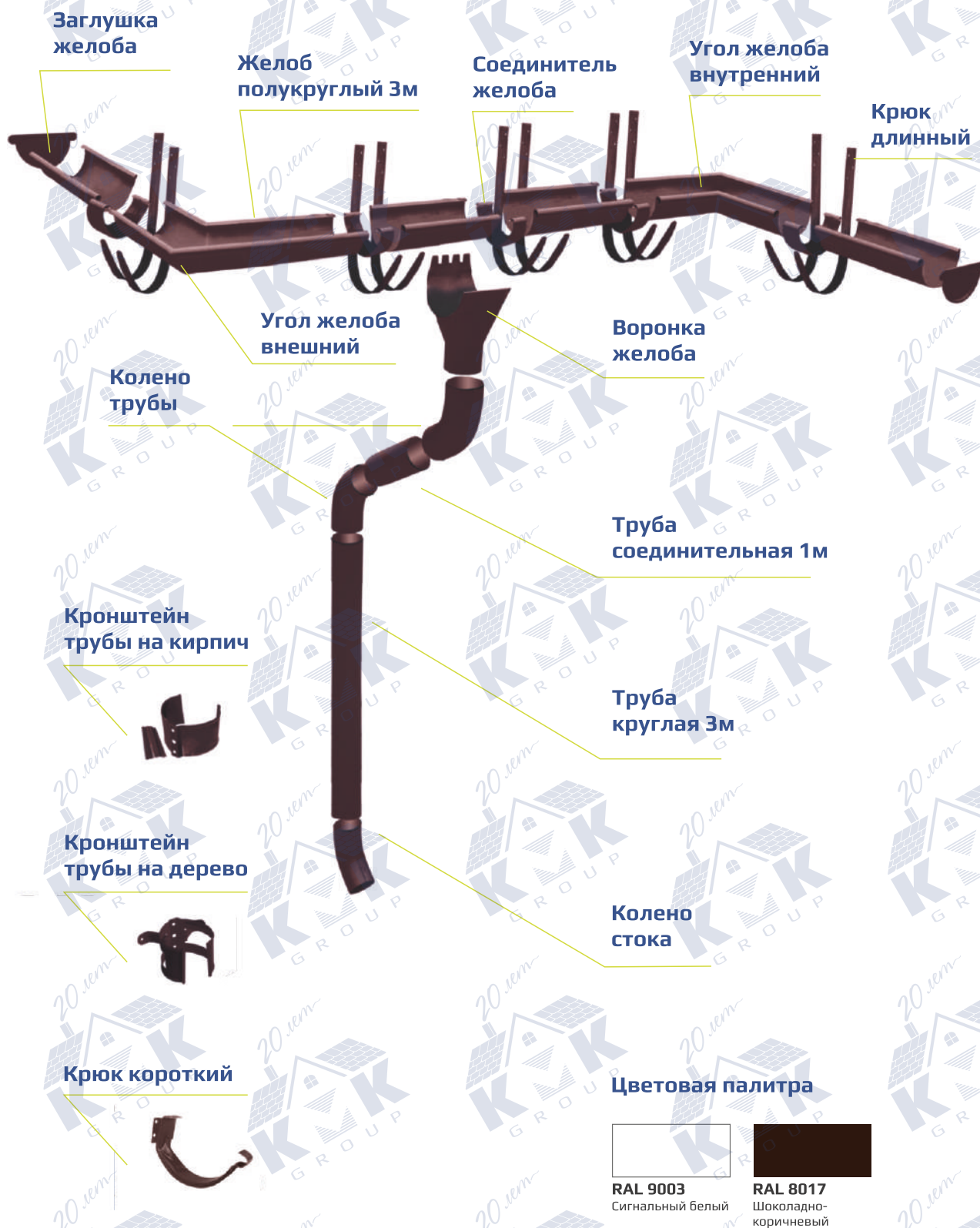
RAL 1014	RAL 1018	RAL 3003	RAL 3009	RAL 5002	RAL 5021	RAL 6005	RAL 7004	RAL 8017	RAL 9003
RAL 1015	RAL 2004	RAL 3005	RAL 3011	RAL 5005	RAL 6002	RAL 6029	RAL 7024	RAL 9002	RAL 9006



# ВОДОСТОЧНАЯ СИСТЕМА



**Водосточная система** предназначена для организованного сбора с кровли атмосферных осадков, уменьшения влажности основания здания, защиты цоколя и фасада.



# КОНТАКТЫ



ТОО «КМК-Group Corporation»  
ТОО «KMK Trade Company»  
[www.kmktradeco.kz](http://www.kmktradeco.kz)



РК, г. Темиртау, ул. Абая, 219  
+7 7213 99 77 66  
+7 700 212 52 21  
+7 700 212 52 13  
[info@kmktradeco.kz](mailto:info@kmktradeco.kz)



РК, г. Алматы, пр. Рыскулова, 82  
+7 721 399 77 88  
+7 700 212 52 14  
+7 700 212 52 23  
[info\\_almaty@kmktradeco.kz](mailto:info_almaty@kmktradeco.kz)

ООО «КМК СибПрофиль»  
[www.kmktradeco.ru](http://www.kmktradeco.ru)



РФ, г. Новосибирск,  
ул. Планетная, 30, к 12  
+7 383 388 80 08  
+7 913 917 93 39  
[sales@kmktradeco.ru](mailto:sales@kmktradeco.ru)



РФ, г. Кемерово,  
ул. Шатурская, 2 к.2, оф. 12  
+7 3842 32 69 68  
+7 913 431 93 18  
[kemerovo@kmktradeco.ru](mailto:kemerovo@kmktradeco.ru)

ООО «АЗКиФ»  
[www.azkf.ru](http://www.azkf.ru)



РФ, г. Волгоград  
ул. Ясноморская 2, пос. ГЭС  
+7 988 980 1371  
+7 8442 98 46 08  
[sales\\_vlg@azkf.ru](mailto:sales_vlg@azkf.ru)



РФ, г. Краснодар  
Ростовское шоссе, 30/3  
+7 918 951 9952  
+7 918 627 9071  
[sales\\_kras@azkf.ru](mailto:sales_kras@azkf.ru)



РФ, г. Астрахань  
ул. Рыбинская, 13  
+7 917 645 5833  
[sales\\_ast@azkf.ru](mailto:sales_ast@azkf.ru)



РФ, г. Анапа  
пос. Воскресенский, Промзона,  
Технический проезд, 2  
+7 988 313 3700  
+7 918 627 9007  
+7 918 468 9717  
[sales\\_anapa@azkf.ru](mailto:sales_anapa@azkf.ru)

## Офисы продаж



ТОО «КМК Trade Company»,  
ТОО «КМК-Group Corporation»



ООО «АЗКиФ»



ООО «КМК СибПрофиль»

## Торгово-производственные базы



2024  
ЖЕЛЕЗНОЕ ПРЕВОСХОДСТВО

