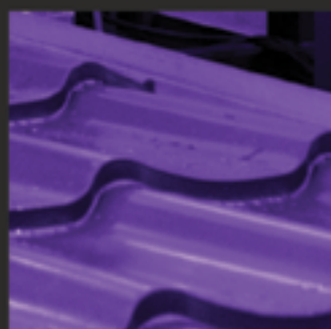
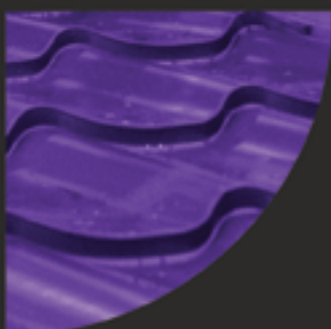
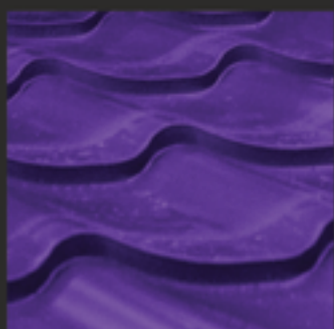
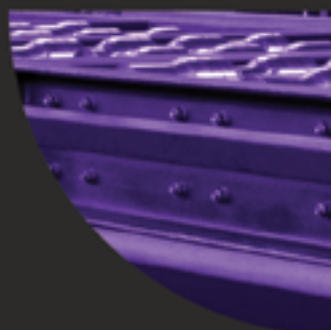


**ВИК**



ВЕДУЩИЙ ИЗГОТОВИТЕЛЬ КРОВЛИ



**2023**  
КАТАЛОГ



### Уважаемые Партнёры!

Мы начинаем 2023 год, на который у нас очень амбициозные планы, и я уверен, что совместными усилиями мы обязательно справимся.

Мы все знаем, что мир стремительно развивается, и промедление может привести к необратимым последствиям. Это не наш путь! Мы идем вперед, ищем новые возможности, осваиваем новые технологии, расширяем горизонты.

Компания ВИК аккумулирует в себе все новейшие достижения в сфере металлопроката. Качество продукции — главный приоритет в нашей работе!

Мы заинтересованы в партнерских отношениях, развитии долгосрочного и эффективного сотрудничества, направленного на достижение общих целей и интересов.

Надо помнить, что только вместе - мы сила!

Шкута Владимир Павлович  
Генеральный директор компании ВИК



**Компания ВИК – лидер на рынке Юга России** по производству изделий из металлопроката. Высокое качество выпускаемой продукции — главные ценности компании, которым мы следуем на протяжении 14 лет.

Компания начала свой путь в 2009 году от небольшого производства и штата в 10 человек до собственной территории в 8 гектаров, где расположены: производственные цеха с 40-ка линиями по прокату металла, офисные комплексы, собственный автопарк, отдел контроля качества и коллективом численностью более 450 человек.

Наш ассортимент включает в себя: 6 видов металлочерепицы, линейка профильных листов, сайдинг, линейные панели, фасадные кассеты, сэндвич-панели, металлический штакетник, забор жалюзи, водосточные системы, доборные элементы, а также, различные аксессуары для кровли и фасада.

Вся продукция выпускаемая на заводе, имеет подтвержденные сертификаты качества и отвечает требованиям ГОСТ и ТУ.

В 2022 году мы стали победителем X юбилейного конкурса «Сделано на Кубани» в 5 номинациях. Вся представленная продукция успешно прошла все лабораторные испытания и тестирования.

Компания ВИК ежегодно расширяет свой ассортимент и регионы присутствия. Фирменные офисы расположены в 12 городах России, а дилерская сеть объединяет более 2500 партнеров по всему миру. Присоединяйтесь и Вы.

Ждем Вас в наших офисах продаж!

## 5 ПРИЧИН ВЫБРАТЬ НАС

14 ЛЕТ  
НА РЫНКЕ

2.5 ТЫСЯЧИ  
ПАРТНЁРОВ

12 ГОРОДОВ  
РОССИИ

40 ЛИНИЙ  
ПРОКАТА

80 ТЫСЯЧ ТОНН  
ПРОДУКЦИИ  
В ГОД

### ПОКРЫТИЯ

Премиум покрытия	4
Премьер покрытия	8
Эконом покрытия	10

### КРОВЛЯ

Металлочерепица	12
Доборные элементы кровли, софиты	14
Уплотнители	16
Профессиональные и строительные плёнки	17
Утеплители	18
Герметики	19
Элементы безопасности кровли, флюгеры	20
Мансардные окна и чердачные лестницы	22
Многослойная черепица и фасадная плитка	24
Кровельная вентиляция	26
Крепежи	27

### ПРОФНАСТИЛ

	28
--	----

### ЗАБОРЫ

Штакетник	30
Забор жалюзи	31
Заборные шапки и колпаки	31

### ФАСАД

Сайдинг	32
Вентилируемые фасады	34
Фасадные кассеты и линейные панели	35

### СЭНДВИЧ-ПАНЕЛИ

	36
--	----

### ВОДОСТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

Прямоугольный водосток	38
Круглый водосток	38
Промышленный водосток	38
Пластиковые водосточные системы	40
Поверхностный водосток	41

### СЕРТИФИКАТЫ

	42
--	----

**Полимерные покрытия** позволяют защитить металлические поверхности от коррозии, механических повреждений, внешних, химических и других воздействий. Они представляют собой порошкообразные вещества на основе различных смол и полимеров. Цветовая палитра их очень широка: может быть матовой или блестящей, иметь различную фактуру, в том числе имитировать дерево, камень и другие природные материалы.

Изделия с полимерным покрытием объединяют в себе прочность стали и коррозионную стойкость. В зависимости от содержания цинка в сплаве, толщины слоя покрытия и толщины самого листа стали, покрытия подразделяются на три сегмента: эконом, премьер и премиум. Благодаря этому изменяется срок гарантии на покрытие.

Область применения:

- |   |   |
|---|---|
|  Металлочерепица |  Водосток         |
|  Профнастил      |  Линеарные панели |
|  Сэндвич-панели  |  Сайдинг          |
|  Штакетник       |  Софит            |
|  Забор жалюзи    |  Фасадные кассеты |

## Matgranit LUX

Это полимерное текстурированное покрытие отличается повышенными защитными свойствами. Представляет собой сталь с бархатистой поверхностью толщиной 35 мкм. Разработано преимущественно для облицовки кровли, но также применяется для наружной обшивки стен и вспомогательных элементов. Покрытие не содержит шестивалентного хрома и тяжелых металлов.

Matgranit LUX — долговечное покрытие с **гарантией 25 лет**. Обеспечивает максимальную стойкость к царапинам, придавая поверхности красивый кристаллический вид. Обладает отличной цветоустойчивостью.

### Технические характеристики

Толщина покрытия	Толщина стали	Цинкование
35 мкм	0,5 мм и более	Zn - 275 гр/м <sup>2</sup>



**RAL 7024**  
Серый графит



**RAL 8017**  
Шоколадно-коричневый



**RAL 9005**  
Чёрный янтарь



**RR 32**  
Тёмно-коричневый

## Solano 30

Благодаря цинково-алюминиевому оксиду в основе сплава, Solano 30 значительно превосходит обычные цинковые, с точки зрения стойкости к коррозии и пригодности к формованию. Изделия будут защищены от механических повреждений, устойчивы к воздействию низких и высоких температур, со средним **сроком службы в 50 лет**.

Кроме таких технических характеристик, Solano 30 отличается особенной, чуть ячеистой поверхностью с точечным тиснением, напоминающее кожу, способное к самовосстановлению. Изделия с таким защитно-декоративным покрытием запоминаются уникальным внешним видом. В палитре представлено три цвета, которые могут по достоинству украсить вашу кровлю.



Burano



Pure White

Технические характеристики	
Толщина покрытия	200 мкм пластизол
Толщина стали	0,5 мм и более
Цинкование	GA 265 гр/м <sup>2</sup> Zn



Terracotta

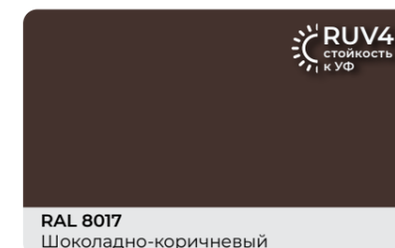
## PurAge®

Это уникально полуматовое покрытие состоит из полиамида акрила и полиуретана, придающих ему гибкость.

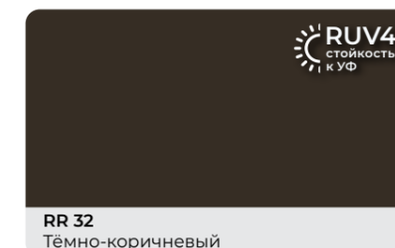
Полиуретановое покрытие, созданное прежде всего для кровли и водосточной системы. Оно обладает замечательными гидроизоляционными свойствами и устойчивостью к механическим нагрузкам. Длительное воздействие ультрафиолетового излучения не приводит к изменению цвета полимера, поэтому PurAge® в течение всего срока службы не выцветает на солнце.

**Гарантия на покрытие 50 лет, и 25 лет на эстетичность вида**, данное покрытие является разработкой южно-корейского металлургического концерна.

Технические характеристики	
Толщина покрытия	50 мкм
Толщина стали	0,5 мм и более
Цинкование	Zn - 275 гр/м <sup>2</sup>



**RAL 8017**  
Шоколадно-коричневый



**RR 32**  
Тёмно-коричневый



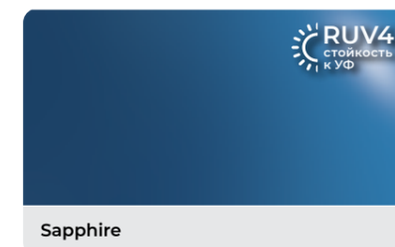
**RR 750**  
Терракотовый

## MultiGloss

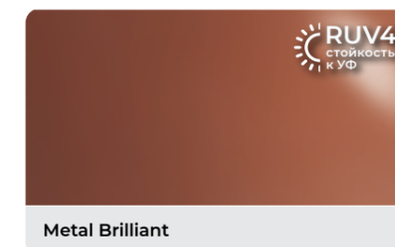
Роскошное, ультрастойкое покрытие с уникальной цветовой гаммой и градиентными переходами. Сияющие микрочастицы в составе, придают неповторимый глянцевый блеск и отлично защищают от воздействия ультрафиолета. Благодаря этому, в дом поступает на 40% меньше тепла, а значит, летний зной останется только снаружи дома.

Стойкость к выцветанию - одно из главных преимуществ данного покрытия. За счёт уникального состава грязь и пыль не задерживаются на поверхности. Идеальное решение для строительства в зонах с суровым климатом, на морских побережьях, характеризующихся высокой влажностью, наличием агрессивной среды (соль) и интенсивным солнечным излучением. **Гарантия - 25 лет.**

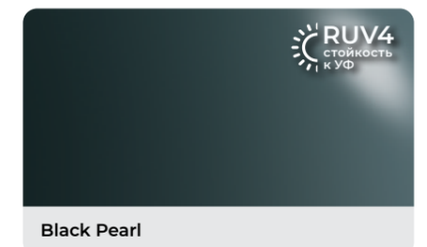
Технические характеристики	
Толщина покрытия	35 мкм
Толщина стали	0,5 мм
Цинкование	AlZn - 120 гр/м <sup>2</sup> Zn - до 275 гр/м <sup>2</sup>



Sapphire



Metal Brilliant



Black Pearl

## Printech

Полимерное покрытие Printech стоит особняком среди аналогов, благодаря своим исключительным эстетическим свойствам. Современное высокотехнологичное оборудование позволяет достичь объёмного изображения имитирующее дерево, кирпич, камень, натуральную черепицу и многие другие текстуры.

Помимо прекрасного внешнего вида, покрытие устойчиво к коррозии, а следовательно имеет долгий срок эксплуатации листового или профильного материала - **гарантия 10 лет.**

Printech изготавливается по эксклюзивной технологии методом нанесения офсетной печати, толщина, оцинкованного листа с полимерным покрытием 30 мкм. Это прекрасный материал для отделки фасадов домов и зданий, для декоративных ограждающих элементов всевозможных строительных сооружений.



Каменная берёза  
Stone Birch



3D Дерево  
3D Wood



Античный дуб  
Antique Oak



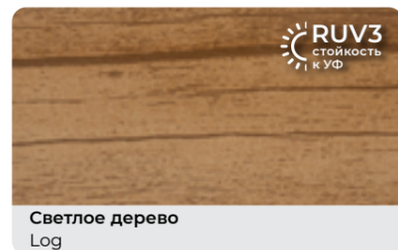
Винтажное дерево  
Vintage Wood



Бразильская вишня  
Brazilian Cherry



Грецкий орех  
Walnut



Светлое дерево  
Log



Норвежская сосна  
Norwegian Pine



Светлый камень 3D  
Fine Stone 3D



Мореное дерево  
Naive Maroon



Крымский персик  
Crimean Peach



Красный кирпич  
Red Brick

## Printech ЭКОНОМ (в толщине стали 0,4 мм)



3D Орех  
3D Nut



Тёмный дуб 3D  
Dark Oak 3D



3D Дерево  
3D Wood

Технические характеристики	
Толщина покрытия	30 мкм
Толщина стали	0,4/0,45-0,5 мм
Цинкование	AlZn - 120 гр/м <sup>2</sup> Zn - до 275 гр/м <sup>2</sup>

## RealPrint®

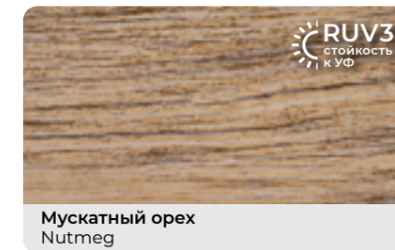
Новое фактурное покрытие, по сути, это улучшенное продолжение Printech, которое является разработкой южно-корейского металлургического концерна.

Его отличительная особенность – невероятное сходство с натуральным деревом, выраженное не только в визуальном восприятии, но и тактильном сходстве: RealPrint обладает ярко выраженным рельефом, который в точности передает деревянную структуру.

Рисунок наносится особым способом офсетной печати с применением новейших чернильных технологий. Поэтому с его помощью легко имитировать деревянную поверхность и воплотить смелые дизайнерские решения, такие как забор из штакетника или металлический сайдинг.

**15 лет гарантии** говорит о том, что кроме превосходных внешних качеств, данное покрытие не только эстетично выглядит, но и надежно.

Технические характеристики		
Толщина покрытия	Толщина стали	Цинкование
30 мкм	0,5 мм	AlZn - 120 гр/м <sup>2</sup> Zn - до 275 гр/м <sup>2</sup>



Мускатный орех  
Nutmeg



Фундук  
Hazelnut



Благородный каштан  
Noble Chestnut



Какао дерево  
Cacao Wood



Царский абрикос  
Royal Apricot

## Принты РФ

Настоящее открытие для тех, кто предпочитает эстетику природной красоты для качественной и оригинальной отделки своего дома. Название говорит само за себя, ведь его отличительной особенностью является отечественное производство, которым мы можем гордиться.

Покрытие обладает высокой цветовой стойкостью за счёт содержания цинка в металлической основе, а готовые изделия сохраняют форму и первоначальный внешний вид, даже при воздействии агрессивной окружающей среды. Благодаря точно подобранным цветам достигается максимальное сходство с натуральным деревом как по цвету, так и по текстуре.

Коллекция включает в себя шесть популярных цветовых решений. На нашу продукцию из данного покрытия мы уверенно предоставляем **гарантию 10 лет.**



Белая липа  
White Linden



Буряя вишня  
Brown Cherry



Серебряный дуб  
Silver Wood



Золотая рябина  
Golden Ashberry



Русская лиственница  
Russian Larch



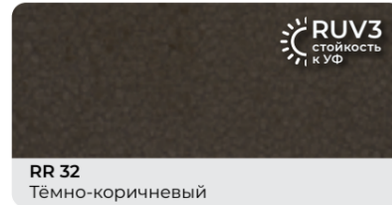
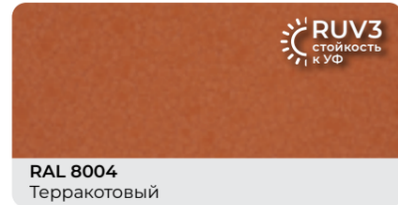
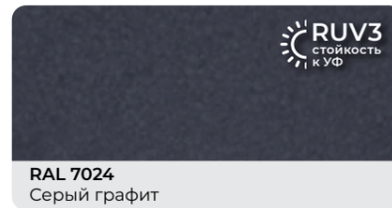
Чёрная акация  
Black Acacia

Технические характеристики	
Толщина покрытия	30 мкм
Толщина стали	0,45 мм
Цинкование	Zn - 140 гр/м <sup>2</sup>

## Matgranit NEW

Матовое покрытие с кристаллической поверхностью, состоящее из трёхслойного полиуретанового композита. Не выгорает, так как пропитан специальным воском, он же защищает покрытие от влаги и не даёт скапливаться грязи, сохраняя первоначальный вид изделия.

Технические характеристики	
Толщина покрытия	35 мкм
Толщина стали	0,5 мм и более
Цинкование	Zn - 275 гр/м <sup>2</sup>

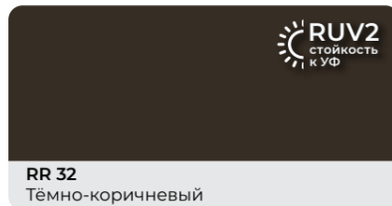


## ZINKEL®

Одно из самых популярных покрытий среди аналогов Polyester с гладкой глянцевой поверхностью. Принципиально отличается от эконом-сегмента увеличенным слоем цинкового покрытия — 1 класс цинкования. Сталь с покрытием полиэстер, толщиной 0,5 мм., производится на заводе "НЛМК" по заказу компании ВИК.

Покрытие состоит из слоя грунта и слоя отделочной эмали, что обеспечивает ему повышенную механическую прочность, высокую устойчивость к коррозии, стойкость к выгоранию. Благодаря этому, изделия с этим покрытием лишены разнооттеночности и подходят для использования в любых климатических условиях.

Технические характеристики	
Толщина покрытия	25 мкм
Толщина стали	0,5 мм и более
Цинкование	Zn - 275 гр/м <sup>2</sup>

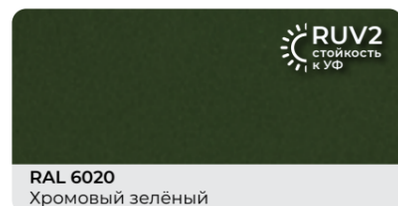
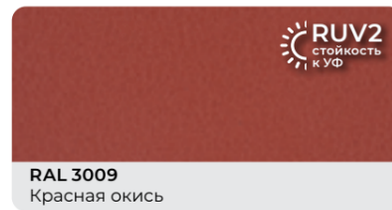


## Texturvik

Надёжное полимерное покрытие на основе матового полиэстера не даёт отблесков, придает изделию неповторимый внешний вид и глубину цвета, что значительно отличает его от других.

Высокая устойчивость к механическим и атмосферным воздействиям позволяет применять его в разных регионах.

Технические характеристики	
Толщина покрытия	25 мкм
Толщина стали	0,45 мм
Цинкование	Zn - 140 гр/м <sup>2</sup>

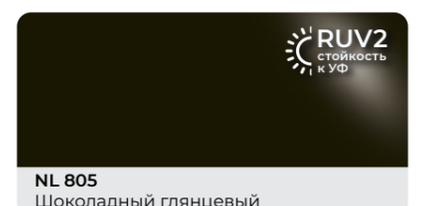
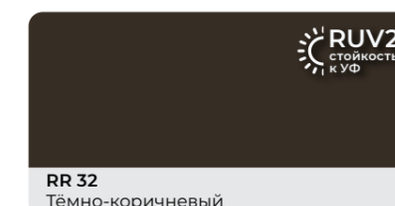
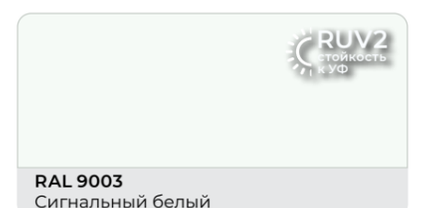
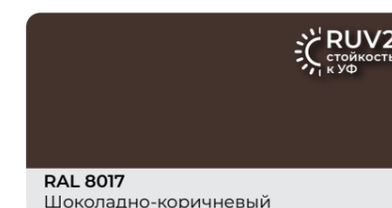
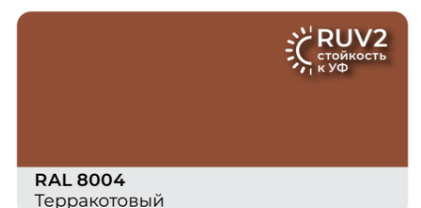
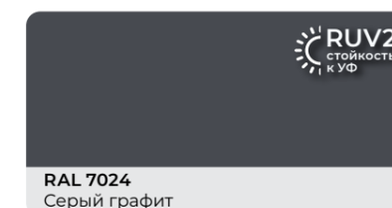
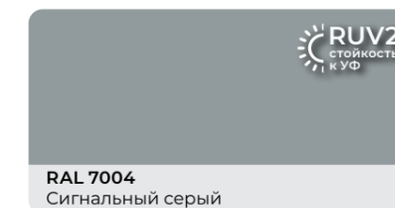
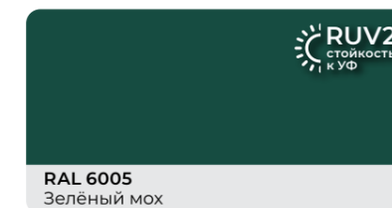
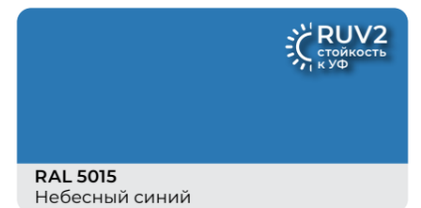
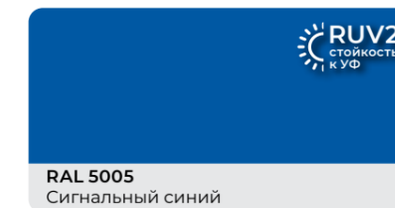
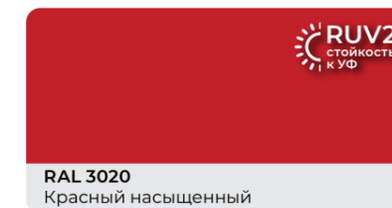
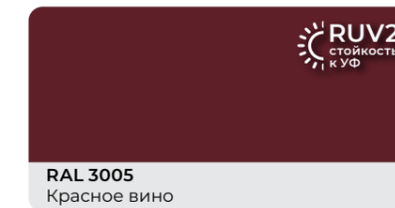
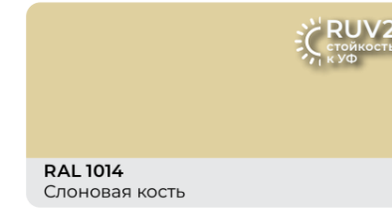


## Plusect® 0,5

Лучшее покрытие своего ценового сегмента по всем показателям. Является аналогом покрытия Polyester, с увеличенной толщиной оцинкованной стали от 0,5 мм и более. Содержание цинка равно 140 г/м<sup>2</sup>, благодаря чему покрытие обладает высокой цветовой стойкостью.

Изделия из Plusect сохраняют форму и привлекательный внешний вид длительное время, несмотря на агрессивное воздействие окружающей среды. Практичное решение при соотношении цены и качества.

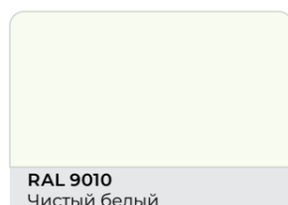
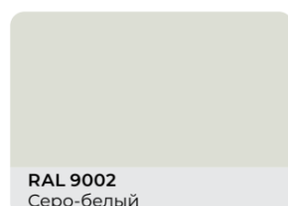
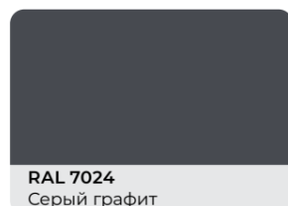
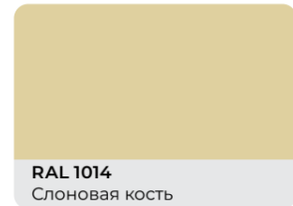
Технические характеристики	
Толщина покрытия	25 мкм
Толщина стали	0,5 мм и более
Цинкование	Zn - 140 гр/м <sup>2</sup>



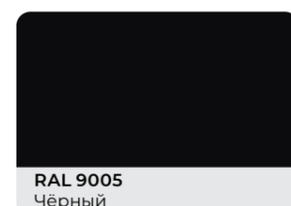
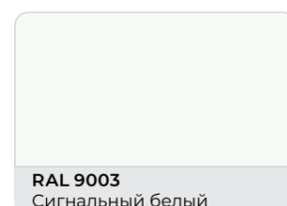
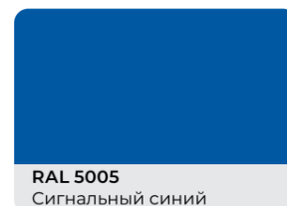
## Polyester

Декоративно-защитное покрытие, которое создается на основе полиэфирного красителя. Преимущество - широкая цветовая гамма, отличная сопротивляемость УФ-облучению, способность сохранять первоначальный цвет также играет не последнюю роль при выборе данного покрытия.

Металлопрокатные изделия, выполненные из полиэстера, можно смело устанавливать во всех широтах нашей страны. Они выдерживают морозы в -60°C и не теряют эксплуатационных характеристик в +120°C. Область применения также многообразна: кровля, фасад, забор, водосток и т.д.



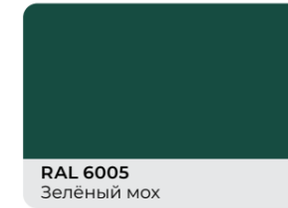
Технические характеристики	
Толщина покрытия	25 мкм
Толщина стали	0,4 - 1,5 мм
Цинкование	Zn - до 100 гр/м <sup>2</sup>



## Polyester двусторонний

Отличное решение для эстетичного внешнего вида с наружной и обратной стороны любого изделия в данном покрытии, а также повышенные защитные свойства по сравнению с обычным полиэстером.

Новое поколение стали с повышенным содержанием цинка и покрытием из полиэстера. Покрытие наносится на обе стороны стального листа. Рекомендован к применению в качестве материала для возведения заборов.



## Matgranit 0,45

Особое полимерное покрытие высокого качества с доступной стоимостью. Поверхность Matgranit 0,45 имеет уникальную матовую структуру с выраженной шероховатостью, которая любым изделиям придаёт респектабельный внешний вид. Наиболее подходящий вариант покрытия, если вам не нужен глянцевый блеск.

Технические характеристики	
Толщина покрытия	25 мкм
Толщина стали	0,45 мм
Цинкование	Zn - до 100 гр/м <sup>2</sup>



## Оцинкованное покрытие

Оцинкованное покрытие представляет собой слой цинка, нанесенный на поверхность стали. Помимо антикоррозийных свойств также отличается высокой прочностью и долговечностью. Механизм защиты работает следующим образом: цинк, как более активный металл, окисляется на воздухе и создает барьер для стальной основы.

Технические характеристики	
Кристаллизация	Мелкая, средняя, крупная
Толщина стали	0,3-2 мм
Цинкование	Zn - 100-140 гр/м <sup>2</sup>



### Отмотка

Имеет широкий спектр применения: отделочные и кровельные работы, производство различных рекламных материалов и другое. Имеет полимерное покрытие с возможностью нанесения защитной пленки. Выпускается длиной от 50 метров.

### Штрипс

Рулонная стальная лента, минимальная ширина - 8 см. Подходит для изготовления различных металлических изделий. Длина штрипса - от 50 м с возможностью нанесения защитной пленки. Возможно изготовление в других размерах.

## Карта цветов покрытия Polyester

Толщина стали, мм	RAL 1014	RAL 1015	RAL 1018	RAL 2004	RAL 3005	RAL 3011	RAL 3020	RAL 5002	RAL 5005	RAL 5021	RAL 6002	RAL 6005	RAL 6019	RAL 7004	RAL 7005	RAL 7024	RAL 7035	RAL 8004	RAL 8017	RAL 9002	RAL 9003	RAL 9005	RAL 9006	RAL 9010	NL 805	RR 32
0,3	✓																									
0,4	✓																									
0,45	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
0,7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
0,8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Металлочерепица — кровельный материал из тонколистовой оцинкованной стали с защитным полимерным покрытием, который подвергается поперечной штамповке для придания дополнительной жесткости и имитации натуральной черепицы.

Материал отличается доступной ценой, особенно при учете суммарной стоимости всего кровельного пирога с применением металлочерепицы. При относительно невысокой цене, металлочерепица известна своей надежностью, поскольку способна прослужить порядка 50 лет, при условии правильной эксплуатации.

Богатая цветовая гамма — одно из самых главных преимуществ данного материала: наша компания предлагает черепицу более чем в 120 цветовых решениях.

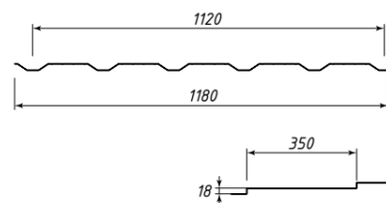
Производство металлочерепицы осуществляется на специальных, полностью автоматических линиях, путём профилирования металлического проката методом холодного давления. Сначала прокат проходит через систему профилировочных роликов, создающих волнообразный профиль. После этого холодной штамповкой формируется поперечная волна. Именно благодаря данному виду штамповки металлический лист приобретает форму черепицы.

## МОНТАЖ КРОВЛИ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ СЛЕДУЮЩИЕ ЭТАПЫ:

1. Устройство стропильной системы;
2. Расчет кровельного материала;
3. Монтаж паро-, гидро-, теплоизоляции;
4. Монтаж обрешетки;
5. Подшив карниза;
6. Установка желоба;
7. Монтаж кровельных материалов;
8. Установка доборных элементов;
9. Монтаж водосточной системы.

### Каскад

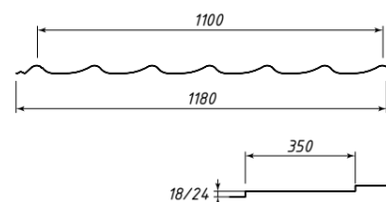
Особенностью профиля стали дополнительные ребра жесткости, увеличивающие прочность покрытия. Благодаря строгому дизайну, визуально схожему с плиткой шоколада, данная разновидность подходит для классической крыши. Такой вариант кровли является надежным и экономичным.



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

### Супермонтеррей

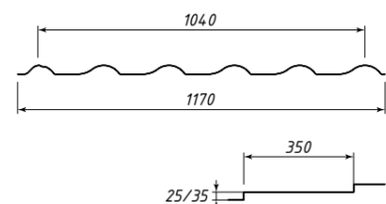
Дизайн этого вида профиля больше всего напоминает глиняную черепицу и считается классикой кровли из металлочерепицы. Линии плавные, простой монтаж — это ключевые характеристики. Кромка напоминает ступеньки или набегающую волну, а профиль имеет плавное закругление.



Ширина листа полная	1180 мм
Ширина листа полезная	1100 мм
Высота ступеней профиля	18 или 24 мм
Толщина листа	0,4-0,5 мм
Длины на заказ	0,5-8 м
Длина волны профиля	350 мм

### Дюна

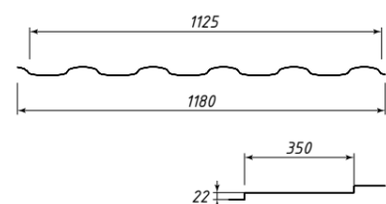
Необычная форма профиля с плавными мягкими линиями, в точности имитирует средиземноморскую натуральную черепицу. Важная техническая характеристика — наличие скрытого крепления, которое значительно упрощает монтаж. При этом места стыков будут незаметны.



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

### Эллада

Модель отличается мягкими и ровными линиями волн, которые задают кровле гармоничный внешний вид. Рисунок профиля напоминает керамическую черепицу, подчеркивая индивидуальность вашего дома. Подходит для строений в классическом, современном или средневековом стилях.



Ширина листа полная	1180 мм
Ширина листа полезная	1125 мм
Высота ступеней профиля	22 мм
Толщина листа	0,45-0,5 мм
Длины на заказ	0,8-8 м
Длина волны профиля	350 мм

## Конёк металлочерепичный



Для декоративного оформления места примыкания скатов.

Размер: 310 x 70 x 2000 мм

## Планка конька плоского



Для декоративного оформления места примыкания скатов.

Размер: 120 x 120 x 2000 мм;  
150 x 150 x 2000 мм;  
190 x 190 x 2000 мм

## Конёк ребро



Для декоративного оформления места примыкания скатов.

Размер: 145 x 145 x 2000 мм  
Нахлест по длине 100 мм

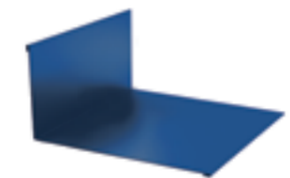
## Планка торцевая фигурная



Декоративная функция. Защита от влаги и ветра по торцу.

Размер: 90 x 115 x 2000 мм

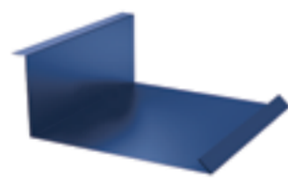
## Планка примыкания верхняя



Для герметизации примыкания скатов кровли к вертикальной поверхности.

Размер: 250 x 147 x 2000 мм

## Планка примыкания нижняя



Для герметизации примыкания скатов кровли к вертикальной поверхности.

Размер: 250 x 122 x 2000 мм

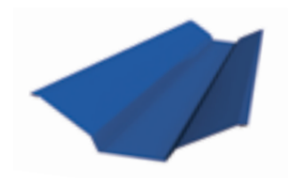
## Планка ендовы нижняя



Для отвода воды на внутренних стыках кровли.

Размер: 298 x 298 x 2000 мм

## Планка ендовы верхняя



Декоративная функция. Продлевает срок службы ендовы нижней.

Размер: 76 x 76 x 2000 мм

## Планка карнизная (капельник)



Декоративная функция. Защита от влаги и ветра на карнизных свесах.

Размер: 100 x 69 x 2000 мм

## Планка торцевая



Декоративная функция. Защита от влаги и ветра по торцу.

Размер: 90 x 120 x 2000 мм;  
135 x 145 x 2000 мм

## Заглушка конусная для металлочерепичного конька



Закрывает края полукруглого конька. Задерживает влагу и грязь.

Размер: 250 x 147 x 2000 мм

## Дымник



Защита труб и дымоходов от попадания осадков, увеличение тяги дымоходов из вентиляционных каналов.

## Планка угла внутреннего



Для внутреннего крепления карнизного свеса. Длина изделия 2000 мм.

Размер: 30 x 30 мм; 40 x 40 мм;  
50 x 50 мм; 75 x 75 мм; 115 x 115 мм

## Планка угла внешнего



Для внешнего крепления карнизного свеса. Длина изделия 2000 мм.

Размер: 30 x 30 мм; 40 x 40 мм;  
50 x 50 мм; 75 x 75 мм; 115 x 115 мм

## Снегозадержатель



Для предотвращения скатывания снега с крыши. Длина изделия 2000 мм.

Размер: 55 x 95 мм; 90 x 140 мм

## Лобовая планка



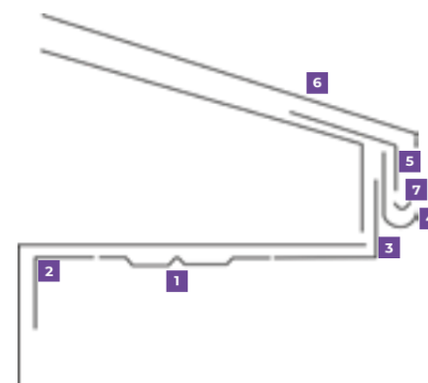
Закрывает лобовую балку. Защищает от влаги. Длина изделия 2000 мм.

Размер: 150 x 50 мм; 180 x 50 мм

1. Гидро-пароизоляция — защищает кровельный утеплитель и стропильную систему от влаги (воды и пара).
2. Теплоизоляция — призвана не допускать потери тепла через крышу, а также служить хорошим звукоизолятором. С утеплением появится возможность жить в помещении в холодное время года. Материал должен быть устойчив к пожарам, а также обладать отличной теплопроводностью и сроком службы.
3. Доборные элементы кровли — это коньки, планки примыкания, ендовы, соединительные ветровые планки и уплотнительные манжеты. Главная их задача закрыть все слабые участки кровли и защитить от снега и дождя.
4. Стропильная система — основа крыши, которая делает упор на несущие элементы строения и служит каркасом для кровли.
5. Водосточная система — элемент кровли, главной задачей которого является сбор и отведение осадков и талых вод с крыши для защиты стен и фундамента здания от разрушения.

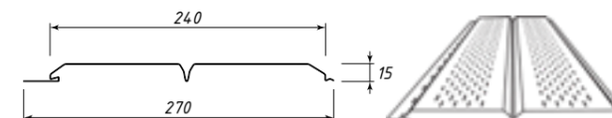


## ОСНОВНОЙ ПОРЯДОК МОНТАЖА ДОБОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КРОВЛИ:



1. Подшивка карниза (софиты) — материал для подшивки свесов, разработанный специально для этого.
2. Планка угла внутреннего, внешнего — для внутреннего/внешнего крепления карнизного свеса.
3. Планка лобовая — элемент, необходимый для завершающего оформления краёв листа. Её устанавливают до укладки кровельного материала, прикрепляя к нему либо по размеру, либо внахлест.
4. Держатель желоба.
5. Карнизная планка необходима для защиты от воды — её крепят к последней доске обрешётки при помощи кровельных саморезов.
6. Кровельный материал.
7. Установка желоба водосточной системы.

## Софиты



## ЕВРОБРУС VIK СОФИТ

Для подшивки карниза можно использовать различные материалы, начиная от всем известного дерева, заканчивая специально разработанными для этих целей софитами.

Особенность софитов — перфорированная поверхность, которая пропускает достаточно воздуха в подкровельное пространство для вентиляции.

Преимущества перфорированных софитов:

- огнеупорность, не гниют и не подвержены коррозии;
- устойчивы к перепадам температур;
- защищают подкровельное пространство от птиц и мелких животных;
- можно скрыть разводку коммуникаций, проложенных под карнизом.



Уплотнитель — необходимый элемент кровельной системы, без которого не обходится ни одно строительство. Важность его использования в обустройстве кровли сложно переоценить. Мы рекомендуем приобретать уплотнитель в комплекте с профнастилом, металлочерепицей, а также ТСП. Уплотнители препятствуют проникновению влаги, снега, ветра и пыли в подкровельное пространство. Отдельные виды уплотнителей используются для герметизации мест примыканий стыков. Изготавливаются из матов пенополиэтилена (ППЭ) различной толщины.



## Кровельные уплотнители



**Самоклеящийся уплотнитель**  
Открытопористый



**Самоклеящийся уплотнитель**  
Закрытопористый



**Уплотнитель Монтеррей**  
и Монтеррей обратный



**Уплотнитель МП-20**  
Верхний и нижний



**Уплотнитель C-21**



**Уплотнитель HC-35**



**Уплотнитель H-75**  
Верхний и нижний



**Уплотнитель H-60-A, H-60-B**  
Верхний и нижний



**Уплотнитель СЭНДВИЧ ТСП-К-В**  
Верхний и нижний

## Уплотнители для сэндвич-панелей



**Бутилкаучуковый шнур**

Применяется для герметизации, гидроизоляции и склеивания поверхностей. Работоспособен в интервале температур от минус 60°C до плюс 100°C. Используется для уплотнения стыков ТСП в замке.



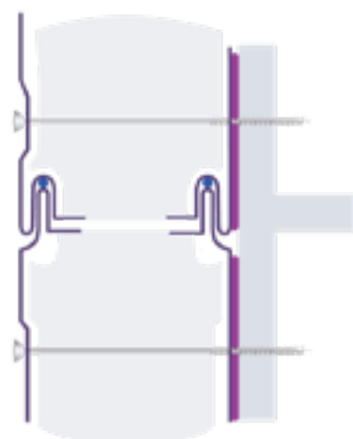
**Уплотнитель замкового соединения ТСП**

Используется как альтернатива бутилкаучуковому шнуру для уплотнения стыков ТСП в замке. Обычно применяется со стороны, противоположной уличной.



**Терморазделяющая полоса**

Терморазделяющая полоса создает герметичные соединения между полками сэндвич-профиля и наружной облицовкой, для устранения мостиков холода. Исключает соприкосновение с железобетонном металлоконструкциями.



**Схема расположения уплотнителей**

- Бутилкаучуковый шнур или уплотнитель замкового соединения ТСП
- Терморазделяющая полоса

## Гидро-пароизоляция

Гидроизоляционная пленка используется для защиты здания от попадания воды снаружи помещения. Позволяет существенно продлить эксплуатацию не только здания, но и его основных элементов. Кроме того, сохраняет внутреннюю отделку потолка и стен, а также тепло внутри дома.



**ВИК Д 96 Сильвер (75 м²)**  
Гидроизоляционная плёнка

Плотность  
1,5 96 г/м²



**ВИК Лайт D (70 м²) (серый)**  
Гидроизоляционная плёнка

Плотность  
1,5 85 г/м²



**Ондулис Смарт RS (75 м²)**

Плотность  
1,5 100 г/м²



**Ондулис Смарт RV (75 м²)**

Плотность  
1,5 85 г/м²

## Пароизоляция

Пароизоляция защищает утеплитель от пагубного влияния внутренней избыточной влаги, создавая непреодолимый барьер. Пленка препятствует образованию конденсата на утеплителе и несущих конструкциях, защищает конструкции от появления грибка, тем самым продлевает срок службы дома.



**ВИК H 96 Сильвер (75 м²)**

Плотность  
1,5 96 г/м²



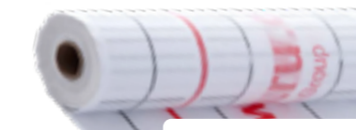
**ВИК Лайт V (70 м²)**

Плотность  
1,5 65 г/м²



**Ондулис R Термо (75 м²)**

Плотность  
1,5 96 г/м²



**Ондулис R70 (75 м²)**

Плотность  
1,5 65 г/м²

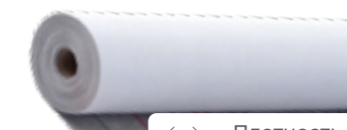
## Мембраны и влаго-ветрозащита

Супердиффузионная мембрана — многослойный материал, в основе которого лежит нетканый холст. Мембрана защищает теплоизоляционный слой от влаги, выпускает пар из помещения, защищает слой утеплителя от ветра и выдувания, позволяет подкровельному пространству дышать. Применение: кровля, стены, потолки, вентилируемые фасады.



**Ондулис Смарт A100 (75 м²)**  
Влаго-ветрозащита

Плотность  
1,5 80±5 г/м²



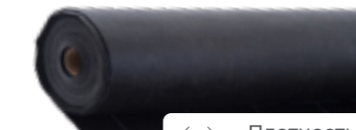
**Ондулис Смарт SA115 (75 м²)**

Плотность  
1,5 100 г/м²



**Ондулис Смарт A120 (75 м²)**

Плотность  
1,5 100 г/м²



**Ондулис Смарт SA130 (75 м²)**  
Влаго-ветрозащита

Плотность  
1,5 130 г/м²

# Утеплители

## ODE STARFLEX



Материал: Стекловолокно

Используют в изоляции кровли с любым деревянным и металлическим покрытием, а также в многослойных крышах; в сэндвич-системах; межкомнатных перегородках; и в сельскохозяйственных постройках. Выпускаются в рулонах.

Толщина	Горючесть	Плотность
50 мм	Г1	12 кг/м <sup>3</sup>

## РОКЛАЙТ ТЕХНОКОЛЬ



Материал: Базальтовое волокно

Для не нагружаемого тепло-, звукоизоляционного слоя: перегородок, полов, перекрытий, мансард. В конструкциях скатных кровель (подстропильное или межстропильное пространство с применением ветрогидрозащитных мембран).

Толщина	Горючесть	Плотность
50, 100 мм	НГ	30-35 кг/м <sup>3</sup>

## Насыпная Вата ВИК



Материал: Базальтовое волокно

Для чердачных перекрытий, пустот под полом, полов по лагам. Многослойные стены (с установкой горизонтальных перегородок). Засыпка ниш, пространства между внутренней и наружной трубой в дымоходах.

Толщина	Горючесть	Плотность
-	НГ	-

## Ламели ВИК



Материал: Базальтовое волокно

Применяются для неэксплуатируемых чердачных помещений. Также используются для закладки чердачных перекрытий, пустот под полом, полов по лагам. Подходят для многослойных стен, ниш.

Размер (Д/Ш/В)	Горючесть	Плотность
до 1200/60-150/104	НГ	95 кг/м <sup>3</sup>

## IZOBEL Л-25



Материал: Стекловолокно

Тепло-, звуко- и пожароизоляция для: скатных кровель, мансард; чердачных перекрытий; стен; внутренних перегородок; полов с покрытием всех типов по несущим лагам с укладкой утеплителя между лагами.

Толщина	Горючесть	Плотность
50, 100 мм	НГ	25 кг/м <sup>3</sup>

## IZOVOL Л-35



Материал: Базальтовое волокно

Тепло-, звуко- и пожароизоляция ненагружаемых конструкций; полов по несущим лагам; вентилируемых фасадов; вентиляционных и отопительных систем. Для резервуаров, трубопроводов, воздухопроводов и промышленного оборудования.

Толщина	Горючесть	Плотность
50, 100 мм	НГ	35 кг/м <sup>3</sup>

## IZOVOL СТ-50



Материал: Базальтовое волокно

Тепло-, звуко- и пожароизоляция в многослойных стенках; вент.фасадов с применением ветро-, гидрозащиты; скатных кровель; мансард; внутренних перегородок; полов; вентиляционных и отопительных систем.

Толщина	Горючесть	Плотность
50, 100 мм	НГ	50 кг/м <sup>3</sup>

## ТЕХНОПЛЕКС И ПЕНОПЛЕКС



Материал: Экструзионный пенополистирол

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	Горючесть	Плотность
20, 30, 50 мм	НГ	50 кг/м <sup>3</sup>

## Штрих-корректоры

Для маскировки царапин и сколов на металлоизделиях с покрытием цветовой палитры RAL. Объём тюбика позволяет легко хранить и транспортировать эмаль. Ёмкость удобна, когда необходимо закрасить лишь небольшие повреждённые участки и помогает нанести эмаль максимально точно.



# Герметики

## SILA PRO MAX SEALANT BITUM

Однокомпонентный герметик на битумной основе, отверждение происходит за счет испарения растворителя. Разработан для защиты стыков от атмосферных воздействий и для уплотнения вокруг труб.

## SILA PRO MAX SEALANT NEUTRAL SILICONE

Высококачественный однокомпонентный нейтральный силиконовый герметик. Отверждение происходит при комнатной температуре под действием атмосферной влаги с формированием неизменно эластичной силиконового шва.

## SILA PRO MAX SEALANT, ALL WEATHER

Водоотталкивающий герметик на основе синтетического каучука для внутренних и внешних работ с высокой адгезией. Позволяет даже в дождливую погоду быстро заделывать трещины и щели в мокрых, скользких, маслянистых и пористых поверхностях.

## Soudal Soudaflex 40 FC

### Клей-герметик полиуретановый

Полиуретановый клей-герметик Soudal «Содафлекс» 40 FC серого цвета используется для надежной и герметичной изоляции строительных и монтажных швов в вибростойких конструкциях. Материал устойчив к воздействию химических веществ, благодаря чему его можно окрашивать в различные цветовые оттенки. Эластичная структура состава отлично переносит высокие нагрузки и хорошо справляется с техническими колебаниями поверхности.

## Boxer

### Герметик силиконовый универсальный

Однокомпонентный общестроительный кислотный силиконовый герметик для уплотнения и герметизации соединений во внутренних и наружных условиях. Хорошо сцепляется с металлом, стеклом, остекленными поверхностями, керамической плиткой, пропитанной или лакированной древесиной; большинством красок, многим пластиком, таких как эпоксид, полиэстер, полиакрилат и ламинат. Быстро покрывается пленкой. Тиксотропный, не растекается и не сползает по шву. Устойчив к ультрафиолету и атмосферным воздействиям.



## 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 устойчивостью, 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.



# Элементы безопасности кровли

## Снегозадержатели-VIK

Предотвращают неконтролируемый сход снега и наледи с кровли, срыв крюков водосточной системы, проминание желобов, повреждение посадок, автомобилей и других объектов, расположенных вблизи строения. Позволяет избежать проминание кровли на сложных крышах, где скаты расположены друг над другом. Принцип действия снегозадержателя — порционное пропускание снега и наледи между кровлей и трубами.

Доступные цвета снегозадержателей:



### Снегозадержатель Econom-VIK



Длина: 3 м  
Высота: 160 мм

Опоры: 4 (3 шт.) Т-образные, 1,2 мм  
Трубы: 2 шт, Ø 25 мм, толщина 1 мм

### Снегозадержатель Premier-VIK



Длина: 3 м  
Высота: 185 мм

Опоры: 4 (3 шт.) треугольные, 1,5 мм  
Трубы: 2 шт, 20x40 мм, толщина 1 мм

### Снегозадержатель Premium-VIK



Длина: 3 м  
Высота: 185 мм

Опоры: 4 (3 шт.) треугольные, 2 мм  
Трубы: 2 шт, 25x45 мм, толщина 1 мм

### Снегозадержатель Grade-VIK



Длина: 3 м  
Высота: 190 мм

Опоры: 4 шт Т-образные, 1,5 мм  
Трубы: 2 шт, 25x45, толщина 1 мм

### Снегозадержатель Hercules



Длина: 3 м  
Высота: 160 мм

Опоры: 4 шт трапециевидные, 1,5 мм  
Трубы: 2 шт, 25x45, толщина 1 мм

### Скобка для мягкой кровли



Длина: 270x55x30 мм  
Высота: 55 мм

Количество скоб подбирается с учетом уклона и площади скатов, архитектурных особенностей зданий и типа кровельных покрытий.

## Лестница кровельная, фасадная



Ширина: 405 мм  
Длина: 1,86/2,25/3 м

Лестницы обеспечивают безопасное перемещение по кровле или фасаду. Могут использоваться как аварийные или пожарные.

## Кровельные ограждения-VIK

Предназначается для обеспечения безопасности людей при эксплуатации, ремонте и обслуживании кровли. Чаще всего кровельные ограждения устанавливаются по краю кровли по всему её периметру. Они могут быть дополнены трубами снегозадержателя, решая одновременно две задачи. Для многоэтажных зданий (выше 10 м) наличие ограждения является обязательным (СНиП 31-06-2009) для предотвращения падения человека с высоты в процессе ремонта или эксплуатации крыши, согласно требованиям ГОСТ 25772-83.

Доступные цвета снегозадержателей:



### Кровельное ограждение Econom-VIK



Длина: 3 м  
Высота: 0,6/0,9/1,2 м

Опоры: 3 шт сборные стойки, толщ. 1,5 мм  
Трубы: 2 шт, Ø 25 мм, толщина 1 мм

### Кровельное ограждение Solid-VIK



Длина: 3 м  
Высота: 0,6/0,9/1,2 м

Опоры: 3 шт Т-обр., фронт. и диаг.стойки  
Трубы: 2 шт, Ø 32 мм, обжатые, толщ. 1 мм

### Кровельное ограждение Grage-VIK



Длина: 3 м  
Высота: 0,6/0,9/1,2 м

Опоры: 3 шт, 3 трубы U-образные Ø 32 мм  
Трубы: 2 шт, Ø 32 мм, обжатые, толщ. 1 мм

### Кровельное ограждение Multy-VIK



Длина: 3 м  
Высота: 0,6/0,9/1,2 м

Опоры: 3 шт Л-образные, 3 мм  
Трубы: 2 шт, Ø 32 мм, обжатые, толщ. 1 мм

### Кровельное ограждение VIK 2000



Длина: 2 м  
Высота: 0,6/0,9/1,2 м

Опоры: 2/3 шт, Л-образные, 4 мм  
Трубы: 2/3 шт, 15x15 мм, толщ. 1 мм

### Кровельное ограждение VIK-МП



Длина: 1,87 м  
Высота: 0,6 м

Опоры: 2 шт треугольные, 3 мм  
Трубы: 2 шт, Ø 25 мм, обжатые, толщ. 1 мм

### Снегозадержатель BARGE



Длина: 1/3 м  
Высота: 160 мм

Опоры: 4/2шт Т-образные, 1,5 мм  
Трубы: 2 шт, 45x25, толщина 1 мм

### Снегозадержатель BARGE



Длина: 1/3 м

Опоры: 4/2 шт со ступенькой, 1,5 мм  
Трубы: 2 шт, 45x25, толщина 1 мм

### Кровельное ограждение BARGE



Длина: 3 м  
Высота: 0,6/0,9/1,2 м

Опоры: 3 шт, 3 трубы U-образные Ø 32 мм  
Трубы: 2 шт, Ø 32 мм, обжатые, толщ. 1 мм

### Кровельный мостик BARGE



Длина: 390 мм  
Высота: 1,5/3 м

2/4 опоры мостика,  
2/4 кронштейн регулировочный

# Флюгеры

Установка флюгера - одна из давних традиций, пришедших из европейских стран. Их устанавливали на крыши для того, чтобы узнать направление ветра. Но со временем их практическая функция уступила место эстетической, став неотъемлемой частью экстерьера частных домов. Разнообразие дизайнов, представленных у нас, позволяет выбрать изделие, которое станет отражением вашей индивидуальности.

Благодаря изготовлению из оцинкованной стали толщиной 2 мм., флюгеры устойчивы к воздействию внешних факторов и служат длительное время.

Больше моделей - на сайте sstkvik.ru



## Флюгеры большие (700x435 мм)



Ёжик в тумане      Бабочки      Георгий Победоносец      Аисты

## Флюгеры средние (490x380 мм)



Герб      Корабль      Ласточки      Дракон

## Мансардные окна

### Деревянные среднеповоротные



Модельный ряд: FTS-V U2 (V22) NEW

Окна со среднеповоротным открыванием. Благодаря фрикционным петлям, створку можно оставлять в позиции наклона и поворачивать вокруг оси на 180°, что значительно облегчает мытье внешнего стекла.

### Энергосберегающие окна



Модельный ряд: FTP-V U5 Thermo; FTT U6 Thermo; FTT U8 Thermo

Окна со среднеповоротным способом открывания, созданные с учетом особенностей русских зим и оптимально подходящие для установки в холодных регионах России. Производятся в разных модификациях в зависимости от параметров теплоизоляции.

### Пластиковые среднеповоротные



Модельный ряд: PTP-V U3; PTP U3; PTP U4

Предназначены для установки в помещениях с избыточной влажностью. Окна из ПВХ не требуют специального ухода и легко моются, поэтому их рекомендуется устанавливать в медицинских учреждениях, офисах и отелях.

### С автоматическим управлением



Модельный ряд: FTP-V U3 Z-Wave

Окна сочетают в себе все преимущества стандартной модели, а также управляются из любого места в помещении с помощью пульта ДУ, а в случае дождя створка закроется автоматически (в комплекте поставляется датчик дождя).

### С приподнятой осью поворота



Модельный ряд: FDY-V Duet proSky; FYP-V proSky

Панорамные окна имеют ось поворота створки, расположенную выше центральной части оконного короба. Такое расположение позволяет изготавливать мансардные окна большой высоты. Створка фиксируется под углом 160° для удобного мытья.

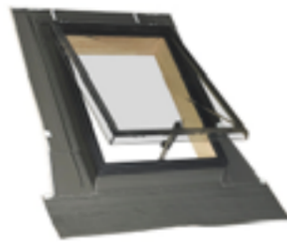
### С комбинированной системой открывания



Модельный ряд: FPP-V preSelect; FPU-VpreSelect; PPP-V preSelect

Совмещают два способа открывания: среднеповоротный (вращение оконной створки на угол до 180°) и подвесной (по верхней оси от 0° до 35°). Эксклюзивная фурнитура фиксирует створки при любом способе открывания.

### Окно-люк



Модельный ряд: WGI; WLI; WSZ

С крышкой, оснащенной стеклопакетом с двумя закаленными стеклами, и газовым амортизатором. Крышка откидывается на угол до 120° и может фиксироваться в положении проветривания. Рекомендуется к установке в неотапливаемых помещениях.



## Чердачные лестницы FAKRO

### Деревянные



Модельный ряд: LWS; LWK

Для максимально удобного и безопасного доступа в чердачное помещение - складные или раздвижные деревянные чердачные лестницы FAKRO. Они обладают всеми необходимыми характеристиками: надежны, безопасны, просты в использовании и компактны.

### Утепленные



Модельный ряд: LWL Extra; LTK/LTK Energy

Серия Thermo – это специальные деревянные чердачные лестницы, оптимально подходящие для домов с разницей температур на разных уровнях. Утепленная крышка люка, противостоит попаданию в помещение холодного воздуха.

### Металлические



Модельный ряд: LMS; LMK; LMP; LML Lux

Металлические чердачные лестницы FAKRO – это удобный и безопасный доступ на чердак, которые отличаются максимальной прочностью и долговечностью.

### Ножничные



Модельный ряд: LST; LSF

Складные чердачные лестницы «ножничного» типа выполнены из металла. Поставляются совместно с потолочным коробом, позволяющим хранить лестницу «в потолке».

## Аксессуары

### Утепляющий короб



Подходит для: LWS; LWK; LWL; LTK; LWT; LMS; LMK; LML; LST

Дополнительный верхний короб, устанавливается со стороны чердака для улучшения параметров теплоизоляции и герметичности. Сохраняет лестницу в чистоте. Толщина крышки с утеплителем - 36 мм. Оснащен газовой пружиной.

### Монтажный комплект



Подходит для: LWS; LWK; LWL; LTK; LWT; LMS; LMK; LMP

Значительно облегчает и ускоряет процесс монтажа лестницы. Уголки монтируются в угловых частях короба, усиливая его конструкцию и препятствуя перекосу лестницы. Монтажный комплект позволяет быстро отцентровать и зафиксировать лестницу в проеме.

### Декоративная планка



Подходит для: LWS; LWK; LWL; LTK; LWT; LMS; LMK; LMP

Предназначена для эстетичной отделки проёма в потолке после окончания монтажа. Планка шириной 24 мм изготовлена из ПВХ белого цвета. Размер планки – 86x140 см, при необходимости подрезается под другие размеры.

## Трёхслойная архитектурная черепица



Коллекция АТЛАНТИКА



Коллекция КОНТИНЕНТ

## Двухслойная черепица



Коллекция ВЕСТЕРН



Коллекция ДЖАЗ



Коллекция РАНЧО



Коллекция КАНТРИ



Коллекция ФАЗЕНДА

Гибкая черепица ТЕХНОНИКОЛЬ SHINGLAS — это гарантия комфорта и безопасности вашего дома. Основа черепицы SHINGLAS — стеклохолст. Материал очень прочный и обладает высокими гидроизоляционными свойствами. Коллекции отличаются разнообразием форм и расцветок.

## Комплектующие



Коньки/карнизы



Коньковый аэратор



Уголки металлические HauberK



Эндовый ковер



Наличники оконные HauberK



Подкладочный ковер



Мастика фиксер



OSB - Плита

## Серия УЛЬТРА

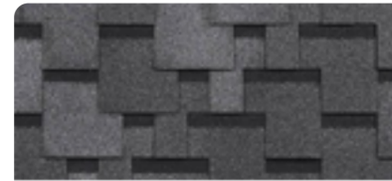


Коллекция Фокстрот

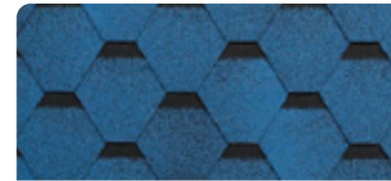


Коллекция Самба

## Серия КОМФОРТ



Коллекция Болеро

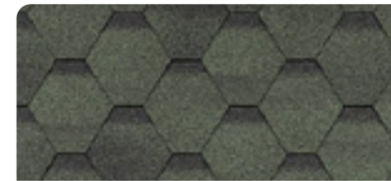


Коллекция Сальса

## Серия ФИНСКАЯ



Коллекция Аккорд



Коллекция Соната

## Серия КЛАССИК



Коллекция Модерн

## Серия ОПТИМА



### Преимущества многослойной черепицы:

- Надёжность – повышенные стандарты прочности и безопасности.
- Многослойность – залог долговечности. Гарантия производителя - от 30 до 60 лет.
- 3D – эффект, объемный трёхмерный цвет, который создается благодаря сочетанием гранул из натурального базальта, различных оттенков.
- Стойкость цвета.
- Лёгкое применение на сложных геометрических поверхностях.
- Снижает уровень шума, благодаря чему создаёт приятные условия проживания.
- Всесезонность - летом кровля не пропускает жару, а зимой холодные ветра.
- Подходит для климатических условий как жаркого юга, так и крайнего севера, выдерживает перепады температур от -70 до +80°C.

### Особенности:

В основе гибкой и многослойной черепицы ТЕХНОНИКОЛЬ SHINGLAS лежит стеклохолст (температура плавления стекла от 760°C), а поверхность черепицы покрыта натуральной базальтовой посыпкой (температура плавления не менее 1100°C). Теплоустойчивость черепицы ТЕХНОНИКОЛЬ SHINGLAS составляет не менее 110°C, а сам материал обладает самозатухающими свойствами, то есть не поддерживает активное горение.

## Фасадная плитка HAUBERK

Фасадная плитка ТЕХНОНИКОЛЬ HAUBERK – это штучный битумосодержащий однослойный материал для облицовки фасадов строения. Созданная на основе стеклохолста, улучшенного битума и гранулята из натурального базальта, фасадная плитка отличается повышенной герметичностью, устойчивостью к коррозии и колебаниям температур, а также обладает исключительной долговечностью материала и цвета. Простоту монтажа гарантирует двойной клеевой замок на каждой фасадной плитке. Гарантийный срок службы – 20 лет (с вентзазором), 10 лет (без вентзазора).  
Область применения: облицовка, реновация и декоративное оформление фасада, хозяйственных построек, заборов и ограждений.



Коллекция КАМЕНЬ



Коллекция КИРПИЧ





Система вентиляции кровли обеспечивает беспрепятственный выход паров в атмосферу и препятствует проникновению влаги внутрь. Комплектующие и аксессуары для вентиляции кровли Krovent изготавливаются в России из качественного ударо- и морозостойкого полипропилена, который не боится воздействия ультрафиолетового излучения. Имеют современный дизайн, представлены в нескольких цветах. Вентиляционная система подходит для различных типов покрытий. Применяется как на гладких скатах кровель с уклоном до 55°, так и на металлочерепице.

Цветовые решения:



## Основания вентиляционных труб



Проходной элемент устанавливается непосредственно между кровельным ковром и сплошной обрешеткой, образуя, таким образом, полностью герметичное соединение.

## Вентиляционные и канализационные выходы



Вентиляция подкровельного пространства или нежилых помещений. Высота трубы: 45 см/50 см.

## Коньковый аэратор



Для подкровельной вентиляции с целью предотвращения скопления влаги, возникновения плесени и грибков.

## Коньковый элемент



Для вентиляции кровельных конструкций, жилых и чердачных помещений на скатных кровлях. Может менять угол наклона 30-60°.

## Колпак кровельный



Благодаря своей конструкции создает в трубе дополнительную тягу, а также защищает трубу от попадания внутрь дождя и снега.

## Кровельные вентили



Для удаления конденсата из подкровельного пространства во избежание намокания утеплителя и гниения деревянных конструкций крыши. Площадь проветривания: 20-65 м².

## Уплотнитель гидрозатвора



Предотвращает попадание влаги в теплоизоляцию. Монтируется на гидрозащитную пленку.

## Дополнительные аксессуары

### Аэроэлементы конька/хребта



Для защиты от задувания осадков в подкровельное пространство.

### Гофрированная лента



Для герметизации примыканий кровли к стенам, трубам, парапетам.

### Вентиляционная лента из ПВХ



Для обустройства карнизного свеса кровли.

## Саморезы с пресшайбой

### Саморезы в покрытии Printech



Размеры, мм: 4,2x13; 4,2x16; 4,2x19; 4,2x25

### Саморезы по дереву



Размеры, мм: 4,2x13; 4,2x16; 4,2x19; 4,2x25

## Для теплоизоляции

### Дюбель с пластиковым гвоздём



(IZO) Для крепления теплоизоляции к монолитному бетону, кирпичу, пеноблоку

### Саморезы по металлу со сверлом



Размеры, мм: 4,2x13; 4,2x16; 4,2x19; 4,2x25

### Саморезы оцинкованные



Размеры, мм: 4,2x13; 4,2x16; 4,2x19; 4,2x25

### Дюбель с металлическим гвоздём



(IZM) Для крепления теплоизоляции к монолитному бетону, кирпичу, пеноблоку

## Саморезы кровельные

### Саморез по металлу



Размеры, мм: 5,5x19; 5,5x25; 5,5x32; 5,5x38

### Саморез по дереву



Размеры, мм: 4,8x29; 4,8x35; 4,8x50; 4,8x70

## Саморезы для сэндвич-панелей HARPOON/стандарт



Поверхность самореза полностью оцинкована, EPDM-уплотнитель высокого качества (толщина - 2,8 мм) предохраняет место крепления от проникновения влаги. Монтаж не требует предварительного сверления.

Размеры, мм: 6,3x5,5 (75, 105, 135, 155, 185, 205, 235, 285)

## Заклепки вытяжные

### С полимерным покрытием



Размеры, мм: 3,2x8; 4,0x12

### Без покрытия



Размеры, мм: 3,2x8; 4,0x12

## Крепежи для строительной системы

Это изделия из металла, при помощи которых монтируются узлы стропильных систем. Они изготавливаются из высокопрочной оцинкованной стали, что делает их устойчивыми к коррозии. Полный ассортимент крепежей для стропильной системы представлен на сайте компании: sstkvik.ru.

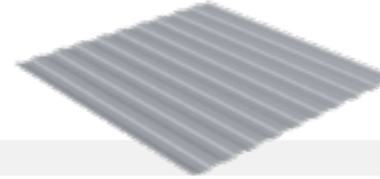
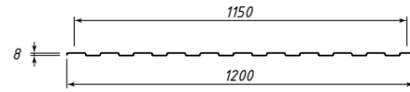
Уголок крепежный усиленный KUU	Пластины соединительные PS
Уголок крепежный равносторонний	Опора балки OB
Уголок крепежный под 135 KUS	Держатель балки DB
Уголок крепежный усиленный KU	Угловой соединитель UC
Пластины крепежные KP	Опора бруса OBR

Профнастил - это самый распространенный вид изделий металлопроката. Изготавливается из стали с нанесенным полимерным защитным слоем или без. Толщина стали варьируется в интервале от 0,35 до 1 миллиметра. Чем толще, тем выше у строительного материала будет несущая способность. Ребристая форма делает листы более жесткими, благодаря чему повышается сопротивляемость к механическим нагрузкам. Также, жесткость определяет область применения: профиль может быть двух видов: в форме трапеции или волны.

Профнастил обычно имеет маркировку с буквенным обозначением, отражающую область применения. Их всего четыре:  
 С — стеновой профнастил (для вертикальных конструкций: заборов, фасадов, фронтонов, карнизов);  
 Н — несущий профиль (используется в том числе и для кровли);  
 НС — профнастил для кровли и стен;  
 МП — универсальный профнастил (для кровли, стен, заборов).

## Профнастил С-8

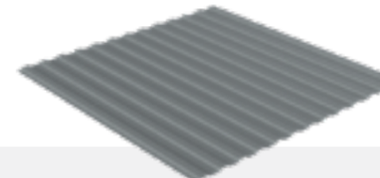
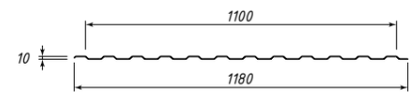
Экономичный вариант. Имеет большую полезную ширину листа, но не обладает достаточной жесткостью для применения в несущих конструкциях.



Технические характеристики	
Ширина листа полная	1200 мм
Ширина листа полезная	1150 мм
Толщина стали	0,35-0,7 мм
Рекомендуемая длина	0,3-12 м

## Профнастил С-10

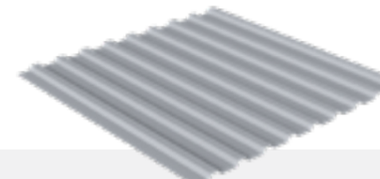
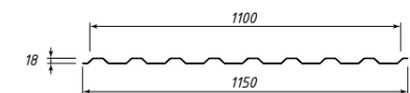
Самый популярный материал для изготовления забора. Невысокая цена, хорошая ширина и достаточная жесткость.



Технические характеристики	
Ширина листа полная	1180 мм
Ширина листа полезная	1100 мм
Толщина стали	0,35-0,7 мм
Рекомендуемая длина	0,5-12 м

## Профнастил МП-20

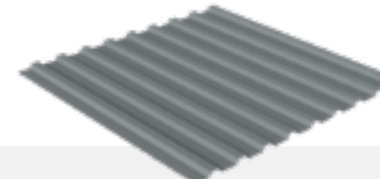
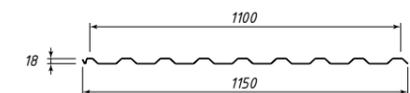
Широко применяется в гражданском и промышленном строительстве. Заборы, кровли, несущие элементы конструкций, облицовка стен и потолков.



Технические характеристики	
Ширина листа полная	1150 мм
Ширина листа полезная	1100 мм
Толщина стали	0,35-0,7 мм
Рекомендуемая длина	0,3-12 м

## Профнастил МП-20-R

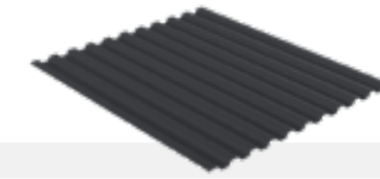
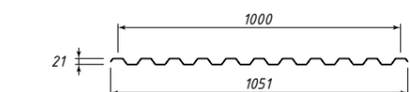
Используется в производстве низкоуклонных скатных кровель. Имеет замковую систему с капиллярным желобом.



Технические характеристики	
Ширина листа полная	1150 мм
Ширина листа полезная	1100 мм
Толщина стали	0,35-0,7 мм
Рекомендуемая длина	0,3-12 м

## Профнастил С-21

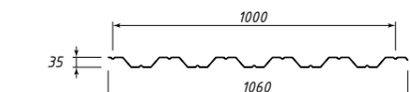
Для всех типов кровель, стен, ограждений. У профиля высокая устойчивость к деформации, благодаря близко расположенным ребрам жесткости.



Технические характеристики	
Ширина листа полная	1051 мм
Ширина листа полезная	1000 мм
Толщина стали	0,35-0,8 мм
Рекомендуемая длина	0,3-12 м

## Профнастил НС-35

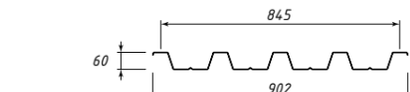
Характерный трапециевидный вид профиля с дополнительными углами жесткости. Используют для кровли и быстровозводимых зданий.



Технические характеристики	
Ширина листа полная	1060 мм
Ширина листа полезная	1000 мм
Толщина стали	0,4-0,8 мм
Рекомендуемая длина	0,5-12 м

## Профнастил Н-60

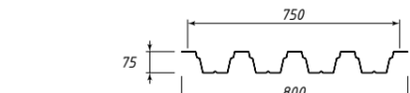
Один из самых прочных видов профиля. Основная техническая характеристика - высокая несущая способность, её определяет конструкция гофры.



Технические характеристики	
Ширина листа полная	902 мм
Ширина листа полезная	845 мм
Толщина стали	0,45-1 мм
Рекомендуемая длина	0,5-12 м

## Профнастил Н-75

Основная особенность - высокая несущая способность при достаточно легком весе. Для кровли, несущих конструкций, несъемной опалубки.



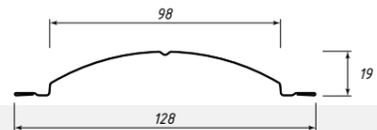
Технические характеристики	
Ширина листа полная	800 мм
Ширина листа полезная	750 мм
Толщина стали	0,45-1 мм
Рекомендуемая длина	0,5-12 м

# Штакетник

Строгий и аккуратный забор из металлического штакетника – отличный вариант ограждения в случаях, когда требуется практичное и недорогое решение по обустройству участка.

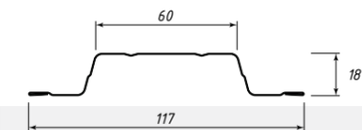
## Евроштакетник VIK

Евроштакетник имеет круглый рез верхнего торца, созданные на нем изгибы и волны выступают в качестве ребер жесткости и придают материалу дополнительную прочность. Края завальцовывают, чтобы об них нельзя было порезаться.



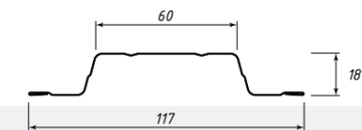
## Штакетник Barrera VIK с полукруглым резом

Ажурный металлический штакетник придающий забору элегантный внешний вид. Имеет дополнительные ребра жесткости от деформации. С безопасными завальцованными краями.



## Штакетник Barrera VIK с прямым резом

Чуть скошенный верх штакетника придает забору законченность, и делает его похожим на классические деревянные ограждения, способные стать украшением любого участка.



# 3D накатка

3D накатка дополнительная и оригинальная опция для придания текстурности привычным изделиям. Это тиснение с выраженной фактурой, имитирующее структуру дерева. Относительно молодое, но уже популярное направление в нашей компании. Накатка идеально ложится на металл толщиной: 0,45 и 0,5 мм.

Опция доступна для:

- сайдинга, который добавит колорита и оригинальности фасаду вашего дома;
- металлического штакетника, который притянет любопытные взгляды даже самых искушенных соседей.



# Забор жалюзи

## Классик

Ламели классической прямой формы, установленные через определенное расстояние и под определенным углом создают закрытый вид снаружи, но при этом оставляют просветы изнутри.



Торцевая планка



Размер: 65 x 40 мм

Начальная планка



Размер: 50 x 50 мм

Ламель



Ширина: 106 мм

Крепёжная планка



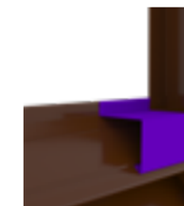
Ширина: 50 мм

Финишная планка



Размер: 71 x 58 мм

Шаблон для монтажа



Не является измерительным прибором

Торцевая планка



Размер: 83 x 30 мм

Ламель



Размер: 60 x 80 мм

Заглушка



Размер: 83 x 30 мм

## Модерн

Забор, состоящий из ламелей трапециевидной формы с закругленными нижними гранями. Благодаря форме ламелей и их установке друг над другом, создается эффект использования массивных брусков, добавляя объемность ограждению.



### Важно

Ограждение может быть установлено:

- на металлические столбы
- на кирпичные или бетонные столбы

Монтаж забора осуществляется строго на ровную, горизонтальную поверхность.

Для крепления ламели рекомендуем использовать вытяжные заклепки.

### Держатель ламелей



Высота: 55 мм

# Заборные шапки и колпаки

Заборная шапка стандарт



Размер: 380 x 380 мм

Колпак на ножках



Размер: 1500 x 400 мм

Заборная шапка на подставке



Размер: 380 x 380 мм

Дымник



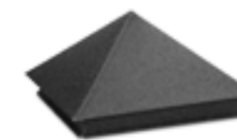
Размер: 400 x 400 мм

Заборная шапка на ножках



Размер: 380 x 380 мм

Заборная шапка



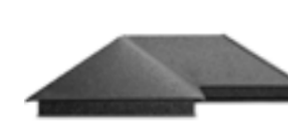
Размер: 380 x 380 мм

Колпак на обечайке



Размер: 1200 x 400 мм

Колпак угловой

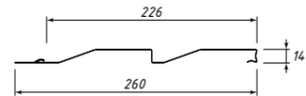


Размер: 1000 x 500 x 400 мм

Металлический сайдинг представляет собой профильные панели из стального листового проката со специальным декоративным покрытием. Панели предназначены для качественной облицовки фасадов и карнизов. Сайдинг устойчив к большим перепадам температуры и механическим повреждениям, является экологически чистым материалом, не теряет своего цвета и свойств. Отделка металлическим сайдингом защищает дом от ультрафиолетового излучения, сырости, ржавчины и придает ему законченный эстетичный вид.

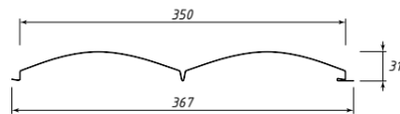
## Корабельная доска

Этот тип сайдинга получил свое название из-за сходства с дощатой обшивкой корабельными планками. Рельеф придает жесткость и делает поверхность стены фактурной и привлекательной. Минимальная длина - 0,3 м, максимальная - 6 м (перфорация через 1 см). Ширина изделия 260 мм.



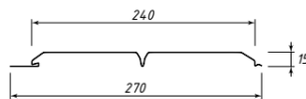
## Блокхаус VIK

Имеет внешний вид, реалистично 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. Минимальная длина - 0,3 м, максимальная - 6 м. Ширина изделия 367 мм.



## 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. Минимальная длина - 0,3 м, максимальная - 6 м (перфорация через 1 см). Ширина изделия 270 мм.



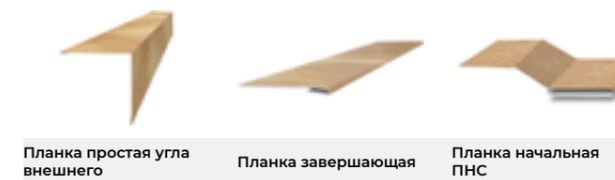
## Евробрус и корабельная доска



## Блокхаус



## Универсальные



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 в сборке



## Этапы монтажа сайдинга:

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

## СОВЕТ:

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

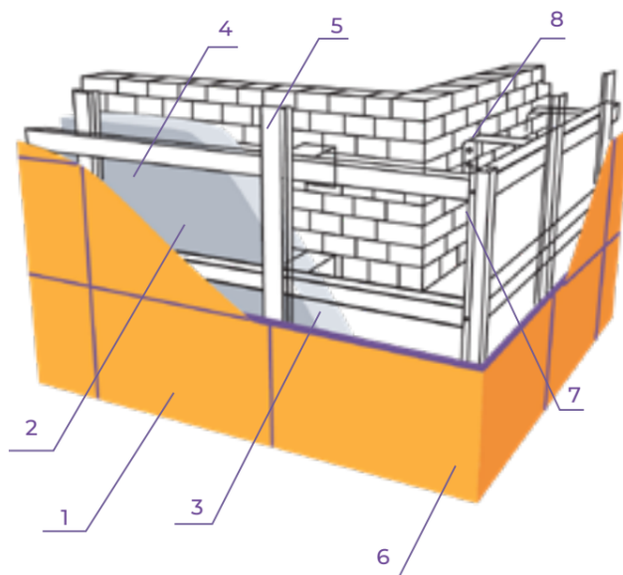
Один из современных способов отделки стен - система навесных вентилируемых фасадов. Это конструкция облицовки здания, которая крепится к несущей наружной стене профилями и специальными болтами. Фасадная конструкция состоит из нескольких слоев, за счет этого остаётся пространство, по которому циркулирует воздух. Так достигается качественная тепло- и шумоизоляция.

Все элементы крепления вентилируемой фасадной системы являются универсальными, что позволяет решать сложные архитектурные и конструктивные задачи от классических до ультрасовременных.

**Особенность:**

Система навесного вентилируемого фасада позволяет использовать самые разные виды облицовочных материалов от сайдинга до профилированного листа, которые обеспечивают современный внешний вид строения на долгие годы.

### Структура вентилируемых фасадов



- 1. Фасадная кассета
- 2. Ветровлагозащита
- 3. Утеплитель
- 4. Тарельчатый дюбель
- 5. Шляпный профиль
- 6. Фасадная кассета угловая
- 7. Z-образный профиль
- 8. Крепежный кронштейн ККУ

### Преимущества вентилируемых фасадов

- Скорость и простота монтажа
- Дышащие стены
- Фрагментарная замена
- Небольшой вес
- Правильное утепление
- Всесезонный монтаж

### Прямая



**Фасадная кассета** - облицовочный материал, внешне представляет собой загнутую по торцам, завершённую металлическую конструкцию. Наши фасадные кассеты без прослойки из полимера и имеют группу горючести НГ (негорючие). Они могут быть как штучными (в виде квадрата, прямоугольника или П-образными, Г-образными), так и погонажными.

**Линейные панели** - материал из тонкой листовой стали, изготавливается методом холодного профилирования. Внешний вид линейных панелей напоминает фасадную кассету. Главное отличие - соотношение длины и ширины изделия: у линейной панели длина значительно больше ширины.

Фасадные кассеты и линейные панели изготавливаются в соответствии с размером высоты или ширины здания. Это позволяет избежать дополнительных стыков при монтаже фасадных систем.

### П-образная



### Г-образная



Изделие	Толщина стали	Длина изделия	Высота, мм
Фасадная кассета	0,5 - 1 мм	от 0,5 до 3 м	189/292,5/501,5/521,5
Линейная панель	0,45 - 1 мм	от 0,5 до 6 м	от 116,5 до 521,5

### Закрытая



### Открытая



Руст, мм	Параметры высоты линейных панелей			
	Высота, мм			
0	146,5	209	312,5	521,5
10	136,5	199	302,5	511,5
20	126,5	189	292,5	501,5
30	116,5	179	282,5	491,5

## Подконструкция

Важнейшим элементом вентилируемых фасадов является подконструкция. Это система кронштейнов и направляющих профилей, которая должна быть правильным образом подобрана. Только в этом случае можно гарантировать долгий срок службы, надежность и безопасность эксплуатации вентилируемого фасада в целом.

Подконструкция состоит из несущих профилей и кронштейнов, которые крепятся между собой заклепками, а к стене анкером. Подконструкция создает единую каркасную систему. С помощью подконструкции надежно крепятся облицовочные элементы, создавая вентиляционный зазор.

Размеры элементов подконструкции		
Крепёжный кронштейн ККУ	90/120/150/180/200/230	1,2/2 мм
Крепёжный кронштейн КК	50/90/120/150/180/230	1,2 мм
Удлинитель кронштейна УК-150	150	1,2 мм
Крепёжный профиль шляпный	50/60/90x20x20x3000	0,9/1,2 мм
Крепёжный профиль Г-образный	40x40/44x60	0,9/1,2 мм
Крепёжный профиль Z-образный	29x20x38,8x3000	0,9/1,2 мм
Кляммер рядовой	75x10	1/1,1/1,2 мм
Кляммер стартовый	38x10	1/1,1/1,2 мм

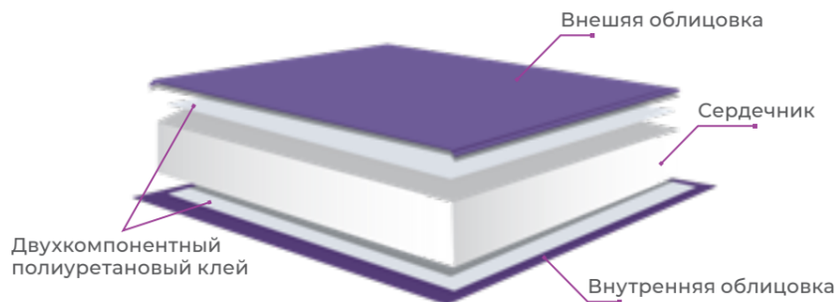
### Фирменные элементы подконструкции

Наши элементы подконструкции изготовлены из оцинкованной стали, за счет этого имеют небольшой вес, что позволяет избежать перегрузки основания. При необходимости возможна покраска элементов порошковой краской. Все кронштейны укомплектованы терморазделяющей прокладкой и оцинкованной шайбой 2 мм.

Сэндвич-панели - современный строительный материал для сооружения быстровозводимых зданий. Они относятся к классу ограждающих конструкций и широко используются в качестве контура при возведении объектов складского, промышленного, торгового и спортивного назначения.

## Структура сэндвич-панелей

Сэндвич-панели имеют трёхслойную структуру. Панель состоит из двух стальных листов, плоских или профилированных и изолирующего наполнителя между ними. Элементы соединяются специальным двухкомпонентным клеем на полиуретановой основе. Для защиты от коррозии используется полимерное покрытие.



## Виды утеплителя



### Пенополистирол

Обладает высокими эксплуатационными свойствами в условиях низких температур и повышенной влажности. Экологически безопасен. Имеет малый вес. Обеспечивает теплотехнический эффект при небольших затратах, не имеет запаха, не вызывает аллергии.



### Минеральная вата

Имеет волокнистую структуру и изготавливается способом плавления горных пород, свойствами которых и обусловлены ее достоинства: не горит и не поддерживает горения, имеет высокие теплосберегающие свойства; при нагревании, а также последующем охлаждении не деформируется. Кроме этого материал не препятствует нормальной циркуляции воздуха.

## Дополнительные услуги

**Раскладка панелей по проекту**  
Выполняем раскладку панелей, консультируем по выбору узлов крепления и фасонных элементов.

**Комплектация уплотнителями**  
В наличии терморазделяющая полоса, герметики силиконовые, бутилкаучуковый шнур, уплотнитель замкового соединения.

**Комплектация крепежом**  
Заказы комплектуются крепежными элементами для сэндвич-панелей.

**Изготовление фасонных элементов**  
Возможно изготовление фасонных элементов, как стандартных, так и по чертежам заказчика.

**Транспортировка сэндвич-панелей**  
Обеспечиваем доставку изготовленной продукции по указанному заказчиком адресу на фирменном автотранспорте.

## Кровельные сэндвич-панели



Ребра жёсткости из высокого трапециевидного профиля увеличивают прочность панелей и выполняют функцию верхней металлической обшивки. Для кровельных панелей используется утеплитель большей плотности - не менее 105 кг/м<sup>3</sup> (согласно ТУ и ГОСТ).

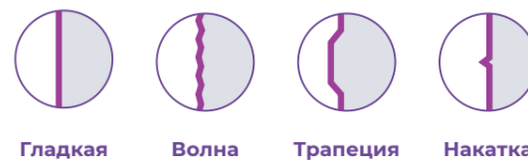


Ширина	Длина	Толщина
1 м	2-13 м/п	50-250 мм

## Способ крепления кровельных панелей:



## Виды облицовки:



Возможны комбинации различных видов облицовки верхней и нижней стороны за исключением сочетания волна-волна.

## Преимущества сэндвич-панелей:

**Высокая скорость строительства** - монтаж выполняется без больших трудозатрат, в любое время года;

**Небольшой вес**, не требует установки массивных фундаментов;

**Высокая тепло-, звуко- и гидроизоляция** при небольшой толщине;

**Экологичность** - металл не подвержен воздействию грибков, плесени;

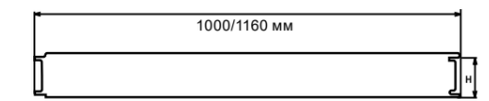
**Безопасность** - плиты с наполнителем из минеральной ваты относятся к группе материалов НГ, соответствующей нормам пожарной безопасности;

**Эстетичный внешний вид** - широкая цветовая палитра покрытий.

## Стеновые сэндвич-панели

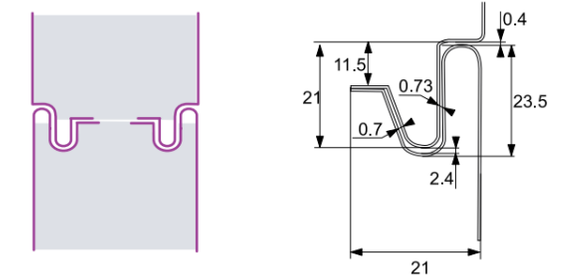


Применяются для строительства наружных стен, межкомнатных перегородок. Для облицовки используются гладкие листы или профилированные. Стеновые ТСП скрепляются между собой специальным Z-замком, обеспечивающим высокую плотность стыка. Поэтому в этих местах не требуется использование дополнительных облицовочных покрытий, нащельников и доборных элементов.



Ширина	Длина	Толщина
1/1,16 1,19 (RAL 9003, 7004) м	2-13 м/п	50-250 мм

## Замок Z-Lock ГОСТ 32603-2021



Вид	Толщина стали	Цинкование
1 класс	0,5 мм	140 г/м <sup>2</sup>
2 класс	0,45 мм	100 г/м <sup>2</sup>

Преимущества: прочный самоцентрирующийся замок (шип-паз), отсутствие «мостиков холода», конструкция полностью предотвращает поступление влаги в утеплитель, круглогодичный монтаж, устойчивость к "монтажным" деформациям плоскости замка.

## Сравнительные данные строительных материалов с одинаковой теплопроводностью:

Название материала	Толщина, см
Сэндвич-панель	10
Полистеролбетон	20
Шлакоблок	94
Железобетон	340
Керамзитобетон	132
Газопенобетон	60
Кирпич глиняный обыкновенный	102
Кирпич глиняный эффективный	78
Кирпич силикатный цельный	224

# Прямоугольный водосток

Прямоугольный водосток сечения 120×86 мм. Производится из высококачественной стали 0,45 мм, покрытой цинковым слоем и полимерным покрытием. Стальная основа и сложная форма, придающая изделиям дополнительную жесткость, делают готовую конструкцию прочной и долговечной. Антикоррозионное покрытие защищает все элементы системы водостока от неблагоприятного воздействия окружающей среды и случайных механических повреждений.

### Цветовые решения и покрытия

PurAge	RAL 8017, RR 32
Matgranit New	RAL 8017, 8004, RR 32
Texturvik	RAL 7024
Polyester	RAL 9003, 6005, 8017, 1014, 3005, 7024, RR 32, NL 805



1. Заглушка желоба
2. Держатель желоба
3. Желоб водостока
4. Угол желоба
5. Приемник воды
6. Колено водостока
7. Труба водостока
8. Труба с коленом
9. Держатель трубы

Желоб водосточный



Длина: 3000 мм  
Сечение: 120x86 мм

Труба водосточная



Длина: 1000/3000 мм  
Сечение: 102x76 мм

Труба с коленом



Длина: 1000/3000 мм  
Сечение: 102x76 мм

Держатель трубы



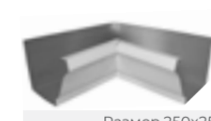
Размер: 100 мм  
Сечение: 102x76 мм

Угол желоба наружный



Размер 250x250 мм  
Сечение: 120x86 мм

Угол желоба внутренний



Размер 250x250 мм  
Сечение: 120x86 мм  
Угол: 90°/135°

Приемник воды



Сечение: 120x86 мм

Колено трубы



Размер: 100 мм  
Сечение: 102x76 мм

Заглушка желоба



Сечение: 120x86 мм

Держатель желоба 285/145 мм



Сечение: 120x86 мм  
Толщина: 3/4 мм

# Круглый водосток

Это классика водостока для частных домов и производственных зданий. Надежная система водоотведения с высокой пропускной способностью. Толщина металла различных элементов системы – от 0,5 до 0,7 мм. Усиленные крюки толщиной 1-4 мм. Водосток с особо прочным двусторонним покрытием из оцинкованной стали. Наша система прекрасно сочетается с кровлями любого вида из металлочерепицы, провнастила и битума.

### Диаметры мм:



### Цветовые решения и покрытия

Polyester	RAL 8017, 9003, 7024, RR 32	Под заказ: RAL 3005, 6005, 9005
-----------	-----------------------------	---------------------------------



1. Заглушка желоба
2. Желоб водосточный
3. Угол желоба внешний 90°
4. Соединитель желоба
5. Угол желоба внутренний 90°
6. Воронка
7. Колено 45°
8. Труба водосточная круглая
9. Кронштейн трубы
10. Колено стока
11. Крюк
12. Крюк карнизный

Желоб полукруглый



Длина: 3000 мм  
Диаметр: 125 мм

Угол желоба внутренний



Размер: 330x330 мм  
Диаметр: 125 мм

Воронка



Размер: 230x140 мм  
Диаметр: 125/90 мм

Заглушка желоба



Размер: 160x80 мм  
Диаметр: 125 мм

Колено



Размер: 160x90 мм  
Диаметр: 90 мм

Труба водосточная



Длина: 1000/2000/3000 мм  
Диаметр: 90 мм

Кронштейн трубы



Длина: 1000/2000/3000 мм  
Диаметр: 90 мм

Крюк



Размер: 310x20 мм  
Диаметр: 125 мм

Крюк карнизный



Диаметр: 125 мм

Угол желоба внешний 90°

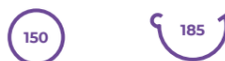


Размер: 330x330 мм  
Диаметр: 125 мм

# Промышленный водосток

Водосточные системы большого диаметра идеальны для многоэтажных жилых и промышленных зданий. Главным отличием промышленных водостоков является увеличенный диаметр труб и желобов. За счет большего объема увеличивается и пропускная способность, так что возможность переливов практически исключается. Размер желоба составляет 185 миллиметров, диаметр трубы - 150 миллиметров.

### Диаметры мм:



### Цветовые решения и покрытия

Polyester	RAL 8017, 9003, 7024, ОЦ	Под заказ: RAL 3011
-----------	--------------------------	---------------------



1. Заглушка желоба
2. Угол желоба
3. Желоб водосточный
4. Стропильный крюк
5. Воронка выпускная
6. Воронка водосборная
7. Колено трубы
8. Держатель трубы
9. Труба
10. Сливное колено

Воронка выпускная



Диаметр: 185/150 мм

Желоб водосточный



Диаметр: 185 мм  
Длина: 3000 мм

Колено трубы



Диаметр: 150 мм

Сливное колено



Диаметр: 150 мм

Труба



Диаметр: 150 мм  
Длина: 1000/3000 мм

Угол желоба



Диаметр: 185 мм

Воронка водосборная



Диаметр: 350/150 мм

Стропильный крюк



Диаметр: 185 мм  
Длина: 300/350 мм

Держатель трубы



Диаметр: 150 мм

Заглушка желоба



Диаметр: 185 мм

ВОДОСТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

# Пластиковые водосточные системы

# Поверхностный водосток

## Водосток Döcke®

Сборная конструкция, предназначенная для отведения воды с кровель разных типов. Трубы и желоба водостоков Дёке изготавливаются по технологии коэкструзии, позволяющей использовать в одном технологическом процессе два различных по характеристикам полимерных материала. Поэтому системы бесшумны, не подвержены коррозии, плесени и грибку. Система представлена в трех сериях: **Премиум, Люкс и Стандарт.**

**Дёке «Премиум»** - идеально подходит для крыш площадью 150-250 м<sup>2</sup>. Диаметр трубы 85 мм., диаметр желоба 120 мм., толщина стенок 1,8 мм.  
**Дёке «Люкс»** - обладает большой пропускной способностью, подходит для кровли 250 м<sup>2</sup> и выше. Диаметр трубы 100 мм., диаметр желоба 141 мм., толщина стенок 2,2 мм.  
**Дёке «Стандарт»** - для кровли до 150 м<sup>2</sup>. Диаметр трубы 80 мм., диаметр желоба 120 мм., толщина стенок 1,7 мм.

Диаметры трубы мм:



Диаметры желоба мм:



Цветовые решения

Шоколад, Графит | Под заказ: Пломбир, Каштан, Красный, Зелёный



1. Заглушка желоба
2. Кронштейн желоба
3. Желоб водосточный
4. Угловой элемент желоба 90° (135°)
5. Соединитель желоба
6. Воронка
7. Заглушка воронки
8. Колено 45° (72°)
9. Труба водосточная
10. Хомут универсальный
11. Муфта соединительная
12. Наконечник
13. Сетка защитная
14. Крепление регулируемое

<b>Труба водосточная</b>  Диаметр: 85 мм Длина: 1000 мм	<b>Желоб водосточный</b>  Диаметр: 120 мм Длина: 3000 мм	<b>Колено</b>  Угол: 45°/72° Диаметр: 85 мм	<b>Угол желоба</b>  Угол: 90°/120° Диаметр: 120 мм	<b>Воронка</b>  Диаметр: 85 мм	<b>Заглушка желоба</b>  Диаметр: 120 мм	<b>Сетка защитная</b>  Толщина: 1,8 мм
<b>Наконечник</b>  Диаметр: 85 мм	<b>Крепление регулируемое</b>  Диаметр: 87 мм	<b>Кронштейн желоба</b>  Диаметр: 85 мм	<b>Хомут универсальный</b>  Диаметр: 85 мм	<b>Держатель желоба</b>  Диаметр: 85 мм	<b>Соединитель желоба</b>  Диаметр: 120 мм	<b>Муфта соединительная</b>  Диаметр: 85 мм

## Водосток BRYZA

Это классический, доведенный до совершенства форм, материал. Стойкий к ультрафиолету, морозоупорный материал высокого качества из поливинилхлорида (ПВХ), имеющий высокие характеристики по упругости и пожаробезопасности. Цветостойкость материала порадует вас своей долговечностью, а благодаря пластичности водосток сохранит свою форму после холодной зимы. Рабочий температурный режим системы от -60 до +50С.

Системы BRYZA производят на новом и современном оборудовании с высоким классом точности, что позволяет избежать бракованных изделий. В арсенале имеется четыре полукруглые системы в 75, 100, 125 и 150 диаметрах, в каждой из которой от четырех до семи цветов.

Диаметры трубы мм:



Диаметры желоба мм:



Цветовые решения

RAL 8017, 7021, 9003 | Под заказ: RAL 8004, 3011, 6020, 9004, Медь

<b>Желоб водосточный</b>  Диаметр: 75/100/125/150 мм Длина: 3000/4000 мм	<b>Соединитель труб</b>  Диаметр: 63/90/110 мм	<b>Угловой элемент внешний</b>  Диаметр: 75/100/125/150 мм	<b>Угловой элемент внутренний</b>  Диаметр: 75/100/125/150 мм	<b>Угол внешний регулируемый</b>  Диаметр: 75/100/125 мм	<b>Труба водосточная</b>  Диаметр: 63/90/110 мм Длина: 3000/4000 мм	<b>Люк для чистки</b>  Диаметр: 75/100/125/150 мм
<b>Колено</b>  Диаметр: 63/90/110 мм	<b>Сливная воронка</b>  Диаметр: 75/100/125/150 мм	<b>Муфта желоба</b>  Диаметр: 75/100/125/150 мм	<b>Заглушка желоба</b>  Диаметр: 75/100/125/150 мм	<b>Хомут</b>  Диаметр: 63/90/110 мм	<b>Тройник</b>  Диаметр: 63/90/110 мм	<b>Держатель желоба</b>  Диаметр: 75/100/125/150 мм

## ПРИМЧАНИЕ:

- 75 мм** Желоб 75 мм, Водосточная труба 75 мм  
Небольшие жилые постройки, сараи, гаражи, беседки, балконы и мансарды.
- 100 мм** Желоб 100 мм, Водосточная труба 63/90 мм  
Дачи, малые и средние склады, коммерческие и промышленные, общественные здания.
- 125 мм** Желоб 125 мм, Водосточная труба 90/110 мм  
Многоквартирные дома, коттеджи, склады, коммерческие и промышленные, общественные здания.
- 150 мм** Желоб 150 мм, Водосточная труба 90/110 мм  
Крупные объекты жилищного, промышленного и коммерческого назначения.



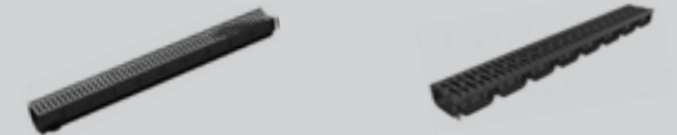
Системы поверхностного водоотвода (дренажа) предназначены для организации отвода дождевых и талых вод за пределы участка. Дождевые и талые воды отводятся по сетям ливневой канализации с выпусками в коллектор, водоемы или придорожные кюветы. Дренажную канализацию разрабатывают для сбора и отвода грунтовых вод.

Правильно спроектированные и смонтированные системы водоотведения с крыш обеспечат своевременный сток воды и отвод ее на безопасное расстояние от стен и фундамента.



Лоток пластиковый со стальной оцинкованной решеткой

Лоток пластиковый с решеткой



Дождесборник универсальный

Пластиковый кровельный ливнеприемник



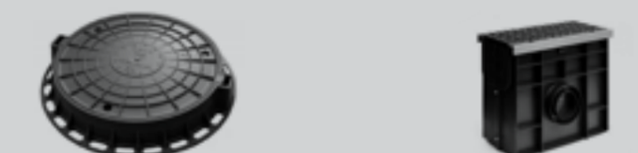
Стальной и пластиковый крепеж, пластиковая заглушка

Решетки в ассортименте



Люк пластиковый

Пескоуловитель



Продукция компании ВИК соответствует всем требованиям и стандартам качества, которые подтверждены патентами и сертификатами. Благодаря непрерывному контролю качества на всех этапах: от приёма сырья до выдачи готовых изделий. Компания является держателем более 50 патентов, сертификатов и прав, как на собственные разработки и изобретения, так и на зарегистрированные товарные знаки.

## Патенты Компании ВИК:



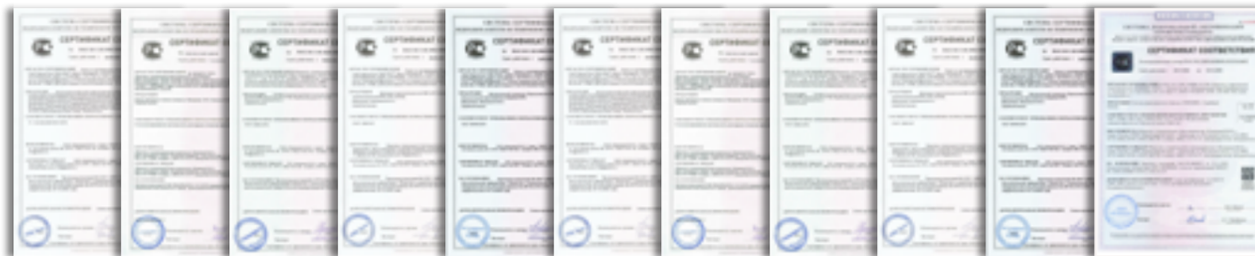
Евроштакетник · Штакетник Barrera · Сайдинг Евробрус · Сайдинг ВИК · Металлочерепица · Элемент ограждения

## Товарные знаки:



Матгранит/Matgranit · Normalvik · Texturvik · Plusect · Roof Steel · Realprint · Purage · Nil · Zinkel · Vik

## Сертификаты соответствия:



Металлочерепица · Профнастил · Сайдинг · Элементы безопасности кровли · Штакетник · Гидроизоляция · Изделия крепёжные  
Фасадные кассеты и линейные панели · Трёхслойные сэндвич панели · Водосточные системы · Система вентилируемого фасада

## Сертификат соответствия по пожарной безопасности:



Кровельные, стеновые трёхслойные сэндвич-панели с сердечником из пенополистирола, минеральной ваты  
Металлокассеты фасадные и конструкционные элементы · Изделия металлические и холодно штампованные из тонколистового холоднокатаного проката

## Партнеры и поставщики



## Краснодар - Центральный офис

📍 Ростовское шоссе, 66 8 (800) 222-52-62  
✉ info@sstkvik.ru +7 (988) 312-65-12

## Армавир

📍 ул. Ефремова, 324 +7 (918) 481-98-28  
✉ dir.armavir@sstkvik.ru +7 (918) 997-82-11

## Кореновск

📍 ул. Фрунзе, 201 +7 (964) 914-90-40  
✉ dir.korenovsk@sstkvik.ru

## Новороссийск

📍 Цемдолина, ул. Ленина, 232  
✉ dir.novoros@sstkvik.ru +7 (861) 213-01-27

## Тихорецк

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

## Майкоп

📍 ул. Хакурате, 648 а/1 +7 (988) 312-01-77  
✉ dir.maikop@sstkvik.ru +7 (988) 312-08-17

## Ростов-на-дону

📍 пр-т Стачки, д. 257 +7 (903) 488-81-83  
✉ rostov@sstkvik.ru

## Ставрополь

📍 ул. 4-я Промышленная, 7 +7 (961) 445-30-26  
✉ stavropol@sstkvik.ru +7 (928) 633-13-90

## Минеральные воды

📍 ул. Островского, 64а +7 (918) 883-11-86  
✉ regmen\_skfo@sstkvik.ru +7 (861) 213-01-27

## Воронеж

📍 ул. Димитрова, 112 +7 (910) 041-83-84  
✉ vrn@sstkvik.ru +7 (861) 213-01-27

## Волгоград

📍 ул. 25 Лет Октября, ст. 252 +7 (988) 496-57-90  
✉ volga@sstkvik.ru

## Симферополь

📍 ул. Генерала Васильева, 30К +7 (918) 623-01-91  
✉ regmen\_krim@sstkvik.ru

## Наша география

**14** Лет на рынке

**2,5** тысячи Партнёров

**40** Линий проката

**12** городов России



**8-800-222-52-62**  
бесплатная горячая линия

[www.sstkvik.ru](http://www.sstkvik.ru)  
подробнее о нашей продукции



8-800-222-52-62 [www.sstkvik.ru](http://www.sstkvik.ru)  
г. Краснодар, Ростовское шоссе, 66