



ВЕДУЩИЙ ИЗГОТОВИТЕЛЬ КРОВЛИ



КАТАЛОГ  
2019

10 лет на рынке кровельных и фасадных материалов. Группа Компаний В.И.К. успешно работает на рынке строительных материалов с 2009 года и имеет репутацию надежного поставщика качественной продукции. Компания представлена в 6 регионах ЮФО, ЦФО, СКФО офисными и складскими помещениями. Современный производственный комплекс, оснащенный высокотехнологичными линиями и лабораторией контроля качества, расположен в Краснодаре. Завод выпускает профнастил, металлочерепицу, сайдинг, штакетник, сэндвич-панели, водосточные системы и доборные материалы с соблюдением стандартов под строгим контролем ОТК. Наличие собственного парка грузового транспорта позволяет компании предоставлять клиентам удобный сервис по доставке в любую точку России. Дилерская сеть Компании В.И.К. объединяет более 1000 партнеров.



**Генеральный директор  
ООО Компания В.И.К.  
Шкута Владимир Павлович**

**ЗДРАВСТВУЙТЕ,  
ДОРОГИЕ ПАРТНЕРЫ И КЛИЕНТЫ!**  
За те 10 лет, что мы присутствуем в ЮФО, рынок кровельных материалов изменился до неузнаваемости. Но и мы не стоим на месте! Мы продолжаем развиваться для Вас, открывать новые склады и офисы, увеличивать объемы производства, ассортимент, а также работать над качеством наших материалов. Мы заинтересованы в долгосрочной и

продуктивной работе с Вами, которая базируется на взаимопонимании в общих вопросах!

**НАШИ ПАРТНЕРЫ И ПОСТАВЩИКИ**



**MATGRANIT  
RAL 7024**



Металлочерепица / Metal tile roofing	4
Профнастил / Profiled sheeting	6
Гибкая черепица, фасадная плитка, комплектующие / Flexible tile, facade tile, components	8
Виды покрытий / Types of coating	10
Дополнительные товары / Additional items	17
Сэндвич-панели / Sandwich panels	18
Металлический штакетник / Metal picket fence	20
Металлический сайдинг / Metal siding	21
Доборные элементы фасада / Finishing accessorise siding	25
Доборные элементы кровли / Finishing accessories of roofing	27
Уплотнители / Seals	28
Подкровельные пленки / Underroof films	29
Утеплители / Thermal Insulations	30
Элементы безопасности / Security elements	31
Герметики / Sealant	32
Кровельные крепежи / Roofing fasteners	33
Иструкция по монтажу кровли / Instruction on roofing mounting	34
Водосточные системы / Roof drainage	36
Дополнительные товары / Additional items	39
Заборные шапки, дымоходы / Fence caps, smokers	41
Флюгеры / Wind spinner	42
Адресные таблички, металлические ограждения / Address board, metal fencing	43
Мансардные окна и чердачные лестницы / Dormer windows and attic stairs	44
Доставка / документы / Delivery / documents	45

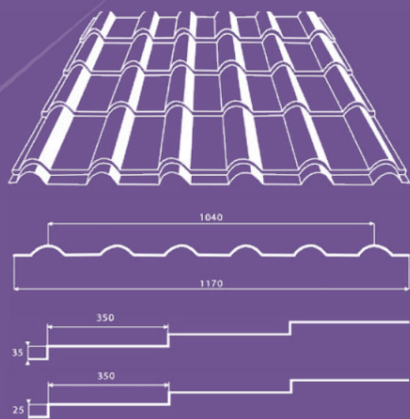
**5 ПРИЧИН ВЫБРАТЬ НАШУ КОМПАНИЮ**

-  **КАЧЕСТВЕННЫЙ МАТЕРИАЛ**  
Для производства нашей продукции используется лучшая сталь
-  **ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ**  
У нас Вы легко найдете нужную Вам продукцию
-  **ЛУЧШИЕ ЦЕНЫ**  
Мы досконально знаем свое дело, сами производим комплектующие и предлагаем доступные цены на нашу продукцию
-  **КОНТРОЛЬ ПРОИЗВОДСТВА**  
Мы следим за качеством товаров не только на стадии готовности, но и на промежуточных этапах
-  **ДОСТУПНОСТЬ**  
Дилерская сеть Компании В.И.К. активно развивается

ZINKEL  
NL 805

## ДЮНА

Благодаря своим эксклюзивным изгибам она в точности копирует натуральную черепицу к которой мы все так привыкли, и в то же время отличается своими неповторимыми эксплуатационными свойствами и особой стойкостью к нагрузкам связанным с погодными условиями.



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина листа полная	1170 мм
Ширина полезная	1040 мм
Высота ступеней профиля	25 и 35 мм
Толщина листа	0,45 мм - 0,5 мм
Длины на заказ	0,5 м до 8 м
Длина волны профиля	350 мм

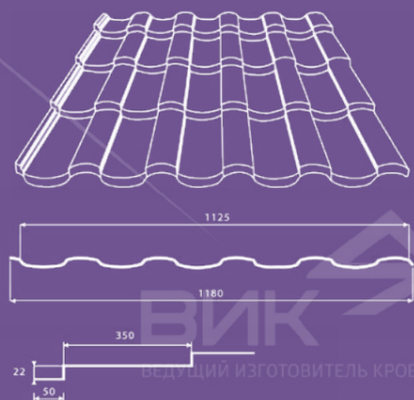
### ОСОБЕННОСТИ

- Легкость монтажа;
- Вес, позволяющий комфортно проводить работы и не нагружающий стропильную систему;
- Широкий спектр расцветок

! Указанный размер является справочным

## NEW ЭЛЛАДА

Эллада - новый уникальный продукт металлической кровли, исполненный в средиземноморском стиле для самых требовательных заказчиков домостроительства. Эллада придаст вашему дому истинно аристократический и благородный вид, станет главным его украшением.



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

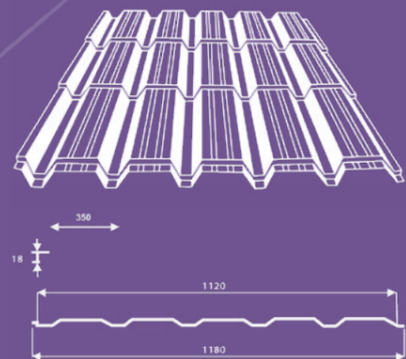
Ширина листа полная	1170 мм
Ширина полезная	1030 мм
Высота ступеней профиля	22 мм
Толщина листа	0,45 мм - 0,5 мм
Длины на заказ	0,8 м до 8 м
Длина волны профиля	350 мм

### ОСОБЕННОСТИ

- Долговечность материала при отсутствии повреждений покрытия;
- Пластичность и гибкость листов;
- Устойчивость к механическим нагрузкам

## КАСКАД

Металлочерепица Каскад прекрасно подходит для построек, которые должны отличаться от всех своим солидным внешним видом. Благодаря цельным листам, стыков образуется немного. В стыках кровельного листа предусмотрен капиллярный паз, который обеспечивает герметичность кровли Каскад. Жесткость такой кровли в разы превосходит другие виды профиля.



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина листа полная	1180 мм
Ширина полезная	1120 мм
Высота ступеней профиля	18 мм
Толщина листа	0,4 мм - 0,5 мм
Длины на заказ	0,8 м до 8 м
Длина волны профиля	350 мм

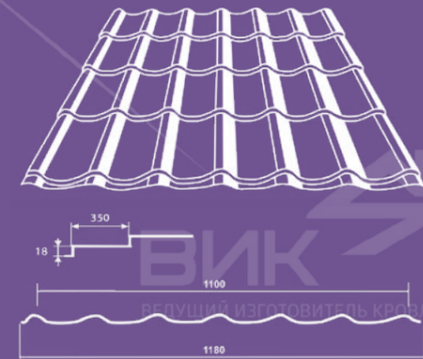
### ОСОБЕННОСТИ

- Прочность и надежность, достигаемые за счет высоких показателей поперечной и продольной жесткости листов;
- Малый коэффициент нахлеста

! Указанный размер является справочным

## СУПЕРМОНТЕРРЕЙ

Этот вид является одним из последних разработок специалистов в данной области, поэтому она существенно отличается от аналогичных изделий высокими эксплуатационными характеристиками. Среди достоинств металлочерепицы Супермонтеррей можно выделить: широкое разнообразие, доступность сопутствующих изделий, простоту монтажа.



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина листа полная	1180 мм
Ширина полезная	1100 мм
Высота ступеней профиля	18 мм
Толщина листа	0,4 мм - 0,5 мм
Длины на заказ	0,5* м до 8 м
Длина волны профиля	350 мм

### ОСОБЕННОСТИ

- Вес, позволяющий комфортно проводить работы и не нагружающий стропильную систему;
- Долговечность материала при отсутствии повреждений покрытия

MultiGloss  
Metal Brilliant



PRINTECH  
каменная  
береза



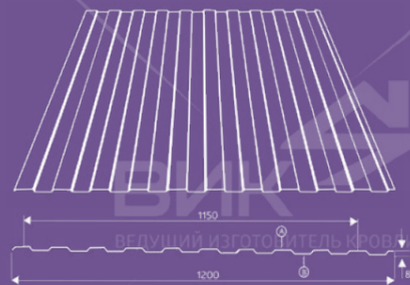
## ПРОФНАСТИЛ

Профнастил обычно имеет маркировку, в которой отображается вся важная информация о данном материале. В маркировку обязательно входит буквенное обозначение, отражающее область применения данного вида профнастила. Их всего три:

- С - стеновой профнастил (для использования в вертикально стоящих конструкциях: заборах, фасадах, фронтонах, карнизах);
- Н - несущий профиль (используется в том числе и для кровли);
- НС - профнастил для кровли и стен, который может быть применен и для устройства кровли, и в создании стеновых ограждений;
- МП - универсальный профнастил (для кровли, стен, заборов).



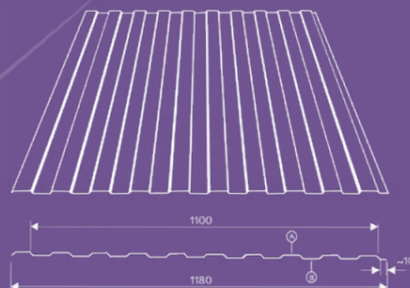
## PRINTECH 3D дерево



### С-8

Изготавливается из оцинкованной стали с полимерным покрытием толщиной 0,35-0,7 мм. Варианты цвета по желанию заказчика. Применение: стеновые ограждения, облицовка, подшивка карнизов.

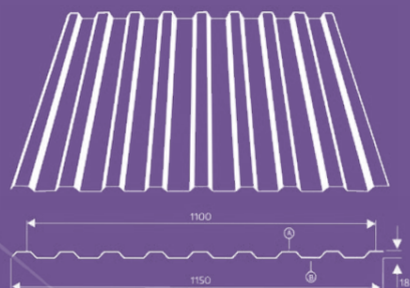
- Габаритная ширина 1,2 м.
- Полезная ширина 1,15 м.
- Рекомендуемая длина листа до 12 м.



### С-10

Изготавливается из оцинкованной стали с полимерным покрытием толщиной 0,35-0,7 мм. Варианты цвета по желанию заказчика. Применение: стеновые ограждения, облицовка, подшивка карнизов.

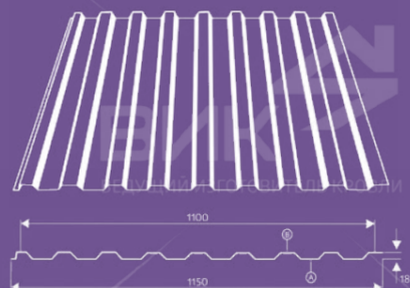
- Габаритная ширина 1,18 м.
- Полезная ширина 1,10 м.
- Рекомендуемая длина листа до 12 м.



### МП-20

Изготавливается из оцинкованной стали с полимерным покрытием толщиной 0,35-0,7 мм. Варианты цвета по желанию заказчика. Профиль имеет широкое применение: перегородки, стены, потолки, заборы, скатные кровли.

- Габаритная ширина 1,15 м.
- Полезная ширина 1,1 м.
- Рекомендуемая длина листа до 12 м.

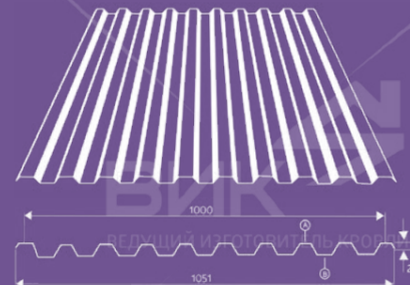


### МП-20-R

Изготавливается из оцинкованной стали с полимерным покрытием толщиной 0,35-0,7 мм. Используется в производстве низкоуклонных скатных кровель. Имеет замковую систему с капиллярным желобом.

- Габаритная ширина 1,15 м.
- Полезная ширина 1,1 м.
- Рекомендуемая длина листа до 12 м.

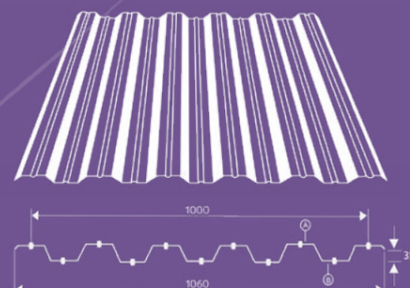
! Указанный размер является справочным



### С-21

Изготавливается из оцинкованной стали с полимерным покрытием толщиной 0,35-0,7 мм. Варианты цвета по желанию заказчика. Применение: производство всех типов кровель, стен и ограждающих конструкций.

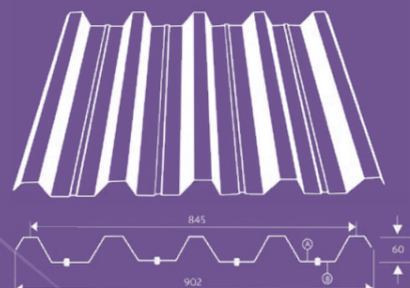
- Габаритная ширина 1,05 м.
- Полезная ширина 1 м.
- Рекомендуемая длина листа до 12 м.



### НС-35

Изготавливается из оцинкованной стали с полимерным покрытием толщиной 0,4-0,7 мм. Варианты цвета по желанию заказчика. Кровельный профнастил для строительства промышленных зданий и сооружений.

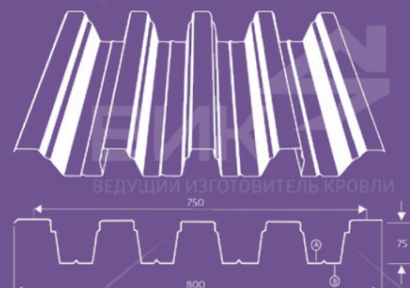
- Габаритная ширина 1,06 м.
- Полезная ширина 1,0 м.
- Рекомендуемая длина листа до 12 м.



### Н-60

Изготавливается из оцинкованной стали с полимерным покрытием толщиной 0,45-1,0 мм. Варианты цвета по желанию заказчика. Кровельный профнастил для строительства промышленных зданий и сооружений.

- Габаритная ширина 0,9 м.
- Полезная ширина 0,845 м.
- Рекомендуемая длина листа до 12 м.



### Н-75

Изготавливается из оцинкованной стали с полимерным покрытием толщиной 0,45-1,0 мм. Кровельный профнастил для строительства промышленных зданий и сооружений.

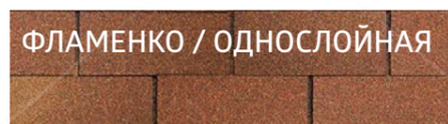
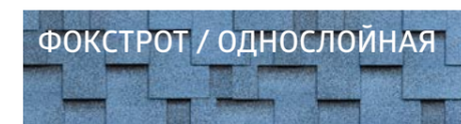
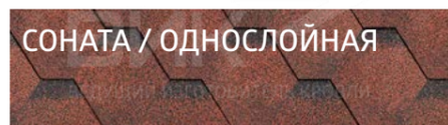
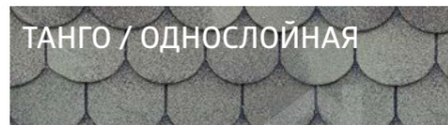
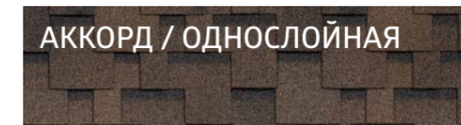
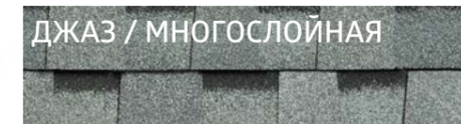
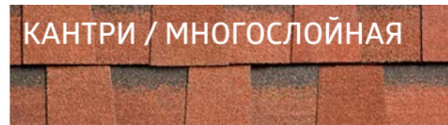
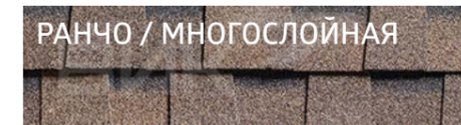
- Габаритная ширина 0,8 м.
- Полезная ширина 0,75 м.
- Рекомендуемая длина листа до 12 м.

! Указанный размер является справочным

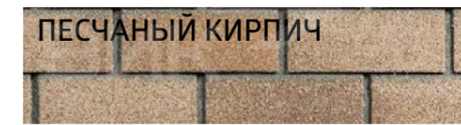


ZINKEL  
RAL 5005

ГИБКАЯ ЧЕРЕПИЦА ТЕХНОНИКОЛЬ SHINGLAS



ФАСАДНАЯ ПЛИТКА HAUBERK



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ТЕХНОНИКОЛЬ SHINGLAS И HAUBERK

ПОДКЛАДОЧНЫЙ КОВЕР



КОНЬКИ/КАРНИЗЫ



ЕРШЕННЫЕ ГВОЗДИ ОЦИНК.



МАСТИКА ДЛЯ ГЧ



НАЛИЧНИКИ ОКОННЫЕ МЕТ.



УГОЛКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ



КОНЬКОВЫЙ АЭРАТОР



ЕНДОВЫЙ КОВЕР



OSB - ПЛИТА KRONOSPAN / КАЛЕВАЛА



ГИБКАЯ ЧЕРЕПИЦА TEGOLA - КОЛЛЕКЦИЯ NORLAND



ГИБКАЯ ЧЕРЕПИЦА TEGOLA - КОЛЛЕКЦИЯ NOBILTILE



ГИБКАЯ ЧЕРЕПИЦА TEGOLA - КОЛЛЕКЦИЯ TOP SHINGLE



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ТЕХНОНИКОЛЬ SHINGLAS И HAUBERK

СЕЙФИТИ ФЛЕКС ЕНДОВА



БИТУСТИК, КАРТРИДЖ 280МЛ



СЕЙФИТИ МАСТИК, БАНКА 5КГ



ПОДКЛАДОЧНЫЙ КОВЕР СЕЙФИТИ БЕЙЗ 2 (БЕЗ ПОЛОСЫ)



СЕЙФИТИ БЕЙЗ СИЛБАР САМОКЛЕЯЩАЯСЯ



РАСПРОДАЖА ГИБКОЙ  
ЧЕРЕПИЦЫ TEGOLA!

## ОЦИНКОВАННОЕ ПОКРЫТИЕ

Оцинкованное покрытие представляет собой слой цинка, нанесенный на поверхность стали. Оцинкованное покрытие, помимо антикоррозийных свойств также отличается высокой прочностью и долговечностью. Изделия с ним могут служить до нескольких десятков лет в зависимости от металла и агрессивности среды. Толщина стали от 0,35 мм до 1 мм, цинкование - 100-140 гр/м<sup>2</sup>, гарантия 1 год. Механизм защиты работает следующим образом: цинк, как более активный металл, окисляется на воздухе и создает барьер для стальной основы.

❗ Цвета в каталоге могут незначительно отличаться от оригинального материала.

## POLYESTER ECONOM

Самое популярное покрытие на рынке. Применяется в прокате различных изделий в сочетании с доступной ценой и широкой цветовой гаммой.

RAL 1014 слоновая кость	RAL 1015 светлая слоновая кость	RAL 1018 желтый цинк	RAL 2004 чистый оранжевый	RAL 3003 красный рубин	RAL 3005 красное вино двусторонний	RAL 3009 красная окись	RAL 3011 красно-коричневый
RAL 5002 ультрамарин	RAL 5005 сигнальный синий	RAL 5021 голубая вода	RAL 6002 зеленый лист	RAL 8004 терракотовый	RAL 7024 серый графит	RAL 6005 зеленый мох двусторонний	RAL 6029 зеленая мята
RAL 7004 сигнальный серый	RR 32 темно-коричневый	RAL 8017 шоколадно-коричневый двусторонний	RAL 9003 сигнальный белый двусторонний	NL 805 шоколадный глянец	RAL 9006 белый алюминий	RAL 3020 красный насыщенный	RAL 1036 перламутрово-золотой
RAL 5015 <b>NEW</b> небесно-синий	RAL 6019 <b>NEW</b> пастельно-зеленый	RAL 7005 <b>NEW</b> мышьино-серый	RAL 9005 <b>NEW</b> черный	RAL 9002 <b>NEW</b> серо-белый	RAL 9010 <b>NEW</b> чистый белый		

Сравнительная характеристика	POLYESTER	ОЦИНКОВАННЫЙ	ПРЕИМУЩЕСТВА
Толщина полимерного покрытия	25 мкм	-	Устойчивость к выцветанию
Толщина стали	0.45 мм	0.45 мм	Защита от коррозии
Цинкование (гр/м <sup>2</sup> )	100-140 гр/м <sup>2</sup>	120 гр/м <sup>2</sup>	Отсутствие разнооттеночности
Гарантия	5 лет	1 год	Качество и надежность
Стойкость к УФ	-	-	

## ТАБЛИЦА НАЛИЧИЯ ПОКРЫТИЙ С РАЗЛИЧНОЙ ТОЛЩИНОЙ

	RAL 1014	RAL 1015	RAL 1018	RAL 1036	RAL 2004	RAL 3003	RAL 3005	RAL 3009	RAL 3011	RAL 3020	RAL 5002	RAL 5005	RAL 5015	RAL 5021	RAL 6002	RAL 6005	RAL 6019	RAL 6029	RAL 7004	RAL 7005	RAL 7024	RAL 8004	NL 805	RAL 8017	RAL 9002	RAL 9003	RAL 9005	RAL 9006	RAL 9010	RR 32	
Эконом	■						■																								
0.33	■						■																								
0.4	■	■					■																								
0.45	■	■	■				■																								
0.5	■	■	■	■			■																								
0.7	■	■	■	■	■		■																								
0.8	■	■	■	■	■		■																								



❗ Цвета в каталоге могут незначительно отличаться от оригинального материала.

## PLUSECT®0.5 PREMIER

Выгодное предложение при соотношении выбора цены и качества.

RAL 1014 слоновая кость	RAL 1015 <b>NEW</b> светлая слоновая кость	RAL 1018 <b>NEW</b> желтый цинк	RAL 3005 красное вино	RAL 3011 красно-коричневый
RAL 5005 сигнальный синий	RAL 6005 зеленый мох	RAL 7004 сигнальный серый	RAL 7024 <b>NEW</b> серый графит	RAL 8004 терракотовый
RAL 8017 шоколадно-коричневый	RAL 9002 <b>NEW</b> серо-белый	RAL 9003 <b>NEW</b> сигнальный белый двусторонний	RAL 9006 <b>NEW</b> белый алюминий	NL 805 шоколадный глянец
RR 32 темно-коричневый				

Сравнительная характеристика	PLUSECT®0.5	POLYESTER	ПРЕИМУЩЕСТВА
Толщина полимерного покрытия	25 мкм	25 мкм	Устойчивость к выцветанию
Толщина стали	0.5 мм и более	0.45 мм	Защита от коррозии
Цинкование (гр/м <sup>2</sup> )	140 гр/м <sup>2</sup>	140 гр/м <sup>2</sup>	Отсутствие разнооттеночности
Гарантия	15 лет	5 лет	Качество и надежность
Стойкость к УФ	RUV 2	-	Устойчив к различным климатическим условиям

## TEXTURVIK PREMIER

Устойчив к коррозии. Обладает благородной матовостью и не блестит.

RAL 8017 шоколадно-коричневый	RAL 7024 серый графит	RAL 6020 хромовый зеленый	RAL 3009 красная окись	RAL 8004 терракотовый
RR 32 темно-коричневый				

Сравнительная характеристика	TEXTURVIK	POLYESTER	ПРЕИМУЩЕСТВА
Толщина полимерного покрытия	25 мкм	25 мкм	Устойчивость к выцветанию
Толщина стали	0.5 мм	0.45 мм	Защита от коррозии
Цинкование (гр/м <sup>2</sup> )	140 гр/м <sup>2</sup>	100-140 гр/м <sup>2</sup>	Отсутствие разнооттеночности
Гарантия	15 лет	5 лет	Качество и надежность
Стойкость к УФ	RUV 2	-	Устойчив к различным климатическим условиям

❗ Цвета в каталоге могут незначительно отличаться от оригинального материала.

## MATGRANIT NEW PREMIER

Одна из последних современных разработок в области покрытий. Помимо оригинального декоративного решения MATGRANIT NEW представляет собой сталь с рельефным кристаллическим покрытием. Покрытие разработано для облицовки кровли, но также применяется для наружной обшивки стен и вспомогательных элементов. Покрытие не содержит шестивалентного хрома и тяжелых металлов.



Сравнительная характеристика	MATGRANIT®	POLYESTER	ПРЕИМУЩЕСТВА
Толщина полимерного покрытия	35 мкм	25 мкм	Устойчивость к выцветанию
Толщина стали	0.5 мм и более	0.45 мм	Защита от коррозии
Цинкование ( гр/м <sup>2</sup> )	275 гр/м <sup>2</sup>	100-140 гр/м <sup>2</sup>	Отсутствие разнооттеночности
Гарантия	25 лет	5 лет	Качество и надежность
Стойкость к УФ	RUV 3	-	Устойчив к различным климатическим условиям

## ZINKEL® PREMIER

Лицензионная продукция с 25-летней гарантией по приемлемой цене со своей маркировкой ZINKEL® 0,5 нашего завода, наилучшая в сегменте «недорого, но очень качественно». Толщина металла 0,51-0,52 мм и более; содержание цинка от 275 г/м<sup>2</sup>, толщина покрытия полиэстер 25 мкм. В данном покрытии представлен весь ассортимент продукции «Компании ВИК».



Сравнительная характеристика	ZINKEL®	POLYESTER	ПРЕИМУЩЕСТВА
Толщина полимерного покрытия	25 мкм	25 мкм	Устойчивость к выцветанию
Толщина стали	0.5 мм и более	0.45 мм	Защита от коррозии
Цинкование ( гр/м <sup>2</sup> )	275 гр/м <sup>2</sup>	140 гр/м <sup>2</sup>	Отсутствие разнооттеночности
Гарантия	25/15 лет	5 лет	Качество и надежность
Стойкость к УФ	RUV 2	-	Устойчив к различным климатическим условиям



PREMIUM  
PurAge RR 23

❗ Цвета в каталоге могут незначительно отличаться от оригинального материала.

## PurAge® PREMIUM

Покрытие, созданное прежде всего для кровли и водосточной системы - устойчиво к выгоранию. Гарантия на покрытие 50 лет, и 25 лет на эстетичность вида, данное покрытие является разработкой южнокорейского металлургического концерна «Dongbu Steel».



Сравнительная характеристика	PurAge	POLYESTER	ПРЕИМУЩЕСТВА
Толщина полимерного покрытия	50 мкм	25 мкм	Отличные гидроизоляционные свойства
Толщина стали	0.5 мм и более	0.45 мм	Увеличенная механическая прочность
Цинкование ( гр/м <sup>2</sup> )	275 гр/м <sup>2</sup>	100-140 гр/м <sup>2</sup>	Лучшая защита от коррозии
Гарантия	50 лет	5 лет	Гарантия 50 лет
Стойкость к УФ	RUV 4	-	Устойчив к различным климатическим условиям

## MATGRANIT LUX PREMIUM

Это инновационное покрытие, отличающееся долговечностью, максимально устойчиво к царапинам, поверхность имеет красивый кристаллический вид. Обладает отличной цветоустойчивостью. Обратная сторона окрашена в цвет покрытия.



Сравнительная характеристика	MATGRANIT LUX	POLYESTER	ПРЕИМУЩЕСТВА
Толщина полимерного покрытия	35 мкм	25 мкм	Высокая устойчивость к царапинам
Толщина стали	0.5 мм и более	0.45 мм	Высокая механическая прочность
Цинкование ( гр/м <sup>2</sup> )	275 гр/м <sup>2</sup>	140 гр/м <sup>2</sup>	Улучшенные механические свойства
Гарантия	25 лет	5 лет	Стойкость блеска
Стойкость к УФ	RUV 3	-	Для внутренней и внешней отделки



PREMIUM  
MATGRANIT LUX  
RAL 9005

❗ Цвета в каталоге могут незначительно отличаться от оригинального материала.

## Solano 30

Принадлежит к новому поколению покрытий, отличается оригинальным тиснением, устойчивостью к УФ и тяжелым климатическим условиям. Также отличительной особенностью является его экологичность. В основе сплава для производства стали с покрытием Solano 30® (Пластизол) лежит улучшенное сочетание цинка и алюминия, что обеспечивает высокую коррозионную стойкость. Основа покрытия Solano 30® (Пластизол) — ПВХ (поливинилхлорид), одно из самых устойчивых к механическим повреждениям. Толщина полимерного покрытия обеспечивает максимальную защиту изделия в процессе транспортировки, монтажа и последующей эксплуатации.



Сравнительная характеристика	Solano 30	POLYESTER	ПРЕИМУЩЕСТВА
Толщина полимерного покрытия	200 мкм пластизол	25 мкм полимер	Отличные гидроизоляционные свойства
Толщина стали	0.5 мм и более	0.45 мм	Увеличенная механическая прочность
Цинкование ( гр/м <sup>2</sup> )	GA 265 гр/м <sup>2</sup>	100-140 гр/м <sup>2</sup>	Лучшая защита от коррозии
Гарантия	50 лет	5 лет	Гарантия 50 лет
Стойкость к УФ	RUV 5	-	Устойчив к различным климатическим условиям

## MultiGloss

Отличительной чертой данного покрытия является неповторимый глянцевый блеск. Химические и физические свойства данного покрытия делают его устойчивым к солнечному излучению, а глянцевое покрытие не дает грязи и пыли задержаться на поверхности. Обладает просто потрясающей способностью выдерживать экстремальные температуры и отражать тепло, благодаря чему в дом через крышу поступает на 40% меньше тепла. Данная металлочерепица - это идеальное решение для строительства в зонах с суровым климатом, на морских побережьях, характеризующихся высокой влажностью, наличием агрессивной среды (соль) и интенсивным солнечным излучением, а также в промышленных зонах с высоким содержанием агрессивных веществ.



Сравнительная характеристика	MultiGloss	POLYESTER	ПРЕИМУЩЕСТВА
Толщина полимерного покрытия	35 мкм	25 мкм полимер	Отличные гидроизоляционные свойства
Толщина стали	0.5 мм и более	0.45 мм	Увеличенная механическая прочность
Цинкование ( гр/м <sup>2</sup> )	до 275 Zn/120 Alz	100-140 гр/м <sup>2</sup>	Лучшая защита от коррозии
Гарантия	25 лет	5 лет	Гарантия 25 лет
Стойкость к УФ	RUV 4	-	Устойчив к различным климатическим условиям



❗ Цвета в каталоге могут незначительно отличаться от оригинального материала.

## PRINTECH

Обладает неповторимой текстурой под дерево, кирпич и натуральный камень. В покрытии Printech представлен весь ассортимент профилированных изделий: металлочерепица, профнастил, металлический фасад.



## PRINTECH MATT

Покрытие Printech Sahara и Country выделяется среди разнообразия металлочерепичной кровли оригинальным цветовым решением. Придает кровле гармоничный и выразительный вид. Производство - Южная Корея. Один из крупнейших производителей стали с покрытием Printech - завод Dongbu Steel.



Сравнительная характеристика	PRINTECH/ PRINTECH MATT	POLYESTER	ПРЕИМУЩЕСТВА
Толщина полимерного покрытия	30 мкм офсетная печать	25 мкм	Отличные гидроизоляционные свойства
Толщина стали	0.4-0.5 мм	0.45 мм	Увеличенная механическая прочность
Цинкование ( гр/м <sup>2</sup> )	до 275 Zn/120 Alz	100-140 гр/м <sup>2</sup>	Лучшая защита от коррозии
Гарантия	10 лет	5 лет	Гарантия 10 лет
Стойкость к УФ	RUV 2	-	Устойчив к различным климатическим условиям

❗ Цвета в каталоге могут незначительно отличаться от оригинального материала.

## Двустороннее покрытие PRINTECH

Представляем революционную новинку Printech двусторонний! Рисунок фактуры наносится способом офсетной печати толщиной 30 мкм. на оцинкованный лист, то есть это двойная защита от коррозии, попадания влаги и царапин для вашего ограждения. И несомненным преимуществом служит изумительный эстетический вид внутри приусадебного участка и снаружи.



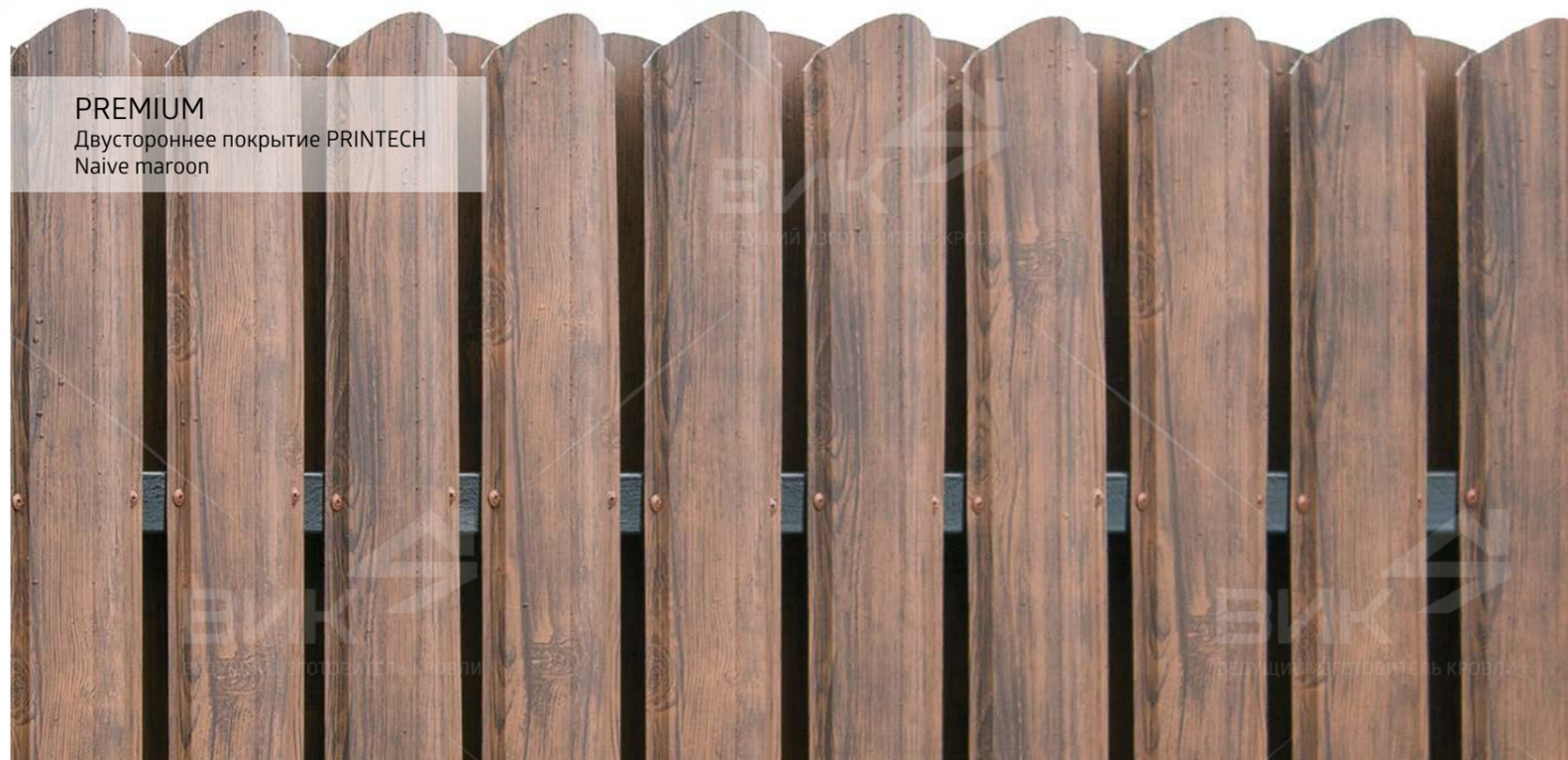
Сравнительная характеристика	PRINTECH ДВУСТОРОННИЙ	POLYESTER	ПРЕИМУЩЕСТВА
Толщина полимерного покрытия	30 мкм офсетная печать	25 мкм	Отличные гидроизоляционные свойства
Толщина стали	0.45-0.5 мм	0.45 мм	Увеличенная механическая прочность
Цинкование ( гр/м <sup>2</sup> )	до 275 Zn/120 Alz	100-140 гр/м <sup>2</sup>	Лучшая защита от коррозии
Гарантия	10 лет	5 лет	Гарантия 10 лет
Стойкость к УФ	RUV 2	-	Устойчив к различным климатическим условиям

## RealPrint®

Покрытие RealPrint разработано металлургическим заводом Dongbu Steel, который является ведущим производителем стали в Южной Корее. Его главная особенность - невероятная реалистичность рисунка, которая побуждает поверить, что перед Вами находится натуральное дерево. Покрытие содержит особые термочернила смешанные со специальным пигментом, сверху располагается слой силикона. Изделия с покрытием RealPrint представлены в следующих цветах: Царский Абрикос (Royal Apricot), Красное дерево (Red Wood), Фундук (Hazelnut), Какао Дерево (Cacao Wood), Благородный Каштан (Noble Chestnut), Миндаль (Almond), Мускатный орех (Nutmeg).



Сравнительная характеристика	RealPrint®	POLYESTER	ПРЕИМУЩЕСТВА
Толщина полимерного покрытия	30 мкм офсетная печать	25 мкм	Отличные гидроизоляционные свойства
Толщина стали	0.45-0.5 мм	0.45 мм	Увеличенная механическая прочность
Цинкование ( гр/м <sup>2</sup> )	до 275 Zn/120 Alz	100-140 гр/м <sup>2</sup>	Лучшая защита от коррозии
Гарантия	15 лет	5 лет	Гарантия 15 лет
Стойкость к УФ	RUV 2	-	Устойчив к различным климатическим условиям



## NEW АЛЮМОЦИНК

Качественный металл эконом-класса размером листа 1x2м и с содержанием алюминия 100 г/м<sup>2</sup>, что по свойствам равняется 200 г/м<sup>2</sup> простой оцинкованной стали. Алюмоцинк представлен в трех видах толщин: 0,45мм; 0,4 мм и эконом. Покрытие состоит из 55% алюминия, 43,4% цинка и 1,6% кремния. Кремний повышает жаростойкость стали до +3150C. Цинк усиливает защитные свойства покрытия и защищает металл от окисления. Алюминий создает устойчивый оксид на поверхности стали и в сочетании с кремнием обладает высокой устойчивостью к коррозии, препятствует попаданию окисляющей среды в металл и образует мощный защитный барьер. Алюмоцинк в 3-6 раз более долговечен и устойчив к атмосферным воздействиям по сравнению с обычной оцинкованной сталью.

## ОТМОТКА

Представляет собой рулон оцинкованной стали, имеет широкий спектр применения (для отделочных и кровельных работ, при производстве различных рекламных материалов и т.д.). Имеет полимерное покрытие с возможностью нанесения защитной пленки. Выпускается от 50 метров.

## ШТРИПСА

Штрипса представляет собой рулонную стальную ленту, минимальная ширина которой 8 см. Подходит для дальнейшего изготовления различных металлических изделий. Длина штрипсы: от 50 м с возможностью нанесения защитной пленки. Возможны и другие размеры, подробнее Вы можете узнать у наших специалистов.



NEW ТСП СТЕНОВОЙ

ГЛАДКАЯ (Г)



ТРАПЕЦИЕВИДНАЯ (Т)



КРОВЕЛЬНАЯ (К)



ВОЛНА (В)



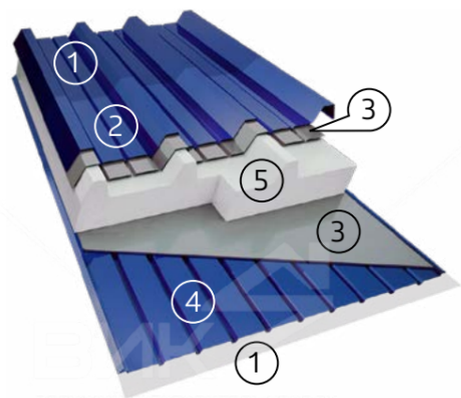
НАКАТКА (Н)



Компания ВИК представляет новую фирменную продукцию! Сэндвич-панели - это строительный материал, имеющий трёхслойную структуру, состоящую из двух листов металла (Polyester толщиной 0.45, 0.5, 0.7 мм) и слоя утеплителя между ними. Возможны различные комбинации видов наружных и внутренних облицовок.

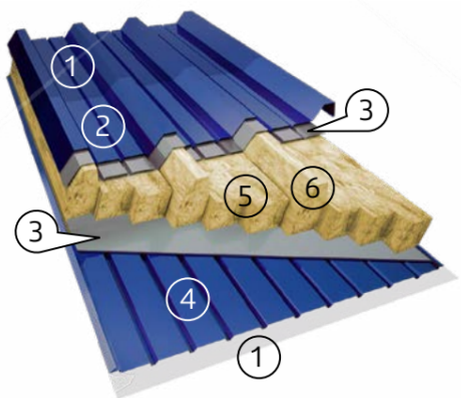
NEW ВИДЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ТСП

ПЕНОПОЛИСТИРОЛ (ПП)



- 1 - Защитная пленка;
- 2 - Наружная облицовка;
- 3 - Двухкомпонентный клей;
- 4 - Внутренняя облицовка;
- 5 - Пенополистирольная плита;

МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА (МВ)



- 1 - Защитная пленка;
- 2 - Наружная облицовка;
- 3 - Двухкомпонентный клей;
- 4 - Внутренняя облицовка;
- 5 - Конструкционные ламели минваты
- 6 - Трапециевидные ламели минваты

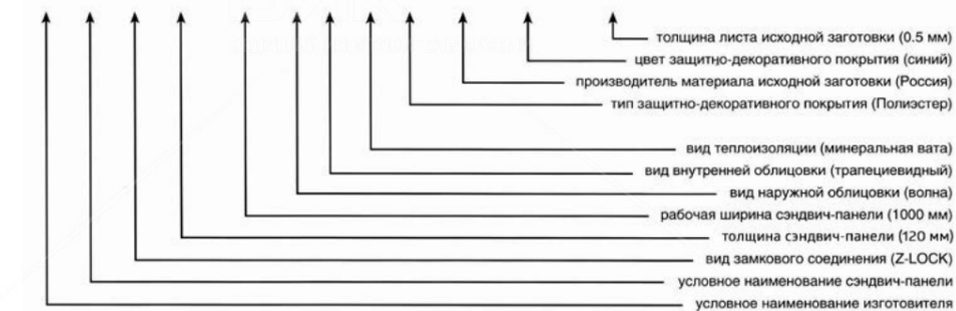
Трёхслойные сэндвич-панели (ТСП) представляют собой два металлических листа облицовки и сердечник из базальтового волокна или пенополистирола, соединенных между собой полиуретановым клеем. Минеральная вата - негорючий материал, обладающий высокими тепловыми и звукоизоляционными характеристиками, химической и биологической стойкостью, экологичностью. Минеральная вата негигроскопична, что обеспечивает высокие теплозащитные свойства панелей при различных погодных-климатических условиях. Пенополистирол - экологически чистый материал, обладающий низкой теплопроводностью. Отличается высокой прочностью, химической стойкостью и долговечностью. Пенополистирол не поддерживает процесс горения без контакта с открытым пламенем, так как по горючести является самозатухающим материалом. Небольшой вес сэндвич-панелей с пенополистирольным наполнителем облегчает монтаж.

ТСП КРОВЕЛЬНЫЙ



МАРКИРОВКА ТСП

Трёхслойная сэндвич-панель  
ВИК  
ВИК ТСП - Z - 120 - 1000 - В - Т - МВ (ПЭ - 01 - RAL 5005 - 0,5/ПЭ - 01 - RAL 9003 - 0,5)



ХАРАКТЕРИСТИКА ТСП

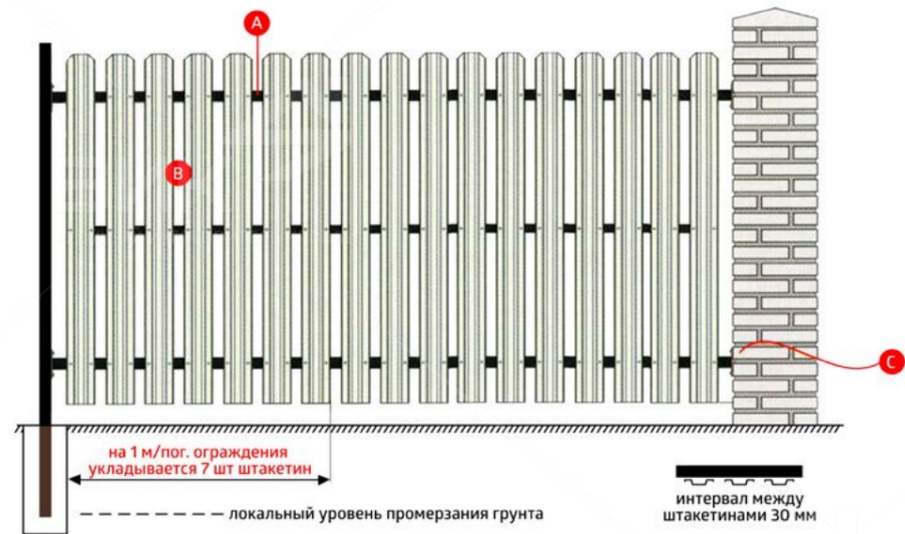
Характеристика	Толщина трёхслойных сэндвич-панелей								
	50	60	80	100	120	150	180	200	250
Теплоизоляция	Минеральная вата (95, 115, 145 кг/м³)								
Приведенное сопротивление теплопередаче*, м² x °C /Вт	1.51	1.83	1.98	2.43	2.92	3.61	4.33	4.76	5.91
Звукоизоляция, dB	32	32	32	33	33	34	35	35	35
Предел огнестойкости	Стеновые панели	EI 30	EI 45	EI 45	E 150 / I 120	EI 150	EI 180		
	Кровельные панели	-	RE 30				RE 60		
Горючесть теплоизоляции	НГ								
Теплоизоляция	Пенополистирол (25 кг/м³)								
Приведенное сопротивление теплопередаче*, м² x °C /Вт	1.22	1.5	2.1	2.6	3.1	3.85	4.62	-	-
Предел огнестойкости	Стеновые панели	-				E 15	-		
	Кровельные панели	-							
Горючесть теплоизоляции	Г3								

\* для сухого состояния теплоизоляции

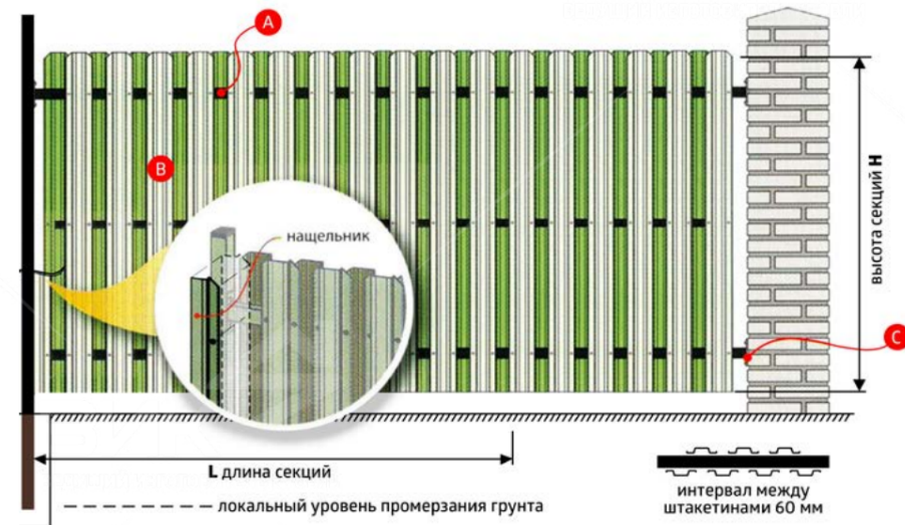
МАКСИМАЛЬНАЯ ЗАГРУЗКА ТСП В АВТОМОБИЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТ, КВ.М.

Для тентованных автомашин с внутренней высотой кузова 2.6 м, длиной кузова 13.5 м и стандартной длине панелей 6 м

Тип ТСП	Рабочая ширина, мм	Толщина трёхслойных сэндвич-панелей, мм (3-ярусная загрузка, пачки до 800)							
		50	80	100	120	150	180	200	250
ВИК ТСП-Z	1000	1008	576	504	360	288	216	216	144
	1190	1199,5	685,4	599,8	428,4	342,7	257	257	171,3
	1200	1209,6	691,2	604	432	345,6	259	259,2	172,8
ВИК ТСП-K	1000	504	360	360	288	216	216	144	144



A: несущая конструкция - стальной профиль;  
 B: заполнение - профилированные штакетины из оцинкованной стали с различными покрытиями;  
 C: крепежные элементы



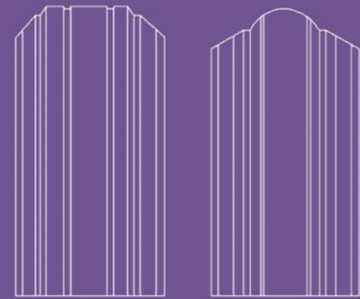
A: несущая конструкция - стальной профиль;  
 B: заполнение - профилированные штакетины из оцинкованной стали с различными покрытиями;  
 C: крепежные элементы

Мы предлагаем уникальный вариант штакетника из металла серии Евроштакетник и Barrera с рисунком благородных от природы пород дерева, а также двусторонний штакетник. Впервые экологическая эстетика натурального дерева сравнима с долговечностью и прочностью металла. Забор из металлического штакетника производства компании ВИК - это прочное ограждение, состоящее из вертикальных стальных штакетин, они специально заострены или расходятся на концах для предотвращения прониканию внутрь ограждаемой территории.

### BARRERA VIK

«Barrera» - это металлический штакетник с П-образным профилем. Этот профиль выпускается в двух вариантах реза верхнего торца: прямой и полукруглый (3D).

• Длина - от 0,5м. до 3 м.



Эстетичный внешний вид ничем не уступающий деревянному штакетнику, однако довольно сильно превосходящий по длительности эксплуатации и минимальному уходу.

ЕВРОШТАКЕТНИК и штакетник BARRERA VIK производятся в покрытиях Polyester и Polyester двусторонний, ZINKEL®, Printech и Printech двусторонний, RealRint®, TEXTURVIK, MATGRANIT®, MATGRANIT LUX, Solano 30.

### СОВЕТ!

При расчете штакетника необходимо учитывать количество штакетин - 7 шт. на 1 погонный метр при одностороннем размещении и 5 шт. на 1 погонный метр при двустороннем размещении.

### ЕВРОШТАКЕТНИК

Серия Евроштакетник имеет широкий полукруглый профиль и только круглый рез. Евроштакетник обладает отличным эстетическим видом и идеальными пропорциями.

• Длина - от 0,5м. до 3 м.



ВЕДУЩИЙ ИЗГОТОВИТЕЛЬ КРОВЛИ

### КОРАБЕЛЬНАЯ ДОСКА

Можно использовать при любых климатических условиях. Обладает превосходным внешним видом, за счет чего можно выгодно оформить фасады зданий.

- Ширина изделия 260 мм,
- Минимальная длина 0,3 м, максимальная длина - 6 м. с шагом 1 см.



Последовательность операций при монтаже сайдинга:

- 1 - подготовительные работы
- 2 - монтаж кронштейнов
- 3 - монтаж утеплителя и гидроветрозащиты
- 4 - монтаж профилей
- 5 - монтаж кронштейнов трубы водосточной системы
- 6 - монтаж доборных элементов
- 7 - монтаж панелей сайдинга

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Административные здания;
- Здания технического назначения;
- Промышленные предприятия;
- Торговые павильоны, рынки;
- Частные дома;
- АЗС;
- Спортивные комплексы.

КОРАБЕЛЬНАЯ ДОСКА ВИК прокатывается из оцинкованной стали с полимерным покрытием POLYESTER стандартных цветов RAL и в покрытии PRINTECH, RealRint®.

! Указанный размер является справочным

ВЕДУЩИЙ ИЗГОТОВИТЕЛЬ КРОВЛИ

При установке сайдинга пользуйтесь саморезами с прессшайбой. Все крепежные детали должны быть достаточно длинными, чтобы входить в раму или обрешетку.

### СОВЕТ!

ВЕДУЩИЙ ИЗГОТОВИТЕЛЬ КРОВЛИ



PRINTECH  
 норвежская  
 сосна



PRINTECH  
 крымский  
 персик



PRINTECH  
ольха 3D

ВИК  
ВЕДУЩИЙ ИЗГОТОВИТЕЛЬ КРОВЛИ

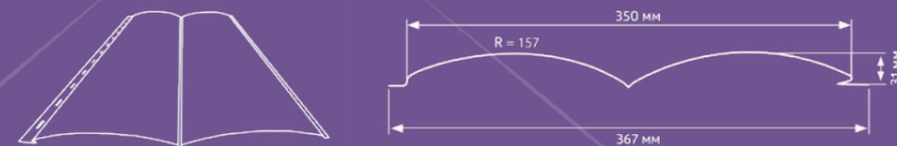
ВИК  
ВЕДУЩИЙ ИЗГОТОВИТЕЛЬ КРОВЛИ

ВИК  
ВЕДУЩИЙ ИЗГОТОВИТЕЛЬ КРОВЛИ

## BLOCKHOUSE

Имеет привлекательный внешний вид, имитирующий бревенчатый сруб. В отличие от дерева он не горит, не гниет, не подвержен воздействию насекомых и вместе с тем позволяет сохранить эстетику деревянного строения. Прокатывается из оцинкованной стали с полимерным покрытием POLYESTER стандартных цветов RAL и в покрытии PRINTECH, RealRint®.

- Ширина изделия 270 мм, шаг кровли
- Минимальная длина 0,3 м, максимальная длина - 6 м. с шагом 1 см.



Последовательность операций при монтаже сайдинга:

- |  |  |
|--|--|
| 1 - подготовительные работы              | 5 - монтаж кронштейнов трубы водосточной системы |
| 2 - монтаж кронштейнов                   | 6 - монтаж доборных элементов                    |
| 3 - монтаж утеплителя и гидроветрозащиты | 7 - монтаж панелей сайдинга                      |
| 4 - монтаж профилей                      |  |

### ОСОБЕННОСТИ

- Материал выдерживает перепад температуры от - 50 С° до + 80С°.
- Долговечность, металлический блокхаус имеет срок службы 50 лет.
- Устойчивость к воздействию солнечного излучения, атмосферных осадков, агрессивных сред (кислоты, щелочь, растворители).
- Устойчивость к механическим воздействиям, благодаря высоким прочностным характеристикам.
- Величина коэффициента термического расширения незначительна, что позволяет создать практически монолитную конструкцию.
- Удобство и простота применения

! Указанный размер является справочным



При установке сайдинга пользуйтесь саморезами с прессшайбой. Все крепежные детали должны быть достаточно длинными, чтобы входить в раму или обрешетку.

## ЕВРОБРУС VIK

Это металлический фасад, который повторяет форму и рисунок клееного бруса. Это одна из последних разновидностей металлосайдинга, сочетающая в себе все достоинства металла и презентабельный внешний вид бруса. Прокатывается из оцинкованной стали с полимерным покрытием POLYESTER стандартных цветов RAL и в покрытии PRINTECH, RealRint®.

- Ширина изделия 270 мм, шаг кровли
- Минимальная длина 0,3 м, максимальная длина - 6 м. с шагом 1 см.



Последовательность операций при монтаже сайдинга:

- |  |  |
|--|--|
| 1 - подготовительные работы              | 5 - монтаж кронштейнов трубы водосточной системы |
| 2 - монтаж кронштейнов                   | 6 - монтаж доборных элементов                    |
| 3 - монтаж утеплителя и гидроветрозащиты | 7 - монтаж панелей сайдинга                      |
| 4 - монтаж профилей                      |  |

### ОСОБЕННОСТИ

- Стойкость к резким перепадам температур;
- Коррозионностойкость;
- Высокие прочностные характеристики, стойкость к механическим воздействиям;
- Технологичность - простота, удобство и надежность монтажа;
- Скрытое крепление панелей и комплектующих;
- Привлекательный внешний вид и законченность дизайна;
- Экологическая безопасность.
- При возникновении трудностей установки панелей в углах замка, рекомендуется подрезать уголки стыкуемых панелей сайдинга ножницами по металлу.

! Указанный размер является справочным



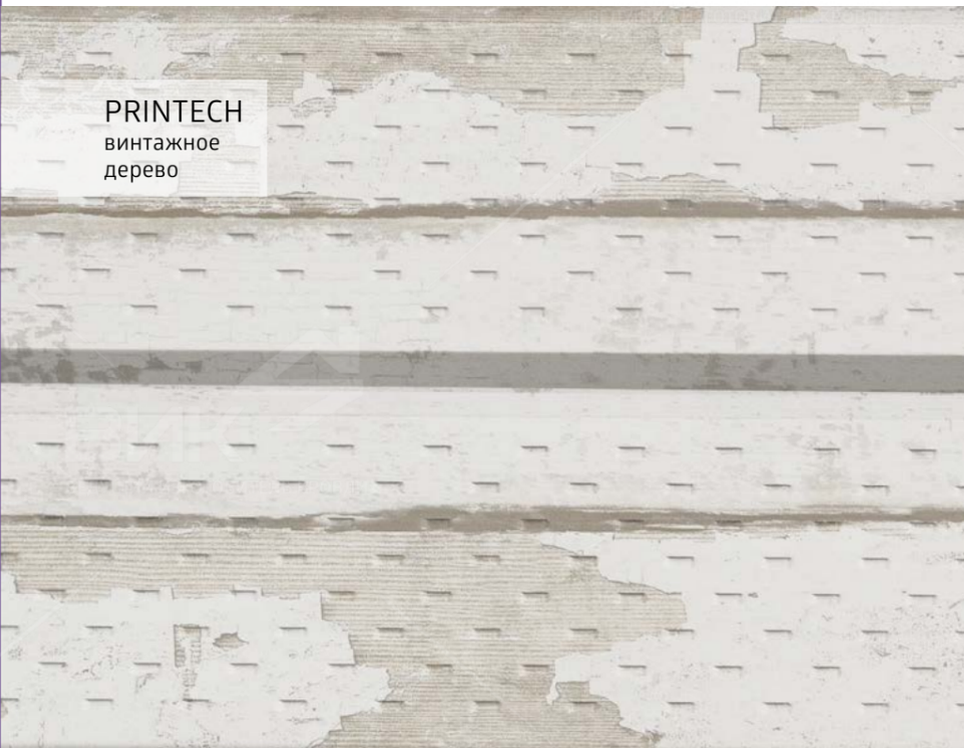
При установке сайдинга пользуйтесь саморезами с прессшайбой. Все крепежные детали должны быть достаточно длинными, чтобы входить в раму или обрешетку.

PRINTECH  
3D дерево

ВИК  
ВЕДУЩИЙ ИЗГОТОВИТЕЛЬ КРОВЛИ

ВИК  
ВЕДУЩИЙ ИЗГОТОВИТЕЛЬ КРОВЛИ

ВИК  
ВЕДУЩИЙ ИЗГОТОВИТЕЛЬ КРОВЛИ

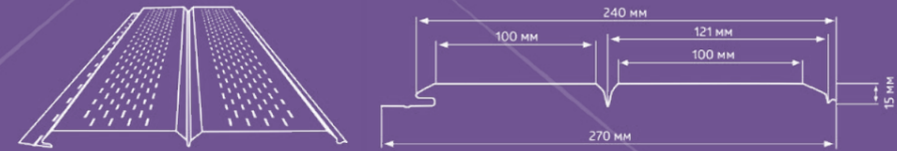


PRINTECH  
винтажное  
дерево

## ЕВРОБРУС VIK СОФИТ

Это металлосайдинг имеющий продольную перфорацию – просеченные отверстия, обеспечивающие вентиляцию подкровельного пространства. Кроме вентиляции, металлосайдинг защищает подкровельное пространство от попадания пыли, грязи, птиц и грызунов. Прокатывается из оцинкованной стали с полимерным покрытием POLYESTER стандартных цветов RAL и в покрытии PRINTECH, RealRrint®.

- Ширина изделия 270 мм; шаг кровли
- Минимальная длина 0,3 м, максимальная длина- 6 м. с шагом 1 см.



Последовательность операций при монтаже сайдинга:

- 1 - подготовительные работы
- 2 - монтаж кронштейнов
- 3 - монтаж утеплителя и гидроветро-защиты
- 4 - монтаж профилей
- 5 - монтаж кронштейнов трубы водосточной системы
- 6 - монтаж доборных элементов
- 7 - монтаж панелей сайдинга

### ОСОБЕННОСТИ

- Не допускается монтаж изделий с перфорацией в качестве элемента отделки фасада;
- Стойкость к резким перепадам температур;
- Высокие прочностные характеристики, стойкость к механическим воздействиям;
- Скрытое крепление панелей и комплектующих;
- Обеспечение защиты дома, в то же время позволяет ему дышать, что обеспечивает нормальный микроклимат;
- При возникновении трудностей установки панелей в углах замка, рекомендуется подрезать уголки стыкуемых панелей сайдинга ножницами по металлу.

❗ Указанный размер является справочным

ведущий изготовитель кровли



При установке сайдинга пользуйтесь саморезами с прессшайбой. Все крепежные детали должны быть достаточно длинными, чтобы входить в раму или обрешетку.

Доборные элементы несут защитную и декоративную функции. Они надежно закрывают места стыков и эффективно защищают дома от проникновения пыли, влаги и осадков. А особая форма доборных элементов придает зданию особый колорит и идеально дополняет любое архитектурное решение. Доборные элементы применяются для сайдинга «Корабельная доска», «Евробрус», «BlockHouse».

## ЕВРОБРУС / КОРАБЕЛЬНАЯ ДОСКА

### ПЛАНКА УГЛА ВНЕШНЕГО СЛОЖНАЯ ФИГУРНАЯ

Для соединения панелей сайдинга на внешних углах



### ПЛАНКА СТАРТОВО-ФИНИШНАЯ

Для крепления первой и последней планки сайдинга



### ПЛАНКА УГЛА ВНУТРЕННЕГО СЛОЖНАЯ

Для соединения панелей сайдинга на углах зданий



### ПЛАНКА УГЛА ВНЕШНЕГО СЛОЖНАЯ

Декоративный элемент, скрывающий стыки планок сайдинга на углах



### ОКОЛООКОННАЯ ПЛАНКА СЛОЖНАЯ

Для обрамления окон



### ПЛАНКА СТЫКОВОЧНАЯ ПСТ

Прикрывает стыки элементов



### ПЛАНКА ОКОЛООКОННАЯ ПРОСТАЯ

Для обрамления окон



### ПЛАНКА ОКОЛООКОННАЯ СЛОЖНАЯ ФИГУРНАЯ (20)

Для обрамления окон.



### СТЫКОВОЧНАЯ ПЛАНКА НИЖНЯЯ

Для соединения панелей сайдинга в сборе с планкой стыковочной верхней



### СТЫКОВОЧНАЯ ПЛАНКА ВЕРХНЯЯ

Для соединения панелей сайдинга в сборе с планкой стыковочной нижней



### ПЛАНКА УГЛА ВНУТРЕННЕГО СЛОЖНАЯ 90°

Для соединения панелей сайдинга на углах зданий



### Н-ОБРАЗНАЯ ПЛАНКА (15)

Для соединения панелей сайдинга на стыках



### ПЛАНКА ПРОСТАЯ УГЛА ВНЕШНЕГО

Для соединения панелей сайдинга на углах зданий



### ПЛАНКА ЗАВЕРШАЮЩАЯ

Для крепления торца или верха сайдинга



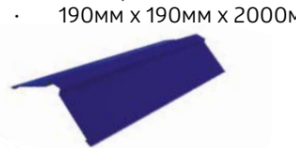
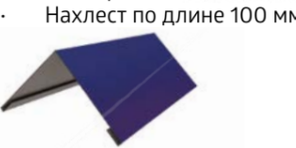
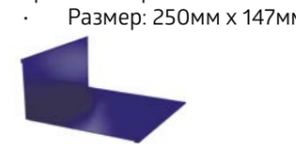
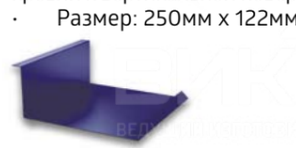
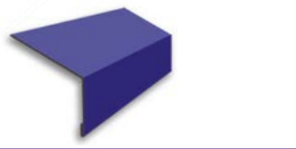
### ПЛАНКА НАЧАЛЬНАЯ ПНС

Для крепежа нижней кромки первой в ряду (стартовой) панели



## УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ДОБОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

ведущий изготовитель кровли

<p><b>ПЛАНКА УГЛА ВНЕШНЕГО ВЕРХНЯЯ</b></p> <p>Декоративный элемент, скрывающий стыки панел сайдинга на углах в сборе с нижней планкой внешнего угла</p> 	<p><b>ПЛАНКА УГЛА ВНУТРЕННЕГО НИЖНЯЯ</b></p> <p>Для крепления верхней стыковочной планки внутреннего угла</p> 	<p><b>ПЛАНКА УГЛА ВНЕШНЕГО НИЖНЯЯ</b></p> <p>Декоративный элемент, скрывающий стыки панел сайдинга на углах в сборе с верхней планкой внешнего угла</p> 	<p><b>ПЛАНКА УГЛА ВНУТРЕННЕГО ВЕРХНЯЯ</b></p> <p>Для крепления нижней стыковочной планки внутреннего угла в сборе с нижней планкой внутреннего угла</p> 	<p><b>КОНЕК МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЧНЫЙ</b></p> <p>Для декоративного оформления места примыкания скатов.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Размер: 310мм x 70мм x 2000мм</li> </ul> 	<p><b>ПЛАНКА КОНЬКА ПЛОСКОГО</b></p> <p>Для декоративного оформления места примыкания скатов.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Размер: 150мм x 150мм x 2000мм</li> <li>190мм x 190мм x 2000мм</li> </ul> 	<p><b>КОНЕК РЕБРО</b></p> <p>Для декоративного оформления места примыкания скатов.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Размер: 145мм x 145мм x 2000мм</li> <li>Нахлест по длине 100 мм</li> </ul> 	<p><b>ПЛАНКА ТОРЦЕВАЯ ФИГУРНАЯ</b></p> <p>Декоративная функция. Защита от влаги и ветра по торцу</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Размер: 90мм x115мм x 2000мм</li> </ul> 
<p><b>ПЛАНКА ОКОЛООКОННАЯ СЛОЖНАЯ ФИГУРНАЯ (30)</b></p> <p>Для обрамления окон</p> 	<p><b>ПЛАНКА ОКОЛООКОННАЯ СЛОЖНАЯ (31)</b></p> <p>Для обрамления окон</p> 	<p><b>П-ОБРАЗНАЯ ПЛАНКА (30)</b></p> <p>Для обрамления оконных и дверных проемов</p> 	<p><b>ПЛАНКА СТАРТОВО-ФИНИШНАЯ</b></p> <p>Для крепления первой и последней планки сайдинга</p> 	<p><b>ПЛАНКА ПРИМЫКАНИЯ ВЕРХНЯЯ</b></p> <p>Для герметизации примыкания скатов кровли к вертикальной поверхности.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Размер: 250мм x 147мм x 2000мм</li> </ul> 	<p><b>ПЛАНКА ПРИМЫКАНИЯ НИЖНЯЯ</b></p> <p>Для герметизации примыкания скатов кровли к вертикальной поверхности.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Размер: 250мм x 122мм x 2000мм</li> </ul> 	<p><b>ПЛАНКА ЕНДОВЫ НИЖНЯЯ</b></p> <p>Для отвода воды на внутренних стыках кровли.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Размер: 298мм x 298мм x 2000мм</li> </ul> 	<p><b>ПЛАНКА ЕНДОВЫ ВЕРХНЯЯ</b></p> <p>Декоративная функция. Продлевает срок службы ендовы нижней.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Размер: 76мм x 76мм x 2000мм</li> </ul> 
<p><b>Н-ОБРАЗНАЯ ПЛАНКА (30)</b></p> <p>Для соединения панелей сайдинга на стыке панелей</p> 	<p><b>ПЛАНКА СТЫКОВОЧНАЯ НИЖНЯЯ</b></p> <p>Для соединения панелей сайдинга в сборе с планкой стыковочной верхней</p> 	<p><b>ПЛАНКА СТЫКОВОЧНАЯ ВЕРХНЯЯ</b></p> <p>Для соединения панелей сайдинга в сборе с планкой стыковочной нижней</p> 		<p><b>ПЛАНКА ТОРЦЕВАЯ</b></p> <p>Декоративная функция. Защита от влаги и ветра по торцу</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Размер: 90мм x 120мм x 2000мм</li> <li>135мм x 145мм x 2000мм</li> </ul> 	<p><b>ПЛАНКА КАРНИЗНАЯ (КАПЕЛЬНИК)</b></p> <p>Декоративная функция. Защита от влаги и ветра на карнизных свесах.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Размер: 100мм x 69мм x 2000мм</li> </ul> 	<p><b>ЗАГЛУШКА КОНУСНАЯ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЧНОГО КОНЬКА</b></p> <p>Закрывает края полукруглого конька. Задерживает влагу и грязь.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Размер: 250мм x147мм x 2000мм</li> </ul> 	<p><b>ДЫМНИК</b></p> <p>Защита труб и дымоходов от попадания осадков, увеличение тяги дымоходов из вентиляционных каналов.</p> 
<p><b>ПЛАНКА УГЛА ВНЕШНЕГО</b></p>  <p>верхняя</p> <p>нижняя</p>	<p><b>ПЛАНКА УГЛА ВНУТРЕННЕГО</b></p>  <p>верхняя</p> <p>нижняя</p>	<p><b>ПЛАНКА СТЫКОВОЧНАЯ</b></p>  <p>верхняя</p> <p>нижняя</p>	<p><b>ДОБОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ В СБОРКЕ</b></p>				
<p><b>ПЛАНКА УГЛА ВНУТРЕННЕГО</b></p> <p>Для внутреннего крепления карнизного свеса. Длина изделия 2000 мм.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Размер: 30мм x 30мм; 40мм x40мм; 50мм x 50мм; 75мм x 75мм; 115мм x115мм</li> </ul> 	<p><b>ПЛАНКА УГЛА ВНЕШНЕГО</b></p> <p>Для внешнего крепления карнизного свеса. Длина изделия 2000 мм.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Размер: 30мм x 30мм; 40мм x 40мм; 50мм x 50мм; 75мм x75мм; 115мм x 115мм</li> </ul> 	<p><b>СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ</b></p> <p>Для предотвращения скатывания снега с крыши. Длина изделия 2000 мм.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Размер: 55мм x 95мм; 90мм x 140мм</li> </ul> 	<p><b>ЛОБОВАЯ ПЛАНКА</b></p> <p>Закрывает лобовую балку. Защищает от влаги. Длина изделия 2000 мм.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Размер: 150мм x 50мм; 180мм x 50мм</li> </ul> 				

1



2



3



4



5



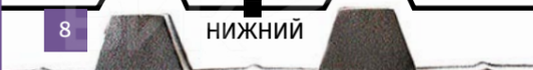
6



7



8



9



Уплотнители препятствуют проникновению влаги, снега, ветра и пыли в подкровельное пространство. Отдельные виды уплотнителей используются для герметизации примыканий и стыков. Они изготавливаются из матов пенополиэтилена (ППЭ) различной толщины.

### УНИВЕРСАЛЬНЫЙ САМОКЛЕЯЩИЙСЯ УПЛОТНИТЕЛЬ (1000мм) (рис. 1)

Изготовлен из эластичного открытопористого ППУ черного цвета. Применяется для герметизации стыков между кровлей и коньком, кровлей и карнизной планкой, а также в качестве эффективного заполнителя зазоров.

### УПЛОТНИТЕЛЬ МОНТЕРРЕЙ (1100мм 200шт/уп) (рис. 2)

Используется при монтаже металлочерепицы (супермонтеррей) - под прямой конек. Изготовлен из вспененного ПВД. Легкий и эластичный материал с полностью закрытыми ячейками.

### УПЛОТНИТЕЛЬ МОНТЕРРЕЙ ОБРАТНЫЙ (1100мм 250шт/уп) (рис. 3)

Используется для примыканий к стенам, которые являются поперечными. Применяется под металлочерепицу. Изготовлен из вспененного ПВД - легкий, эластичный материал с полностью закрытыми ячейками, влагостойкий.

### УПЛОТНИТЕЛЬ МП-20 (рис. 4)

Применяется для устранения зазоров при использовании профлиста МП-20, для защиты внутреннего слоя от влаги и пыли. Изготовлен из вспененного ПВД.

### УПЛОТНИТЕЛЬ С-21 (рис. 5)

Отличается тем, что верхний и нижний уплотнитель одинаковы по форме и размеру, подходят для размещения его сверху профнастила С-21 (под коньком кровли) и снизу профнастила С-21 (на основание крыши)

### УПЛОТНИТЕЛЬ НС-35 (1000 мм 250 шт/уп) (рис. 6)

Изготовлен из вспененного ПВД- Легкий, эластичный материал с полностью закрытыми ячейками. Он обладает влагостойкостью, обеспечивает сохранение эксплуатационных характеристик.

### УПЛОТНИТЕЛЬ ВЕРХНИЙ Н-60-А (845 мм 100 шт/уп) (рис. 7)

Применяется для уплотнения зазоров между: (профнастилом) и коньком.

### УПЛОТНИТЕЛЬ НИЖНИЙ Н-60-В (845 мм 150 шт/уп) (рис. 8)

Применяется для уплотнения зазоров между профнастилом и коньком, а также в узлах примыканий. Различие между верхним и нижним уплотнителем Н-60 - асимметричности самого профиля. Изготовлен из вспененного ПВД.

### УПЛОТНИТЕЛЬ Н-75 (рис. 9)

Используется для профнастила Н 75. Размещается над профлистом под коньком крыши. ПВД делает его идеальным для защиты подкровельного пространства, так как препятствует образованию конденсата и обеспечивает циркуляцию воздуха.

### ПАРОПРОНИЦАЕМАЯ МЕМБРАНА FOLDOL (рис. 1)

Изоляционный материал повышенной прочности, создан по уникальной технологии производства. FOLDOL представляет собой многослойные конструкции путем соединения (ламинации) полимерной мембраны с полипропиленовым полотном sprunbond - нетканого материала из расплава полимера фильерным способом.

### ВИК Д 96 СИЛЬВЕР (рис. 2)

Гидроизоляционный барьер, защищающий подкровельное пространство от влажности, возникающей в следствие дождя и снега. Имеет размер 1,5 x 50 м и плотность 96 г/м<sup>2</sup>. (Используется как временная кровля в течение 3 месяцев, устойчив к ультрафиолету).

### ВИК Н 96 СИЛЬВЕР (рис. 3)

Пароизоляционный барьер защищающий теплоизоляционный слой кровельного пирога от внутреннего конденсата. Имеет размер 1,5 x 50 м и плотность 96 г/м<sup>2</sup>.

### ГИДРО-ПАРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПЛЕНКА ОНДУТИС SMART RV (рис. 4)

Служит надежным паро- или гидроизоляционным слоем в конструкциях скатной крыши, стен и перекрытий. Защищает подкровельное пространство от конденсата. (Используется как временная кровля в течение 1,5 месяцев, устойчив к ультрафиолету).

### ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПЛЕНКА ВИК ЛАЙТ D (рис. 5)

Универсальный изоляционный материал высокой прочности, защищает теплоизоляцию от внутреннего конденсата и внешней влаги. Может служить временным покрытием для строительных конструкций. Срок службы материал в этом качестве не более 4-х месяцев.

### ПЛЕНКА ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ВИК ЭКОНОМ D (рис. 6)

Универсальный изоляционный материал. Ширина рулона 1,6 м, намотка 60 кв.м применяется для гидроизоляции в неутепленных кровлях, в конструкции пола на бетонном основании.

### ПАРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПЛЕНКА ВИК ЛАЙТ В (рис. 7)

Его основная функция - защита теплоизоляции от внутреннего конденсата. При монтаже ВИК ЛАЙТ В фиксируется гладкой стороной к внутренней стороне утеплителя. Необходимо обеспечить полное прилегание изоляции к утеплителю, при помощи степлера или оцинкованных гвоздей.

	FOLDOL	вик д96 сильвер	вик н96 сильвер	вик лайт в	вик лайт d	эконом d	ондутис
Плотность	140 гр м. кв	96 гр м. кв	96 гр м. кв	65 гр м. кв	85 гр м.кв	65 гр м.кв	75 гр м.кв
Разрывная нагрузка продольная	240 Н/5 см.	925	925 Н/5 см.	110 Н/5 см.	580 Н/5см.	880 Н/5см.	131 Н/5см.
Разрывная нагрузка поперечная	170 Н/5 см.	810 Н/5 см.	810 Н/5 см.	90 Н/5 см.	830 Н/5см.	640Н/5см.	109 Н/5см.
Температурный диапазон	-50+100 С	-50+100С°	-50+100С°	-50+100С°	-50+100С°	-60+80С°	-40+80С°

1



2



3



4



5



6



7



Утеплители применяются в качестве основного слоя теплоизоляции мансард и других подкровельных пространств. Они способствуют сохранению тепла и поглощению шума. В качестве утеплителя рекомендуется использовать плиты из минеральной ваты на основе базальта или стекловолокна. В Краснодарском крае чаще всего используют маты и рулоны толщиной 100 мм для каркасных стен. Для утепления жилой мансарды применяют утеплитель толщиной до 150 мм. В Компании ВИК всегда в наличии утеплители различных торговых марок: Роклайт Технониколь, ODE и т.д.

### РОКЛАЙТ ТЕХНОНИКОЛЬ

Изготавливаются из минеральной ваты (основа - горные породы базальтовой группы), отличаются легкостью, абсолютной негорючестью и высокой гидрофобностью. Являются отличным материалом для звуковой и тепловой изоляции.

- Плотность: 33кг./м.куб.
- Упаковка: 8,64м.кв./0,432м.куб.



### ПЕНОПЛЭКС КОМФОРТ

Экструзионный пенополистирол, универсальный материал для теплоизоляции и утепления.

- Толщина: 50/30/20 мм (в наличии); 40мм и 100мм под заказ.



### IZOBEL

Тепло-, звуко- и пожароизоляция ненагружаемых конструкций: скатных кровель, мансардных помещений; чердачных перекрытий всех типов зданий; вертикальных, наклонных и каркасных стен; внутренних перегородок; полов с покрытием всех типов по несущим лагам с укладкой утеплителя между лагами.

- Плотность: 25кг./м.куб.
- Упаковка: 4,8м.кв./0,24м.куб



### ТЕХНОПЛЕКС

Экструзионный пенополистирол разработан для теплоизоляции в частном домостроении, в том числе «теплых полов» в квартирах, утепления балконов и лоджий, полов по грунту и фундаментов частных домов.

- Толщина: 50/30/20 мм.



### IZOVOL Л-35

Изготавливаются из минеральной ваты. Используется в конструкциях вентилируемых фасадов с применением ветро-, гидрозащиты; изоляция вентиляционных и отопительных систем. Изоляция резервуаров, трубопроводов, воздуховодов и промышленного оборудования, холодильных установок.

- Плотность: 35кг./м.куб.
- Упаковка: 4,8м.кв./0,24м.куб



### ODE STARFLEX

Изготовлен на основе стекловолокна. Применяется для изоляции всех типов кровель, чердачных перекрытий, подвесных потолков.

- ODE STARFLEX 1,2 20м2 (0,996м3) 16600x1200x50мм
- ODE STARFLEX 2 24м2 (1,2м3) 2\*10000x1200x50мм
- 2 мата в рулоне.



### URSA TERRA

Негорючая минеральная изоляция. Новый продукт, предназначенный для профессионального домостроения. Материал с лучшими теплоизоляционными характеристиками в своем классе. Материал с повышенной упругостью и усиленной влагостойкостью. Негорючий. Лучшее решение для строительных бригад и частных застройщиков.



### URSA GEO M-11

Минеральная тепло- и звукоизоляция на основе стекловолокна. Произведена по эко-технологии GEO.

- 2 шт. в уп./0,84 м.куб./16,8 м.кв/50мм;
- 2 шт. в уп./1,08 м.куб./21,6 м.кв/50 мм;
- 2 шт. в уп./1,2 м.куб./24 м.кв/50 мм;
- 1 шт. в уп./1,2 м.куб./12 м.кв./100 мм.



### СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛИ ECONOM - VIK D 25

Диаметр трубы 25 мм и Т-образная основа придают конструкции дополнительную жесткость. Окрашен порошковой краской.

- Неоцинкованная сталь;
- Длина 3 м



### СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛИ BORGE

Прост, надежен, сочетается со всеми видами кровельных покрытий. Гарантия качества - 25 лет.

- Оцинкованная сталь;
- Длина 3 м



### КРОВЕЛЬНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ ECONOM - VIK

Две трубы диаметром 25 мм с обжимкой. Можно дополнительно установить функцию снегозадержателя.

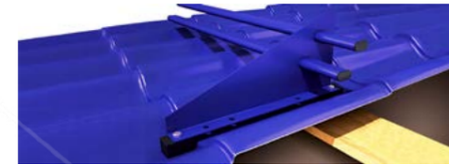
- Неоцинкованная сталь;
- Высота 0,6 м / 0,75 м / 0,9 м;
- Длина 3 м



### СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛИ PREMIER - VIK

В ней используется эллиптическая труба меньшего диаметра, что делает конструкцию легче по весу и доступнее по цене.

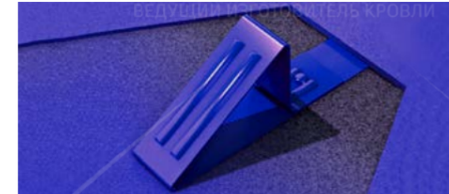
- Оцинкованная сталь;
- Длина 3 м



### СКОБЫ ДЛЯ МЯГКОЙ КРОВЛИ

Ребра жесткости обеспечивают дополнительную жесткость.

- Оцинкованная сталь;
- Толщина металла - 1,5 мм



### КРОВЕЛЬНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ VIK - МП

Две перекладки прямоугольного сечения 20\*40 мм с обжимкой. Рекомендуется монтировать на сплошную обрешетку

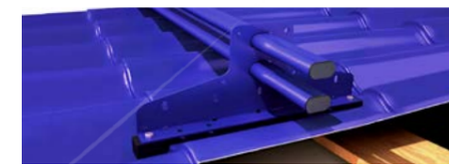
- Неоцинкованная сталь;
- Высота 0,6 м / 0,9 м;
- Длина 1,87 м



### СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛИ GRADE - VIK

Усиленное Т-образное основание и эллиптическая форма труб работают на повышение жесткости конструкции.

- Оцинкованная сталь;
- Длина 3 м



### МОСТИК ПЕРЕХОДНОЙ VIK

Поверхность мостика обладает особой нескользкой структурой. Возможно изготовление под заказ от 0,5 до 3 м, шаг 5 см.

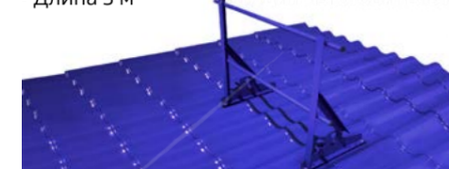
- Оцинкованная сталь;
- Длина 0,5 м / 1 м / 2 м;
- Ширина 350 мм



### КРОВЕЛЬНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ SOLID - VIK

Ограждение сборное, может устанавливаться на любой угол наклона кровли. Возможна функция снегозадержания.

- Оцинкованная /неоцинкованная сталь
- Высота 1,2 м + 0,6/0,9 м;
- Длина 3 м



### СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛИ ТРУБЧАТЫЕ «ДЮНА» BORGE

Снегозадержатель трубчатый «ДЮНА» 4 опоры, для МЧ Дюна-25 и Дюна-35. Кронштейн со ступенькой.

- Оцинкован, окрашен;
- Длина 3 м



### КРОВЕЛЬНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ - VIK

Представляет собой стальные трубы квадратного сечения. Возможен заказ дополнительных опор для ограждения.

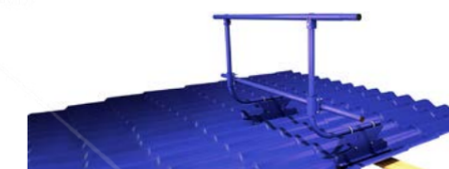
- Неоцинкованная сталь;
- Высота 0,6 м / 0,9 м./1,2 м;
- Длина 2 м



### КРОВЕЛЬНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ GRADE - VIK

Ограждение с регулируемым углом наклона. Отличается особой прочностью за счет меньшей высоты и геометрии крепежа.

- Высота 0,6 м / 0,9 м;
- Длина 3 м





### ВОХЕР ГЕРМЕТИК СИЛИКОНОВЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

Универсальный кислотный силиконовый герметик по доступной цене для широкого спектра строительных, общих ремонтных и стекольных работ. Обладает отличной адгезией к стеклу, дереву, керамике. Эластичный, влагостойкий, устойчив к УФ-лучам. Для герметизации соединений между керамическими, фарфоровыми и деревянными изделиями (в различных сочетаниях). Уплотнение и защита оконных и дверных рам. Герметизация систем вентиляции, кондиционирования, трубопроводов и водостоков.



### RENOSIL ALL WEATHER, ГЕРМЕТИК КАУЧУКОВЫЙ, ВСЕСЕЗОННЫЙ ДЛЯ КРОВЛИ

Битумный герметик для кровли. Обеспечивает отличную гидроизоляцию элементов строительных конструкций. Отлично подходит для ремонта крыш, устранения течей. Высокая адгезия к большинству строительных материалов. Уплотнение швов между кровлей и дымоходной трубой, соединений между битумными листами и рулонами. Заделка небольших течей или открытых щелей в пологих крышах, между металлическими листами. Герметизация водосточных каналов и швов, находящихся под постоянным воздействием высоких температур.



### RENOSIL BITUM, ГЕРМЕТИК БИТУМНЫЙ ДЛЯ КРЫШИ

Битумный герметик для кровли. Отлично подходит для ремонта крыш, устранения течей. Высокая адгезия к большинству строительных материалов. Уплотнение швов между кровлей и дымоходной трубой, соединений между битумными листами и рулонами. Заделка небольших течей или открытых щелей в пологих крышах, между металлическими листами.



### RENOSIL N, ГЕРМЕТИК СИЛИКОНОВЫЙ НЕЙТРАЛЬНЫЙ

Нейтральный силиконовый герметик высокого качества для помещений с повышенным уровнем влажности. Устойчив к УФ-лучам, влаге, плесени, атмосферным воздействиям. Не вызывает коррозию металла. Уплотнение и герметизация соединений, в том числе на поверхностях, где использование кислого герметика невозможно. Герметизация водопроводных швов.



### RENOSIL U ГЕРМЕТИК СИЛИКОНОВЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

Кислотный силиконовый герметик для широкого спектра строительных и общих ремонтных работ. Устойчив к неблагоприятным воздействиям окружающей среды, УФ-лучам. Уплотнение и герметизация монтажных швов при внутренних и наружных работах. Влажные и сухие помещения.

Герметизирующими средствами обычно заполняют стыковочные щели, которые образуются в местах примыканий к строительным конструкциям, мансардным окнам, вентиляционным выходам и т.д. Герметик также используется в местах примыкания профнастила к коньку крыши. Кроме того, его используют при монтаже водосточной системы.

В нашем ассортименте представлены различные виды герметиков на ваш выбор. Весь ассортимент герметиков представлен на нашем сайте [WWW.SSTKVIK.RU](http://WWW.SSTKVIK.RU)



### САМОРЕЗЫ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ

Саморез по металлу  
Размер: 5,5x19; 5,5x25; 5,5x50 (51)



Саморез по дереву  
Размер: 4,8x29 (28); 4,8x35 (38); 4,8x50 (51); 4,8x70.



### САМОРЕЗЫ GUNNEBO (ШВЕЦИЯ)

Саморез по металлу  
Усиленная защита от коррозии и ультрафиолетового излучения. Размер: 5.5x19 мм



Саморез по дереву  
Усиленная защита от коррозии. Размер: 4,8x28 мм 4,8x35



### САМОРЕЗЫ С ПРЕССШАЙБОЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ / ОЦИНКОВАННЫЕ

NEW

Саморез в покрытии  
Printech «под дерево»



Саморез по металлу (сверло)  
Размер: 4,2x13; 4,2x16; 4,2x19; (51) (250 шт/уп)



Саморез по дереву (острые)  
Размер: 4,2x13; 4,2x16; 4,2x19; (51) (250 шт/уп)



Саморезы оцинкованные по дереву (острые)  
(1000 шт/уп)



### КРЕПЕЖИ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ

Дюбель для теплоизоляции с пластиковым гвоздем (IZO) к монолитному бетону, кирпичу, пеноблоку



Дюбель для теплоизоляции с металлическим гвоздем (IZM) к монолитному бетону, кирпичу, пеноблоку



### ЗАКЛЕПКИ ВЫТЯЖНЫЕ

С полимерным покрытием  
Размер: 3,2x8; 4,0x12; 4,8x12



Без покрытия  
Размер: 3,2x8; 4,0x12; 4,8x12



### КРЕПЕЖ ДЛЯ СТРОПИЛЬНОЙ СИСТЕМЫ

Уголки крепежные в 5-ти вариантах размеров. Размер: 50x35, 70x55, 90x40, 90x65, 105x90мм  
Уголок крепежный



Уголок крепежный усиленный



Опора балки OB (L/P) позволяет монтировать балки любых размеров  
Размер: 76x140x25мм



Держатель балки DB (L/P).  
Предназначен для крепления балок и бруса  
Размер: 170,190, 210мм



Наши специалисты произведут оптимальный расчет раскладки листов металлочерепицы / профнастила с полной индивидуальной комплектацией кровельных материалов.

## МОНТАЖ КРОВЛИ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ СЛЕДУЮЩИЕ ЭТАПЫ:

- Устройство стропильной системы;
- Расчет кровельного материала;
- Монтаж паро-, гидро-, теплоизоляции;
- Монтаж обрешетки;
- Подшив карниза;
- Установка желоба;
- Монтаж кровли;
- Установка доборных элементов;
- Монтаж водосточной системы.

## УСТРОЙСТВО СТРОПИЛЬНОЙ СИСТЕМЫ

Основными несущими элементами крыши являются мауэрлат, стропила, обрешетка. Связанные между собой детали крыши образуют стропильную систему, в основу которой заложен один или несколько треугольников.

## РАСЧЕТ КРОВЕЛЬНОГО МАТЕРИАЛА

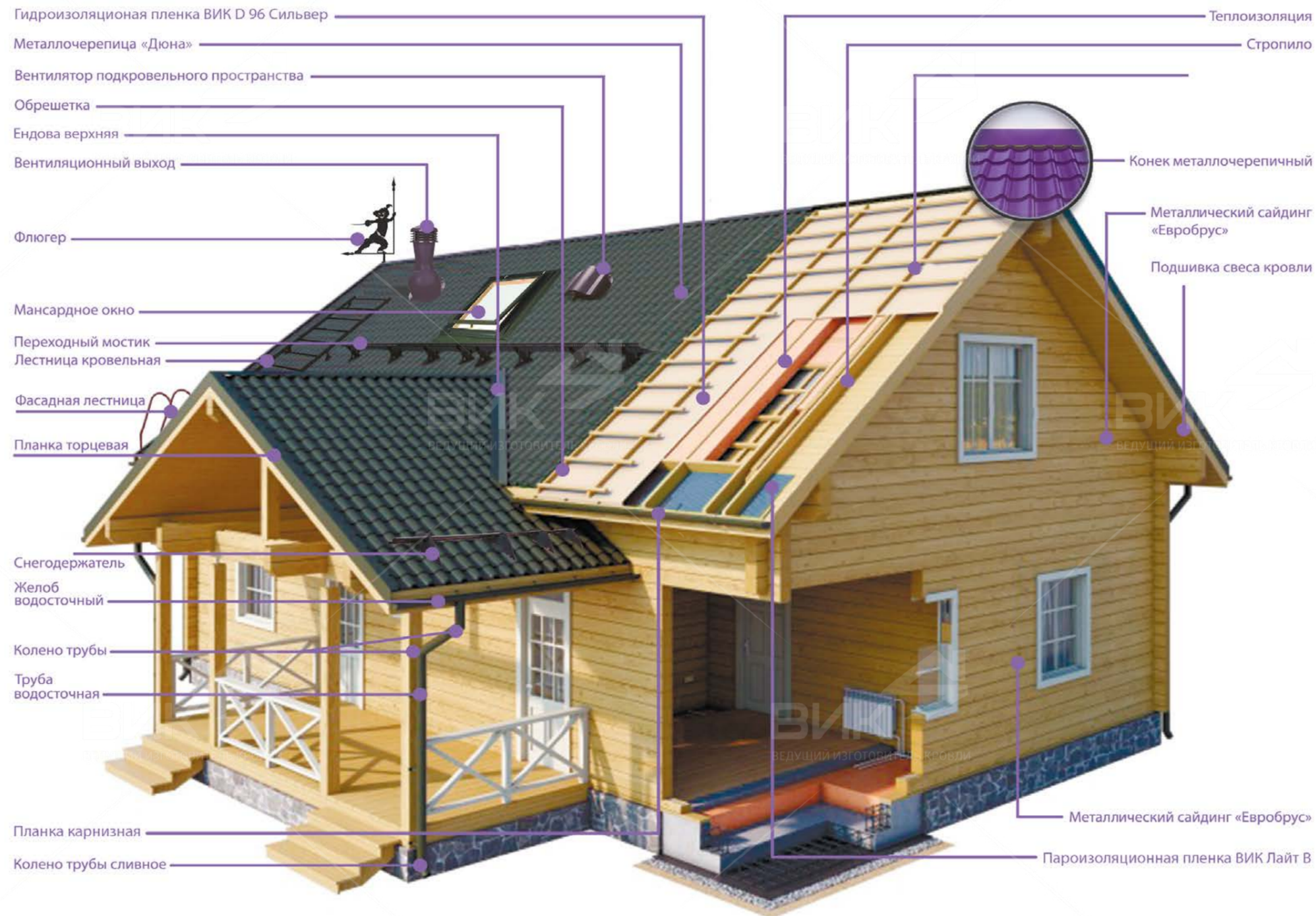
Для правильного расчета ВАЖНО заказывать кровельное покрытие после полного изготовления стропильной системы, это уменьшит количество отходов. Главное значение имеет основной размер - от карниза до конька. При обмерах необходимо учитывать, что у нижнего листа металлочерепицы (профнастила) должен быть свес около 50 мм. Для расчета необходимого количества металлочерепицы или профнастила, нужно точно замерить и схематично зарисовать: длину скатов, карнизов, коньков, фронтонов (ветровых), примыканий, ендов.

## МОНТАЖ ПАРО-, ГИДРО-, ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ

Пароизоляционная пленка устанавливается с внутренней стороны помещения. Монтаж осуществляется степлером к балкам или стропилам. Швы пленки должны быть проклеены соединительной лентой.

Гидроизоляция монтируется по стропильным конструкциям. Монтаж ведется горизонтальными полотнищами, начиная с нижней части кровли, с провесом 20 мм между стропилами. Выпуск гидроизоляции производится на 50 мм в желоб. Пленка укладывается до монтажа обрешетки, перекрытие полотнища по горизонтальным стыкам должно быть не менее 100 мм. Для выветривания пара и подкровельного конденсата предусматривается вентиляционный зазор на толщину контррейки 20-40 мм.

Теплоизоляция предотвращает образование конденсата. Толщина утеплителя определяется в соответствии с положениями СНиП 23-02-2003 «Тепловая защита зданий». Чтобы предотвратить утечку тепла в распор между стропилами устанавливаются маты или плиты теплоизоляции. При утеплении в несколько слоев теплоизоляционные плиты укладываются с перекрытием швов предыдущих плит. Крайне важно, чтобы утеплитель был изначально сухой и не попадал под атмосферные осадки в процессе монтажа. Для окончательного закрепления требуются тонкие дополнительные рейки снизу поперек стропил.



## МОНТАЖ ОБРЕШЕТКИ

Монтаж обрешетки для крыши из профнастила делается шагом 400 - 500 мм. Если на скат накладывается несколько листов профнастила, то чем больше угол наклона, тем меньше величина горизонтального нахлеста.

## ПОДШИВ КАРНИЗА

Карнизная доска подшивается таким образом, чтобы обеспечивать вентиляцию не только кровле, но и в стропильной системе, между стропилами. Устройство карнизов производится при монтаже стропильной системы до монтажа кровельного покрытия. Обычно для подшивки фронтонных и карнизных свесов используют профнастил С-8 и карнизную планку, которая устанавливается по всей длине карнизного свеса кровли.

## МОНТАЖ КРОВЛИ

На листах делается капиллярная канавка, чтобы влага не просачивалась в зонах вертикального нахлеста. Монтаж кровли из металлочерепицы производят так, чтобы паз находился внутри волны. Укладку листов начинают со стороны, где их не надо обрезать.

## УСТАНОВКА ДОБОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

Доборные элементы – это коньки, примыкание, ендовы, соединительные ветровые планки и уплотнительные манжеты. Главная задача всех доборных элементов – закрыть все слабые участки кровли и не дать проникнуть туда снегу и дождю. А уже вторая функция, но не менее важная – декоративная.

## УСТАНОВКА ЖЕЛОБА

Держатели желобов водостока устанавливаются до монтажа кровельного покрытия! Для установки желоба необходимо вставить водосточный желоб в крюк, заведя его переднюю часть за носик крюка так, чтобы носик крюка оказался внутри завитка желоба. Повернуть желоб на 90° в сторону кровельного ската. Затем расположить желоб внутри крюка водостока и зафиксировать его. При установке кронштейнов желоба, кронштейны необходимо пронумеровать, чтобы не перепутать их при установке. Рекомендуемый уклон по горизонтали не более 2,5 мм на 1 метр желоба. Монтаж начинается с закрепления наибольшего и наименьшего кронштейна. Между ними натягивается шнур, обозначающий дно желоба. Кронштейны крепятся шурупами или гвоздями на стропильную ногу или на обрешетку кровли. Оптимальное расстояние между ними 600 - 800 мм.

## МОНТАЖ ВОДОСТОЧНОЙ СИСТЕМЫ

Чтобы установить воронку желоба необходимо отметить местоположение воронки желоба и вырезать отверстие, а затем подогнуть плоскогубцами кромки полученного отверстия вниз. Одеть воронку и закрепить ее клепками к дну желоба. Воронка желоба устанавливается на желоб до его окончательного крепления к крюкам крепления желоба.

## ВОДОСТОЧНАЯ СИСТЕМА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ

### ЖЕЛОБ ВОДОСТОЧНЫЙ

Размер: 120мм x 86мм x 3000мм;  
Сечение: 120мм x 86мм



### ДЕРЖАТЕЛЬ ТРУБЫ

Размер: 76мм x 102мм x 100мм;  
Сечение: 76мм x 102мм



### УГОЛ ЖЕЛОБА ВНУТРЕННИЙ / НАРУЖНЫЙ 135° (ПОД ЗАКАЗ)

Размер: 250мм x 250мм;  
Сечение: 120мм x 86мм



### ЗАГЛУШКА ЖЕЛОБА

Сечение: 120мм x 86мм



### ТРУБА ВОДОСТОЧНАЯ

Размер: 76 x 102 x 1000мм, 76 x 102 x 3000мм;  
Сечение: 76мм x 102мм, 76мм x 102мм



### УГОЛ ЖЕЛОБА НАРУЖНЫЙ

Размер: 250мм x 250мм;  
Сечение: 120мм x 86мм



### ДЕРЖАТЕЛЬ ЖЕЛОБА ЭКОНОМ (НЕОЦИНКОВАННЫЙ)

Размер: длинный: 120мм x 86мм x 285 мм;  
короткий: 120мм x 86мм x 145мм;  
Сечение: длинный: 120мм x 86мм, короткий: 120мм x 86мм; толщина 3,68мм



### ПРИЕМНИК ВОДЫ

Сечение: 120мм x 86мм



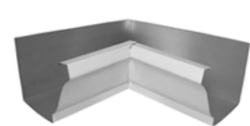
### ТРУБА С КОЛЕНОМ

Размер: 76 x 102 x 1000мм, 76 x 102 x 3000мм;  
Сечение: 76мм x 102мм, 76мм x 102мм



### УГОЛ ЖЕЛОБА ВНУТРЕННИЙ

Размер: 250мм x 250мм;  
Сечение: 120мм x 86мм



### ДЕРЖАТЕЛЬ ЖЕЛОБА

Размер: длинный: 120мм x 86мм x 285 мм;  
короткий: 120мм x 86мм x 145мм;  
Сечение: длинный: 120мм x 86мм, короткий: 120мм x 86мм; толщина 3,68мм



### КОЛЕНО ТРУБЫ

Размер: 76мм x 102мм x 100мм;  
Сечение: 76мм x 102мм



Водосточные системы представлены в следующих покрытиях:

Цинк	RAL 9003, 6005, 8017, 1014, 3005, RR 32, NL 805	MATGRANIT NEW RAL 8017, 8004, RR 32	TEXTURVIK RAL 7024	PURAGE® RR 32 RAL 8017	Пластизол Solano 30® RAL 8017, RAL 9010	MATGRANIT LUX RAL 9005
------	---	-------------------------------------	--------------------	------------------------	---	------------------------

## ВОДОСТОЧНАЯ СИСТЕМА ПВХ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ BRYZA® | ВСЬ АССОРТИМЕНТ НА WWW.SSTKVIK.RU

### УГОЛ ВНУТРЕННИЙ

Диаметр желоба, мм: 75, 100, 125, 150



### ЖЕЛОБ

Диаметр желоба, мм: 75, 100, 125, 150



### УГОЛ ВНЕШНИЙ РЕГУЛИРУЕМЫЙ

Диаметр желоба, мм: 75, 100, 125  
Угол: от 120° до 145°



### ХОМУТ

Диаметр, мм: 63, 90, 110



### ДЕРЖАТЕЛЬ ЖЕЛОБА

Диаметр желоба, мм: 75, 100, 125, 150



### ВОДОСТОЧНАЯ ТРУБА

Диаметр, мм: 63, 90, 110



### УГОЛ ВНЕШНИЙ ПРОИЗВОЛЬНЫЙ (ПОД ЗАКАЗ)

Диаметр желоба, мм: 75, 100, 125, 150



### КОЛЕНО

Диаметр, мм: 63, 90, 110



### УГОЛ ВНЕШНИЙ

Диаметр желоба, мм: 75, 100, 125, 150



### МУФТА ЖЕЛОБА

Диаметр желоба, мм: 75, 100, 125, 150



### СЛИВНАЯ ВОРОНКА

Диаметр желоба, мм: 75/63, 100/63, 100/90, 125/90, 125/110, 150/110



### ЗАГЛУШКА ЖЕЛОБА

Диаметр желоба, мм: 75, 100, 125, 150



⚠ Цвета в каталоге могут незначительно отличаться от оригинального материала.

В НАЛИЧИИ:

RAL 9003  
сигнальный  
белый

RAL 8017  
шоколадно-  
коричневый

RAL 7021  
графит

ПОД ЗАКАЗ:

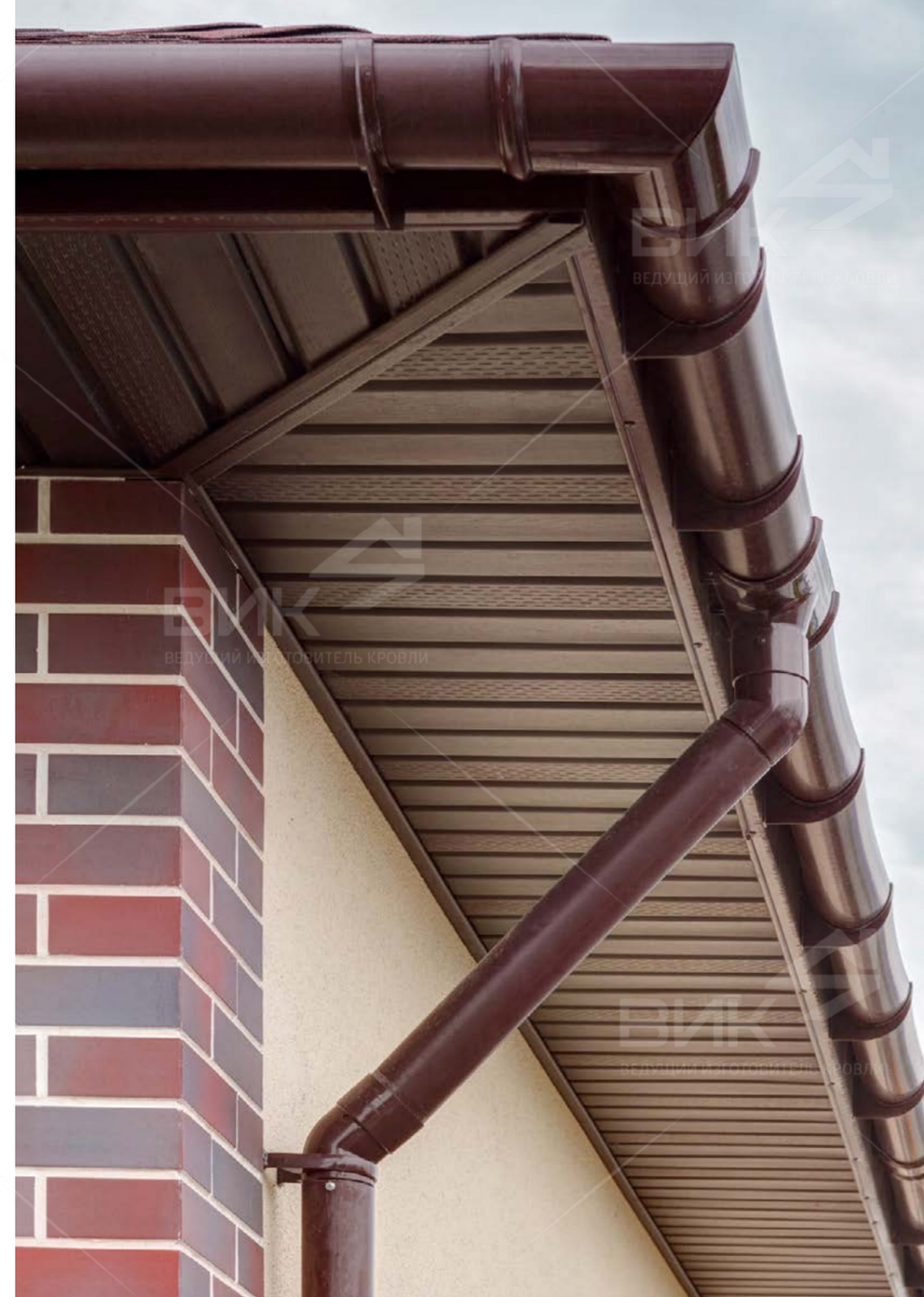
RAL 8004  
терракотовый

RAL 3011  
красно-  
коричневый

RAL 6020  
хромовый  
зеленый

RAL 9004  
сигнальный  
черный

медный



## ВОДОСТОЧНАЯ СИСТЕМА КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ NIL

Водосточная система Nil® по всем своим характеристикам относится к премиальному сегменту продукции Компании В.И.К. Она изготавливается на новейшем оборудовании с учётом всех норм и требований, предъявляемым к водостокам данного сегмента.

### УГОЛ ВНЕШНИЙ

Для изменения направления потока воды.  
· Диаметр 125 мм; 90°



### УГОЛ ВНУТРЕННИЙ

Для изменения направления потока воды.  
· Диаметр 125 мм; 90°



### ЖЕЛОБ ВОДОСТОЧНЫЙ

Для изменения направления стока по трубе.  
· Диаметр 86 мм; 60°



### ВОРОНКА ЖЕЛОБА

Для изменения направления потока воды.  
· Диаметр 126 мм/86 мм



### ЗАГЛУШКА ЖЕЛОБА

Устанавливается на торцах желоба  
· Диаметр 125 мм



### ТРУБА ВОДОСТОЧНАЯ

Для обеспечения отвода воды с кровли.  
· Диаметр 86 мм



### КОЛЕНО ТРУБЫ

Для сбора и отвода осадков в водосточную трубу.  
· Диаметр 125 мм



### ДЕРЖАТЕЛЬ НА КИРПИЧ

Для надежного крепления водосточного стояка на фасаде здания.  
· Диаметр 86 мм



### ДЕРЖАТЕЛЬ НА ДЕРЕВО

Для надежного крепления водосточного стояка на фасаде здания.  
· Диаметр 86 мм



### КРЮК КОРОТКИЙ И ДЛИННЫЙ

Для крепления водосточных систем к кровельной конструкции.  
· Диаметр 125 мм



### СОЕДИНИТЕЛЬ

Используется для соединения желобов, либо желоба и угла.  
· Диаметр 125 мм



RR 32  
темно-коричневый

RR 750  
терракотовый

RAL 9003  
сигнальный белый

RAL 8017  
шоколадно-коричневый

## ЛИВНЕВЫЕ СИСТЕМЫ STANDARTPARK И AQUASTOK

Системы ливневого водоотвода, элементы канализации - дополнение к комплексу водосточной системы.

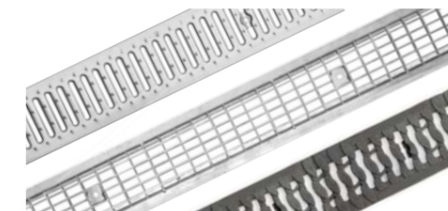
### ЛОТОК ПЛ. С ПЛАСТИКОВОЙ РЕШЕТКОЙ (В СБОРЕ)



### ЛОТОК ПЛ. СО СТАЛЬНОЙ ОЦИНК. РЕШЕТКОЙ (В СБОРЕ)



### РЕШЕТКИ В АССОРТИМЕНТЕ



### ПЕСКОУЛОВИТЕЛЬ



### ДОЖДЕСБОРНИК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ В СБОРЕ (БЕЗ РЕШЕТКИ)



### ПЛАСТИКОВЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ ЛИВНЕПРИЕМНИК



### ЛЮК ПЛАСТИКОВЫЙ



### СТАЛЬНОЙ И ПЛАСТИКОВЫЙ КРЕПЕЖ, ПЛАСТИКОВАЯ ЗАГЛУШКА



## ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ВЫХОДЫ KROVENT

Кровельные аксессуары марки KROVENT - это новинка на российском рынке. Вся продукция изготовлена из высококачественного полипропилена, устойчивого к воздействию УФ-лучей, перепадам температур и идеально подходит для суровых условий российского климата.

### АЭРАТОР СКАТНЫЙ AERO-VENT WAVE



### КОЛПАК КРОВЕЛЬНЫЙ KROVENT HUPCAP



### ВЫХОД ВЕНТИЛЯЦИИ KROVENT PIPE-VT 125IS



### ВЫХОД КАНАЛИЗАЦИИ KROVENT PIPE-VT 110IS



⚠ Цвета в каталоге могут незначительно отличаться от оригинального материала.

## АЭРОЗОЛЬНАЯ КРАСКА

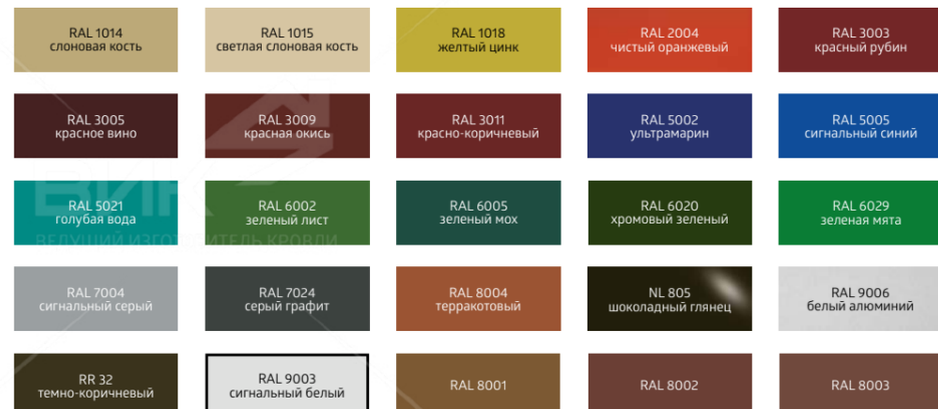
Аэрозольная эмаль позволяет самостоятельно окрашивать поверхности из металла, дерева, пластика, бетона и камня. Цвета отколерованы в соответствии с европейским стандартом палитры RAL. Эмаль обладает высокой адгезией и укрывистостью, стойкостью к ударам, механическим повреждениям и прочим внешним воздействиям. Кроме того, такие баллоны чрезвычайно удобны для распыления на обширных площадях: эмаль ложится на поверхность ровно, без подтёков.



Иные цвета можно получить под заказ, чтобы узнать все условия - обращайтесь к фирменным менеджерам\*

## ШТРИХ-КОРРЕКТОРЫ

Штрих-корректоры предназначены для маскировки царапин и сколов на металлоизделиях с покрытием цветовой палитры RAL. Небольшой объем тюбика позволяет легко хранить и транспортировать эмаль. Кроме того, такая ёмкость удобна, когда необходимо закрасить лишь небольшие повреждённые участки и нет необходимости покупать большое количество краски. Конструкция тюбика помогает нанести эмаль максимально точно.



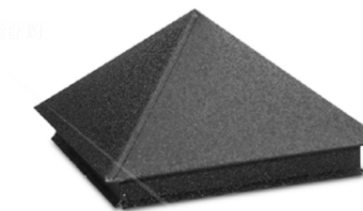
NEW

Новинка! Собственное производство! Заборные шапки (колпаки) и дымники доступны во всех покрытиях, также доступны к заказу по индивидуальным размерам и эскизам заказчика.

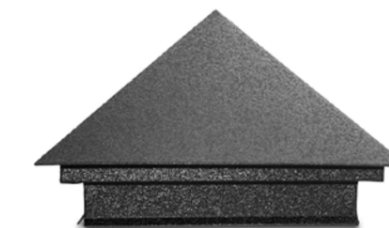
ЗАБОРНАЯ ШАПКА СТАНДАРТ  
380x380



ЗАБОРНАЯ ШАПКА 380x380



ЗАБОРНАЯ ШАПКА НА  
ПОДСТАВКЕ 380x380



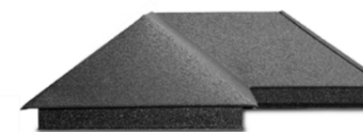
ЗАБОРНАЯ ШАПКА НА НОЖКАХ  
380x380



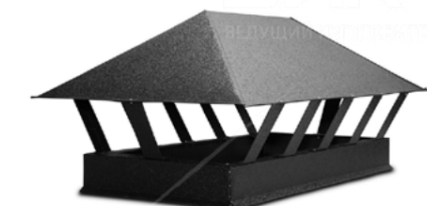
КОЛПАК НА ОБЕЧАЙКЕ  
1200x400



КОЛПАК УГЛОВОЙ  
1000x500x400



КОЛПАК НА НОЖКАХ 1500x400



ДЫМНИК 400x400



Флюгер представляет собой металлическое изделие определенной формы, расположенное на вертикальной оси и поворачивающееся под воздействием движения воздуха. Его противовес направлен в ту сторону, откуда дует ветер. В настоящее время флюгер - не просто метеоприбор для определения направления ветра, теперь это важный элемент архитектурного ансамбля, облагораживающий весь облик дома. Устанавливаются в наивысшей точке кровли строго вертикально. При монтаже стороны света определяются с помощью компаса. Указатель на флюгере показывает сторону откуда дует ветер. Для многоэтажных особняков и других крупных сооружений подходят большие флюгеры, подчеркивающие их солидность и серьезность. Средние и малые конструкции требуют иных металлических аксессуаров, поэтому в таких случаях следует использовать малые флюгеры, изысканные и более утонченные. В ассортименте компании флюгеры любой формы и размера. Внимательно изучив доступную продукцию, вы гарантированно сможете подобрать оптимальный вариант, который станет настоящим украшением вашей кровли. Все флюгеры из оцинкованной стали толщиной 2 мм. Благодаря этому они имеют длительный срок службы и высокую устойчивость к воздействию внешних факторов.

### ФЛЮГЕР СРЕДНИЙ (490MM x 380MM) **BORGE**

ГЕРБ



КОРАБЛЬ



ПИРАТСКИЙ ФЛАГ



### ФЛЮГЕР БОЛЬШОЙ (700MM x 435MM) **BORGE**

БАБОЧКИ



АИСТЫ



КОШКА



Доступны для заказа металлические адресные таблички (лазерная резка металла) семи различных вариантов в разных цветовых решениях. Кроме того, доступны для заказа узорные металлические ограждения, калитки и вставки для забора. Возможен выбор как из предложенных вариантов, так и заказ изделия по индивидуальному дизайну. Всю подробную информацию Вы можете посмотреть в каталоге на нашем сайте [www.sstkvik.ru](http://www.sstkvik.ru).



СТАЛЬНЫЕ, ОЦИНКОВАННЫЕ, ОКРАШЕННЫЕ (ЛАЗЕРНАЯ РЕЗКА)

КЛАССИКА (1000x400)



ЛАСТОЧКИ (1000x400)



ПОЛОТНО ЗАБОРА ВЕСЕННЯЯ ЛИСТВА (1200x2500)

Толщина: 2,5 мм



ПОЛОТНО ЗАБОРА КАМЫШИ (1200x2500)

Толщина: 2,5 мм



**МАНСАРДНЫЕ ОКНА FAKRO**

**FTS-U2**

Мансардное окно со среднеповоротным открыванием FAKRO. Благодаря фрикционным петлям, расположенным в ее центральной части, створку окна можно оставлять в позиции наклона, а также поворачивать вокруг оси на 180°, что значительно облегчает мытье внешнего стекла.



**FWR U3, FWL U3**

Распашное мансардное окно FAKRO предназначено для выхода на крышу. Термоизоляционные окна FWR/FWL имеют боковой способ открывания (на угол до 90°) и предназначены для установки в жилых отапливаемых помещениях. Окно оборудовано ручкой, фиксирующей его в двух положениях проветривания.



**ЧЕРДАЧНЫЕ ЛЕСТНИЦЫ FAKRO**

**FAKRO LWS SMART PLUS**

Устанавливается со стороны помещения, без подъема на чердак. Крышка люка оборудована пластиковыми креплениями - защелками, которые позволяют быстро и легко закрепить ее после установки лестницы в проеме. Укомплектована утепленной крышкой, облицованной ДВП бежевого цвета. Специально для небольших помещений и проемов длиной 94 см.



**FAKRO LSF**

Огнестойкая металлическая конструкция, изготовленная из оцинкованной стали. По периметру крышки люка установлен контур уплотнения, который, расширяясь под влиянием высокой температуры, ограничивает проникновение дыма. Благодаря «ножничной» системе складывания в сложенном виде лестница LSF компактна и имеет небольшой размер крышки люка.



Продукция Компании ВИК имеет все соответствующие патенты и сертификаты, которые гарантируют ее качество и индивидуальность. Компания является держателем более 50 патентов и прав как на собственные разработки и изобретения, так и на зарегистрированные товарные знаки. С полным перечнем сертификатов, патентов и свидетельств вы сможете ознакомиться на нашем сайте [www.sstkvik.ru](http://www.sstkvik.ru).

Сертификат на водосточную систему до 21.12.2019г.



Свидетельство на товарный знак Zinkel до 23.03.2027г.



Сертификат на гидроизоляционные материалы до 09.01.2020г.



Сертификат на металлочерепицу до 21.12.2019г.



Патент на Металлический сайдинг ВИК до 23.12.2023



Сертификат на элементы безопасности кровли до 22.05.2021г.



Сертификат на профнастил до 28.03.2019г.



Свидетельство на товарный знак NIL® до 26.09.2026 г.



Свидетельство на товарный знак MATGRANIT® до 20.11.2023 г.



Свидетельство на товарный знак RurAge® до 14.09.2026г.



Свидетельство на товарный знак PLUSECT® до 28.09.2025 г.



Патент на Металлический сайдинг ЕВРОРУС ВИК до 23.12.2023г.



Наша компания предоставляет своим покупателям письменную гарантию на изготавливаемую продукцию. Мы заинтересованы в доверии и долгосрочном сотрудничестве со своими клиентами, поэтому предлагаем только качественную продукцию с гарантийным сроком, в течении которого готовы безукоризненно выполнять свои обязательства.



Мы предоставляем услуги по доставке приобретенного вами товара транспортом нашей компании по г. Краснодару и Краснодарскому краю, манипуляторами по России, фургонами DAFF. Узнать условия и оформить доставку Вы можете у вашего менеджера или на нашем сайте [www.sstkvik.ru](http://www.sstkvik.ru)





## НАШИ СКЛАДЫ И ФИЛИАЛЫ

### КРАСНОДАР

Ростовское шоссе, 66  
+7 (861) 213-01-27  
info@sstkvik.ru

### СТАВРОПОЛЬ

ул. 1-я Промышленная, 28 вли  
+7 (961) 445-30-26  
regmen\_sk@sstkvik.ru

### РОСТОВ-НА-ДОНУ

ул. Доватора, 160/2  
+7 (903) 488-81-83  
rostov@sstkvik.ru

### ТИХОРЕЦК

ул. Энгельса, 292  
+7 (988) 652-92-95, +7 (988) 652-92-94  
tihoreck@sstkvik.ru; mentih@sstkvik.ru

### МИНЕРАЛЬНЫЕ ВОДЫ

ул. Островского, 64а  
+7 (918) 883-11-86  
regmen\_skfo@sstkvik.ru

### ВОЛГОГРАД

ул. Слесарная, 103, строение 14  
+7 (969) 651-01-80  
volga@sstkvik.ru

### ВОРОНЕЖ

ул. Димитрова, 112  
+7 (910) 041-83-84  
vrn@sstkvik.ru

