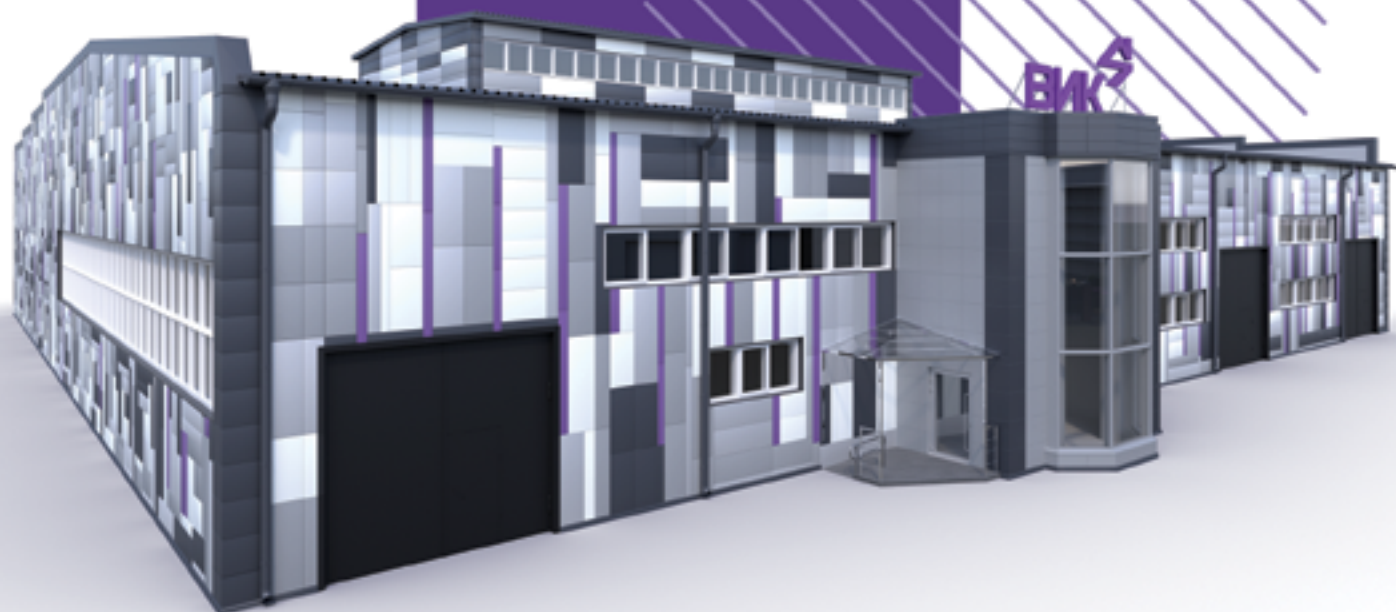


ВИК 
ВЕДУЩИЙ ИЗГОТОВИТЕЛЬ КРОВЛИ



**20
24** КАТАЛОГ



Уважаемые Партнёры!

Мы начинаем 2024 год с амбициозными планами. Ориентируясь на потребности наших клиентов, компания ВИК регулярно разрабатывает новые позиции для рынка, закупает современное оборудование, открывает филиалы и заводы в разных регионах страны.

Сегодня дилерская сеть насчитывает более 2.500 официальных партнёров. Мы заинтересованы в долгосрочном и эффективном сотрудничестве, направленном на достижение общих целей.

С увеличением филиальной сети и производственных мощностей, компания не только позволила обеспечить потребности строительной отрасли, но и увеличить рабочие места.

С компанией ВИК Вы сможете еще быстрее и выгоднее развиваться и достигать новых высот! И помните, вместе – мы сила!

Шкута Владимир Павлович
Генеральный директор компании ВИК



5 ПРИЧИН ВЫБРАТЬ НАС

15 ЛЕТ
НА РЫНКЕ

2.5 ТЫСЯЧИ
ПАРТНЁРОВ

12 ГОРОДОВ
РОССИИ

40 ЛИНИЙ
ПРОКАТА

80 ТЫСЯЧ ТОНН
ПРОДУКЦИИ
В ГОД

Компания ВИК – лидер на рынке Юга России по производству изделий из металлопроката. Высокое качество выпускаемой продукции — главные ценности компании, которым мы следуем на протяжении 15 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!

ПОРОШКОВАЯ ОКРАСКА	НОВИНКА	4
ПОКРЫТИЯ		
Премиум покрытия		6
Премьер покрытия		10
Эконом покрытия		12
КРОВЛЯ		
Металлочерепица		14
Доборные элементы кровли, софиты		16
Уплотнители		18
Профессиональные и строительные плёнки		19
Утеплители		20
Герметики, монтажные пены		21
Элементы безопасности кровли, флюгеры		22
Мансардные окна и чердачные лестницы		24
Многослойная черепица и фасадная плитка		26
Кровельная вентиляция		28
Крепежи		29
ПРОФНАСТИЛ		30
РЕЛЬЕФНЫЙ ПРОФИЛЬ		32
ЗАБОРЫ		
Штакетник		34
Профильные трубы	НОВИНКА	34
Забор жалюзи		35
Заборные шапки и колпаки		35
ФАСАД		
Сайдинг		36
Вентилируемые фасады		38
Фасадные кассеты и линейные панели		39
СЭНДВИЧ-ПАНЕЛИ		40
СОТОВЫЙ ПОЛИКАРБОНАТ	НОВИНКА	42
ВОДОСТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ		
Прямоугольный водосток		44
Круглый водосток		44
Промышленный водосток		44
Пластиковые водосточные системы		46
Поверхностный водоотвод		47
СЕРТИФИКАТЫ		48

ПОРОШКОВАЯ ОКРАСКА

НОВИНКА

Порошковая покраска – удобный и современный метод окрашивания с помощью электростатики. Его суть – в распылении сухих частиц на обезжиренную и очищенную поверхность. Краска в порошковой форме поступает в пистолет, где она получает заряд. Благодаря этому частицы краски «примагничиваются» к металлическому окрашиваемому изделию.

Компания ВИК занимается окрашиванием оцинкованного, черного металла и алюминиевых изделий. Окрашиваем как продукцию собственного производства, так и сторонние изделия. Основным преимуществом является широкий ассортимент палитры RAL, который состоит из 220 цветов. Мы всегда приветствуем оригинальные, нестандартные и интересные решения. Возможна окраска глянцевой, матовой краской и краской шагрень.

Глянцевая

Это эпоксидно-полиэфирная композиция, дающая при полимеризации идеально гладкое покрытие. Глянцевая краска применяется для порошковой окраски изделий, которым нужны высокие светоотражающие свойства. Это отличное дизайнерское решение для тех, кто любит блеск и игру света. Обладает высокой стойкостью к механическим повреждениям и атмосферным воздействиям. Изделия сохраняют свой блеск и яркость на протяжении длительного времени.



Матовая

Матовые порошковые краски представляют собой многокомпонентную пигментированную пыль, образующую на металле пленку с микронеровностями разной степени светопреломления. В отличие от глянцевого материала матовый почти не отражает солнечные лучи и не создает блики. Матовые покрытия приобретают эффект бархатистости, на которых не заметны дефекты. Они обладают коррозионной стойкостью, прочностью и высокой адгезией.












Шагрень

Позволяет добиться покрытия с равномерной зернистостью, которое визуально создает эффект апельсиновой корки. Краска такого типа помогает скрыть многие дефекты и неровности, превращая их в задуманный дизайнерский ход. Кроме приятной глазу текстуры, краска шагрень обладает защитными свойствами и сохраняет поверхности от неблагоприятных условий окружающей среды, ультрафиолетовых лучей и коррозии. Окрашенные поверхности смотрятся эффектно.



Область применения:

-  Штакетник
-  Забор жалюзи
-  Фасадные кассеты
-  Линейные панели
-  Сайдинг
-  Плоский лист
-  Подконструкция
-  Водосток
-  Профнастил
- Также возможно окрашивание продукции стороннего производства

Этапы порошковой окраски:

1. Подвешивание изделия на крюк (требуются отверстия для подвеса).

Далее происходит перемещение подвешенного изделия в камеру струйного обезжиривателя. Перед покраской изделие трижды омывается.

Очищение происходит с помощью струйного обезжиривателя, который под напором подает химию/воду со всех сторон и под разными углами. Благодаря этому изделие будет обладать высоким уровнем адгезии даже несмотря на сложную конструкцию.

2. После обезжиривания подвешенные изделия перемещаются в камеру сушки. Процесс сушки происходит под температурой 120°C. Продукция должна быть абсолютно сухой перед предстоящим окрашиванием.

3. После сушки подвешенное изделие перегоняется в камеру порошковой покраски. Порошковая краска поступает в пистолет, где она получает заряд от электрода. Учитывая высокий уровень адгезии, достигнутый благодаря очистке металла, а также полученный краской заряд, краска надёжно примагничивается к окрашиваемому изделию.

4. После того, как порошковая краска нанесена на объект окрашивания, её следует запечь в камере полимеризации для стабилизации покрытия и закрепления её на металле. Температура запекания составляет 180-200°C.



1 этап - очистка



2 этап - сушка



3 этап - окраска



4 этап - запекание

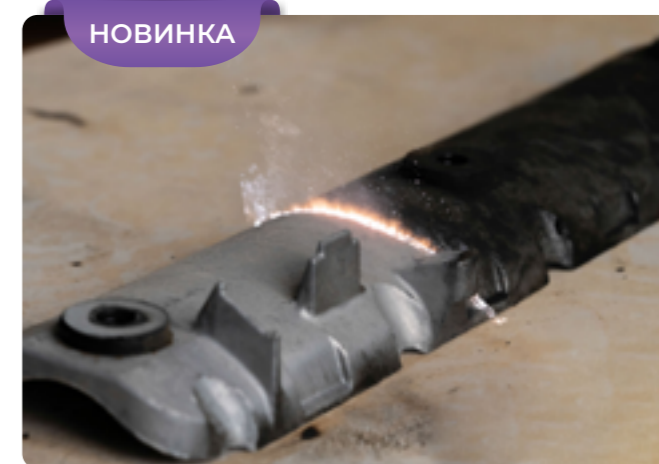
Технические требования к окрашиваемой продукции:

Максимальная ширина	Максимальная высота	Максимальная глубина	Максимальный вес одного изделия
3500 мм	2000 мм	1000 мм	50 кг

Лазерная очистка металла

Наши профессионалы красят не только оцинкованные изделия, но и черновой металл. Перед окрашиванием металла изделия нужно очистить и обезжирить. Часто на поверхности заготовки присутствуют субмикронные частицы грязи, которые прилипают и не могут быть удалены обычными методами очистки. С такой проблемой идеально справится лазерное излучение. Лазер очищает поверхности от краски, лака, ржавчины и защищает от коррозии.

У изделий из стали под воздействием среды изменяется внешний вид. Лазерная очистка металла обладает характеристиками отсутствия шлифования, бесконтактности, отсутствия теплового эффекта. При сочетании лазерной обработки металла и порошковой окраски во много раз увеличиваются адгезионные свойства. Результат получается идеальным, а изделие выглядит, как новое.













НОВИНКА

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 |

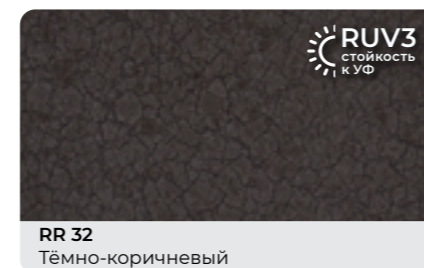
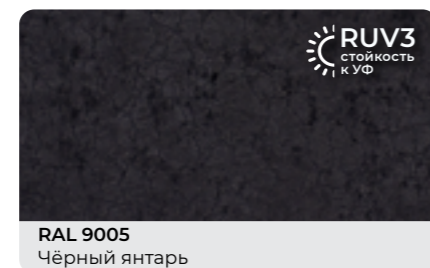
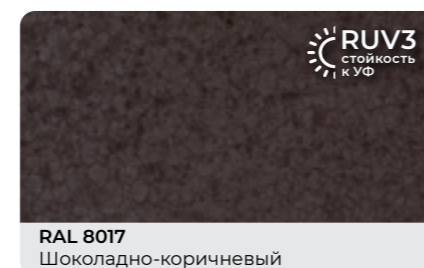
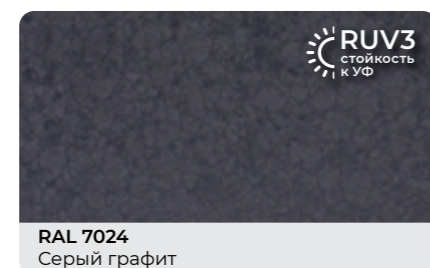
Matgranit LUX

Полимерное текстурированное покрытие с бархатистой поверхностью толщиной 35 мкм. Оно отличается повышенными защитными свойствами. Противостоит механическим повреждениям, обеспечивает цветоустойчивость и создаёт эффект перелива, который подчеркнёт индивидуальность и красоту Вашего дома.

Обратная сторона Matgranit LUX окрашена в цвет покрытия, что даёт ему значительное эстетическое преимущество, позволяя использовать готовые изделия с двух сторон. Применяется преимущественно для облицовки кровли, наружной обшивки стен и вспомогательных элементов. **Гарантия на покрытие - 25 лет.**

Технические характеристики

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

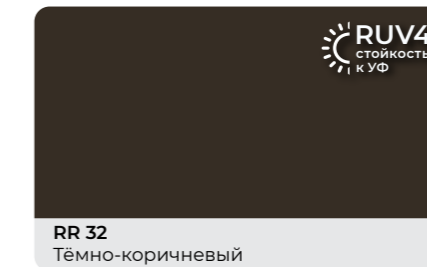
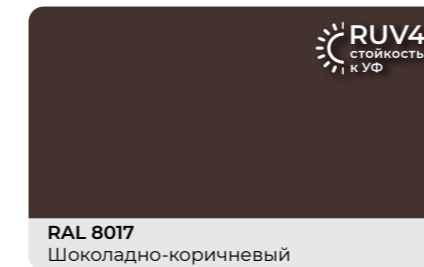


PurAge®

Полуматовое покрытие, которое состоит из полиамида и полиуретана. Стальные листы с данным покрытием хорошо поддаются гибке, поэтому идеально подходят для кровли и водосточной системы.

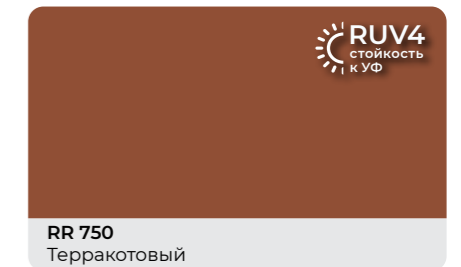
PurAge обладает повышенными гидроизоляционными свойствами и устойчивостью к механическим нагрузкам. Длительное воздействие ультрафиолетового излучения не приводит к изменению цвета и выцветанию полимера в течение всего срока службы.

Первый класс цинкования: толщина стали 0,5 мм и более, толщина покрытия 50 мкм. Данное покрытие является разработкой южно-корейского металлургического концерна. **Гарантия на покрытие – 50 лет, гарантия на выцветание – 25 лет.**



Технические характеристики

Толщина покрытия	50 мкм
Толщина стали	0,5 мм и более
Цинкование	Zn - 275 гр/м ²



RealPrint®

Фактурное покрытие, имитирующее натуральное дерево. Обладает ярко выраженным рельефом, который не только визуально, но и тактильно передает древесную структуру. Рисунок наносится особым современным способом офсетной печати с применением чернильных технологий. Цвета варьируются от светло-бежевого и дымчато-серого до глубокого красновато-коричневого оттенка.

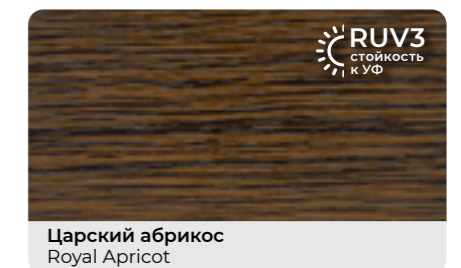
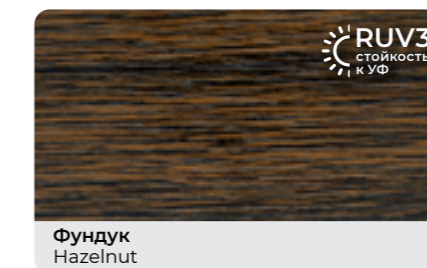
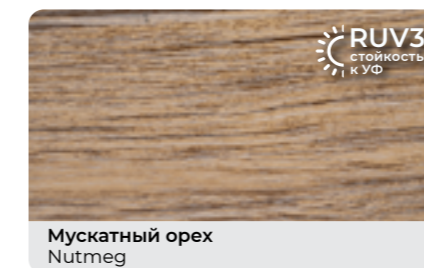
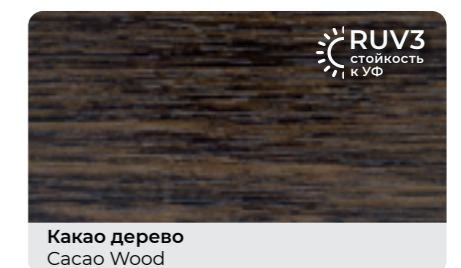
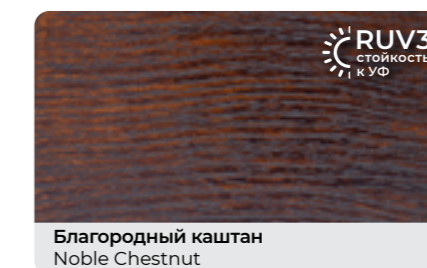
Чаще всего покрытие используют для сайдинга, профлиста, забора жалюзи и штакетника. В составе стали используется алюмининк, сочетающий в себе преимущества двух металлов – алюминия и цинка. Благодаря алюминию сталь имеет надёжную защиту от коррозии, а цинк обеспечивает катодную защиту в местах обрезки листа или механических повреждений. Отличается устойчивостью к нагрузкам и сохраняет внешний вид в течение долгого времени.

В 2023 году у нас появилось два новых покрытия – благородный Лавр (Laurel Matt) и насыщенный Сандал (Sandal Matt). Фактура покрытий передаётся максимально реалистично и подчёркивает природную красоту.

Такое покрытие органично вписывается в окружающий ландшафт. Это настоящее открытие для ценителей эстетики и природы. RealPrint является разработкой ведущего производителя стали в Южной Кореи. Полимерное покрытие соединяет в себе высокое качество и уникальный сплав металла, благодаря чему имеет увеличенный срок эксплуатации. **Гарантия на покрытие – 15 лет.**

Технические характеристики

Толщина покрытия	30 мкм
Толщина стали	0,45 - 0,5 мм
Цинкование	AlZn - 120 гр/м ² Zn - до 275 гр/м ²



ЭКО принты - это трендовые полимерные покрытия, которые повторяют рисунок натурального камня, кирпича или различных пород дерева с их сложными узорами. Они одновременно сочетают в себе глянцевые и матовые участки, за счёт чего фактура передаётся максимально реалистично. Очень эффектно смотрится на сайдинге, профлисте, заборе жалюзи и штакетнике. Издалека покрытие даже сложно отличить от натурального камня или дерева.

Натуральные деревянные или кирпичные фасады красивы. Однако они требуют тщательного ухода, впитывают влагу, подвергаются разрушению от внешних факторов и насекомых. В отличие от них, сталь с полимерным эко-покрытием обладает устойчивостью к нагрузкам, не реагирует на атмосферные явления, не отсыревает и сохраняет внешний вид в течение долгого времени.

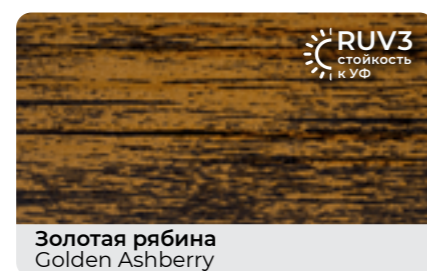
Компания ВИК предлагает широкий выбор фактурных покрытий, имитирующих натуральные материалы: Printech, RealPrint, Принты РФ. ЭКО принты созданы для тех, кто предпочитает эстетику природной красоты.

Принты РФ

Покрытие отечественного производства, которым мы можем гордиться. Благодаря точно подобранным цветам достигается максимальное сходство с натуральным деревом как по цвету, так и по текстуре. Принты РФ обладают высокой устойчивостью к воздействию ультрафиолетовых лучей за счёт категории RUV 3.

Натуральное покрытие открывает широкие возможности для создания интересных архитектурных решений благодаря своей красоте, индивидуальности, экологичности и шикарной фактуре. **Гарантия на покрытие – 10 лет.**

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



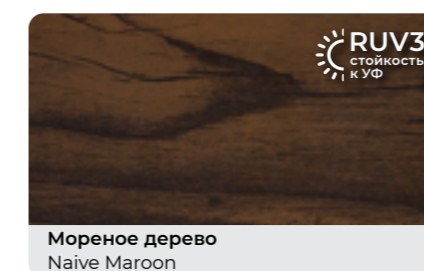
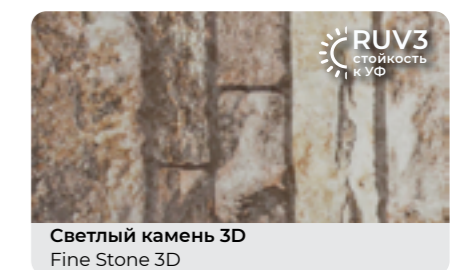
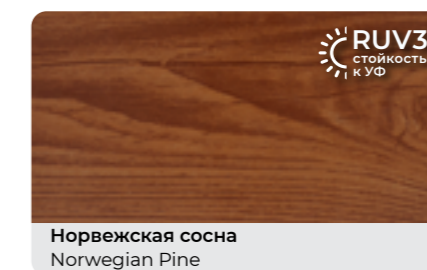
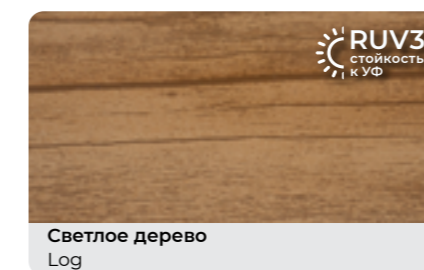
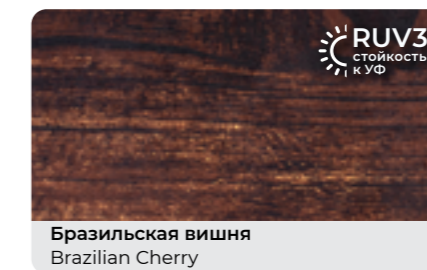
Printech

Покрытие с объёмным изображением, имитирующим природные материалы: древесина, кирпич, камень и другие текстуры. Прочный и износостойкий материал, который по декоративным свойствам вполне может стать альтернативой традиционным: дерево, камень, кирпич.

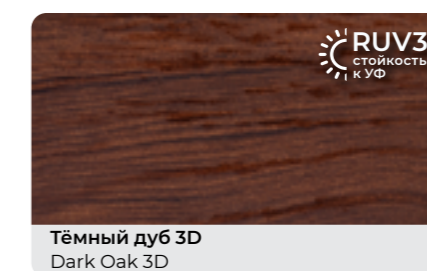
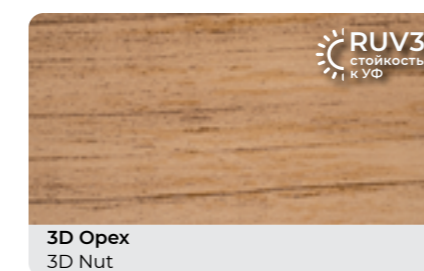
Это разработка южно-корейского металлургического концерна. В составе металла присутствует алюмоцинк - антикоррозийное покрытие, которое сочетает достоинства двух металлов. Алюминий надёжно защищает сталь от коррозии, а цинк обеспечивает катодную защиту в местах обрезки листа или механических повреждений. Printech имеет первый класс цинкования. Покрытие изготавливается по современной технологии офсетной печати. Толщина листа с полимерным покрытием – 30 мкм.

Это прекрасный материал для отделки фасадов домов и декоративных ограждающих элементов. **Гарантия на покрытие – 10 лет.**

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



Printech ЭКОНОМ (в толщине стали 0,4 мм)

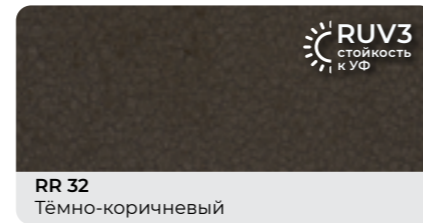
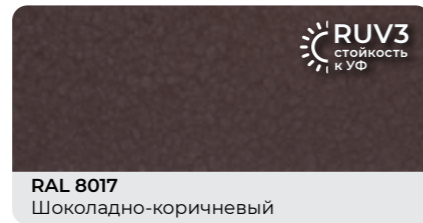
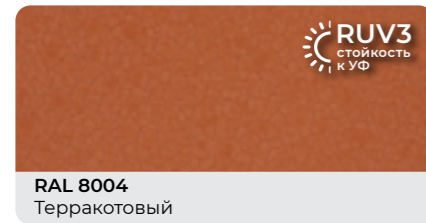
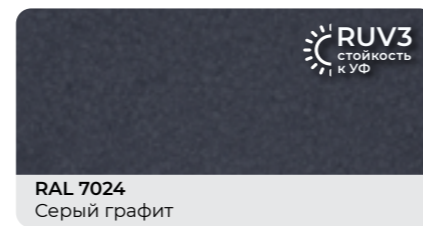
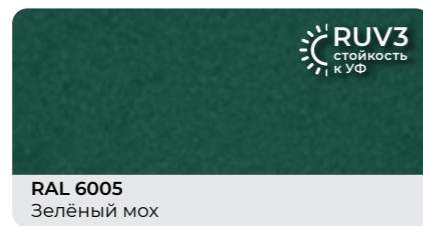


Премьер покрытия

Matgranit NEW

Матовое бархатистое покрытие с кристаллической поверхностью, состоящее из трёхслойного полиуретанового композита. Имеет первый класс цинкования. Плотность композита равна 35 мкм. Полимерный слой наносится на сталь толщиной от 0,5 мм. У покрытия повышенная стойкость к ударным нагрузкам и механическому воздействию.

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



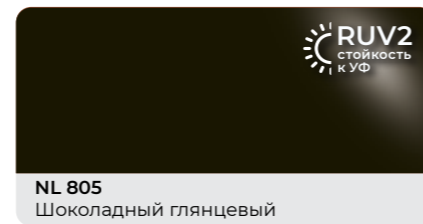
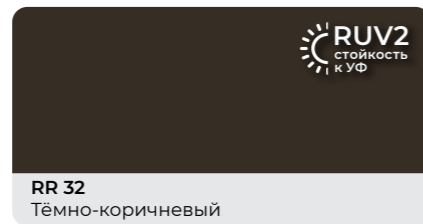
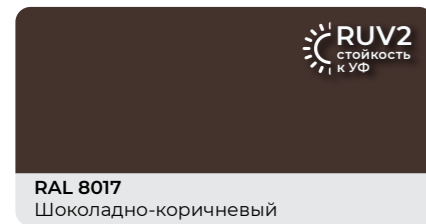
ZINKEL®

Одно из самых популярных покрытий среди аналогов Polyester с гладкой глянцевой поверхностью. Отличается от эконом-сегмента увеличенным слоем цинкового покрытия — первый класс цинкования.

Покрытие состоит из слоя грунта и слоя отделочной эмали, что обеспечивает ему повышенную механическую прочность, высокую устойчивость к коррозии, стойкость к выгоранию.

Производится на заводе НЛМК по заказу Компании ВИК.

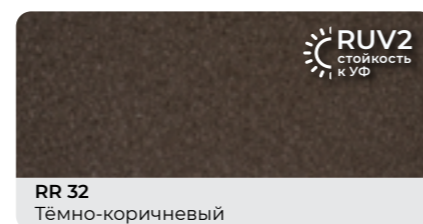
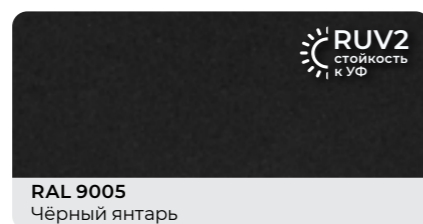
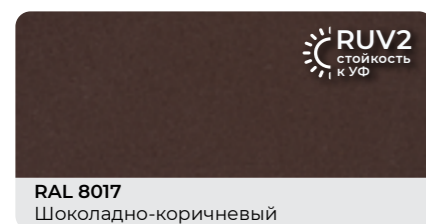
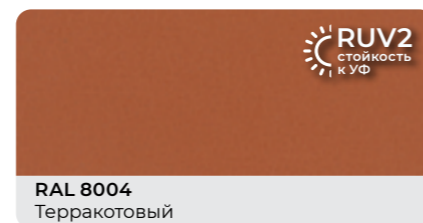
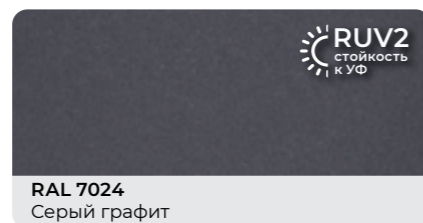
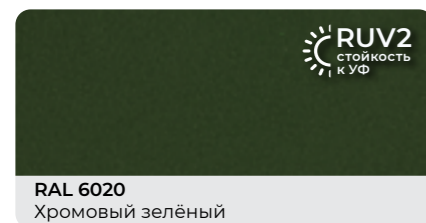
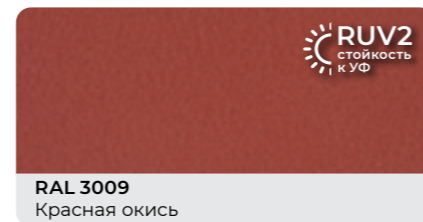
Технические характеристики	
Толщина покрытия	25 мкм
Толщина стали	0,5 мм и более
Цинкование	Zn - 275 гр/м ²



Texturvik

Трендовое полимерное покрытие на основе матового полиэстера. Не дает отблесков, придает изделию неповторимый внешний вид. Texturvik имеет высокую устойчивость к механическим и атмосферным воздействиям. Благодаря этому применяется в разных регионах.

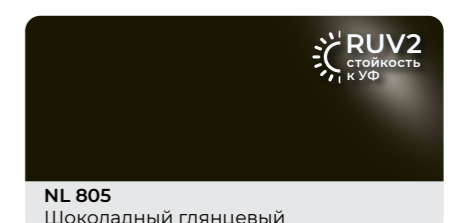
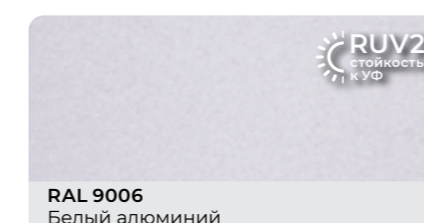
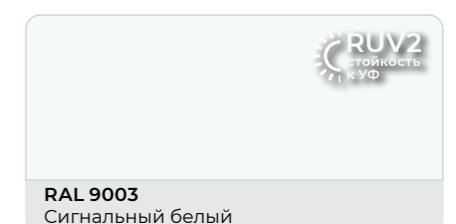
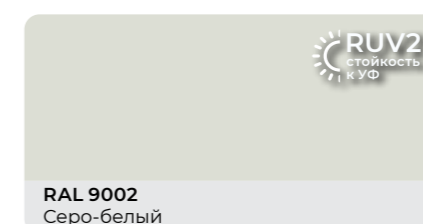
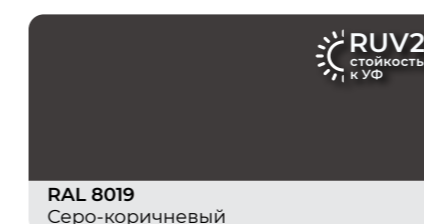
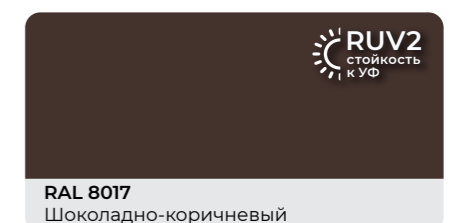
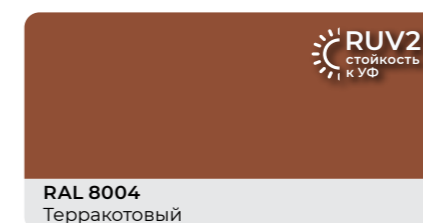
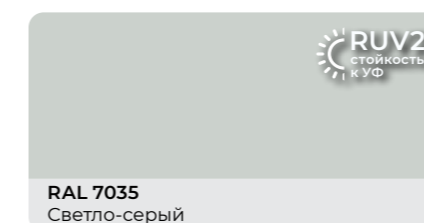
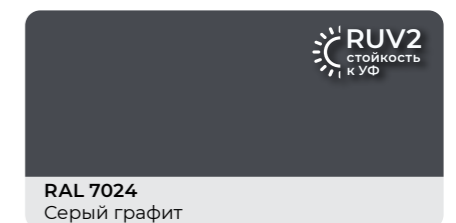
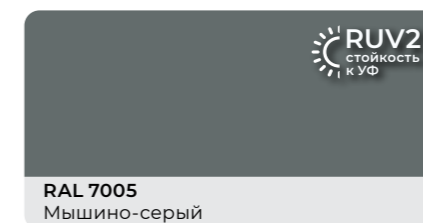
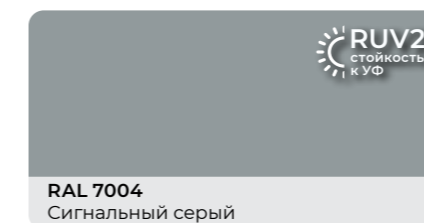
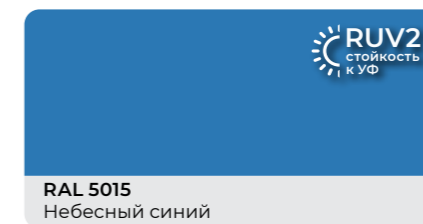
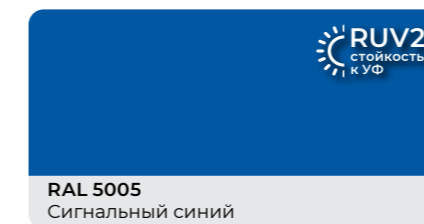
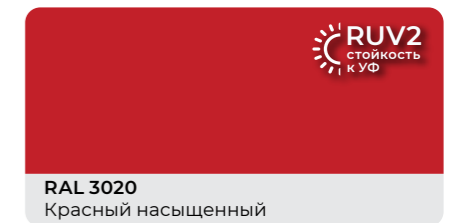
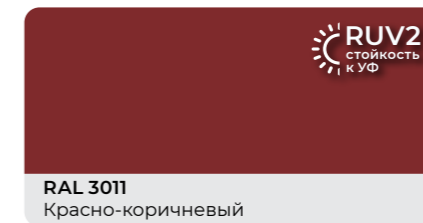
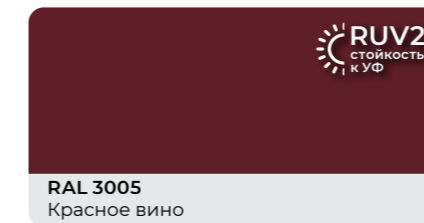
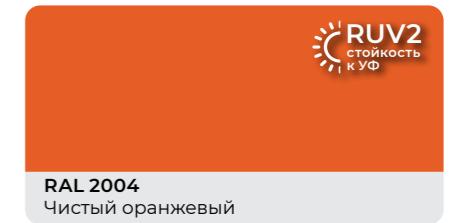
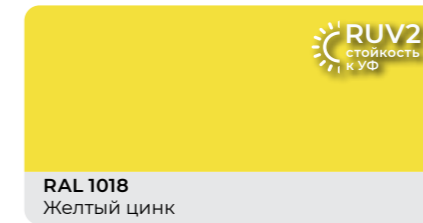
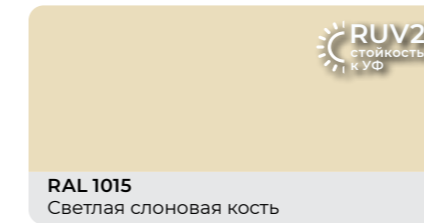
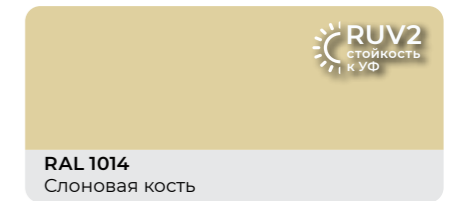
Технические характеристики	
Толщина покрытия	25 мкм
Толщина стали	0,45 мм
Цинкование	Zn - 140 гр/м ²



Plusect® 0,5

Покрытие с идеально гладкой глянцевой поверхностью. Имеет увеличенную толщину оцинкованной стали от 0,5 мм и оптимальный защитно-цинковый слой Zn 140 г/м². Обладает высокой цветовой стойкостью. 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 ²



Polyester

Декоративно-защитное покрытие, которое создается на основе полиэфирного красителя. В палитре Компании ВИК представлено более 20 оттенков. Polyester обладает достаточной устойчивостью к УФ-излучению.Metalлопрокатные изделия, выполненные из Polyester, выдерживают атмосферные воздействия и устойчивы к коррозии.

Технические характеристики	
Толщина покрытия	25 мкм
Толщина стали	0,4 - 1,0 мм
Цинкование	Zn - от 100 гр/м ²

 RAL 1014 Слоновая кость	 RAL 1015 Светлая слоновая кость	 RAL 1036 Перламутрово-золотой	 RAL 1018 Желтый цинк
 RAL 2004 Чистый оранжевый	 RAL 3005 Красное вино	 RAL 3009 Красная окись	 RAL 3011 Красно-коричневый
 RAL 3020 Красный насыщенный	 RAL 5002 Ультрамарин	 RAL 5005 Сигнальный синий	 RAL 5015 Небесно-синий
 RAL 5021 Голубая вода	 RAL 6002 Зелёный лист	 RAL 6005 Зелёный мох	 RAL 6019 Пастельно-зелёный
 RAL 7004 Сигнальный серый	 RAL 7005 Мышино-серый	 RAL 7024 Серый графит	 RAL 7035 Светло-серый
 RAL 8004 Терракотовый	 RAL 8017 Шоколадно-коричневый	 RAL 8024 Бежево-коричневый	 RAL 9002 Серо-белый
 RAL 9003 Сигнальный белый	 RAL 9005 Чистый белый	 RAL 9006 Белый алюминий	 RR 32 Тёмно-коричневый
 NL 805 Шоколадный глянцевый	 RR 32 Тёмно-коричневый	 RR 32 Тёмно-коричневый	 RR 32 Тёмно-коричневый

Polyester двусторонний

Декоративно-защитное покрытие, которое создается на основе полиэфирного красителя. Обратная сторона двустороннего Polyester окрашена в цвет покрытия, что даёт ему значительное эстетическое преимущество, позволяя использовать готовые изделия с двух сторон.

Покрытие обладает повышенными защитными свойствами. Изделия с этим покрытием устойчивы к коррозии, атмосферным воздействиям и УФ-излучению. Многоцелевая область применения, широкая цветовая гамма более 20 оттенков и приемлемая цена помогают сделать выбор в пользу данного покрытия.

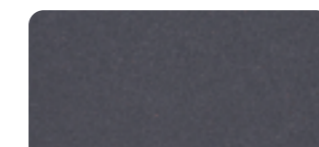


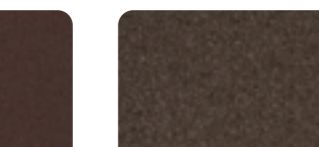
 RAL 6005 Зелёный мох	 RAL 7024 Серый графит	 RAL 8017 Шоколадно-коричневый	 RAL 3005 Красное вино
 RAL 9003 Сигнальный белый	 RAL 9003 Сигнальный белый	 RAL 9003 Сигнальный белый	 RAL 9003 Сигнальный белый

Matgranit 0,45

Полимерное покрытие высокого качества с доступной стоимостью. Поверхность Matgranit 0,45 имеет уникальную матовую структуру с выраженной шероховатостью, которая придаёт изделиям респектабельный внешний вид.

У покрытия повышенная стойкость к ударным нагрузкам и механическому воздействию. Применяется преимущественно для облицовки кровли, наружной обшивки стен и вспомогательных элементов. Практичное решение при соотношении цены и качества.

Технические характеристики	
Толщина покрытия	25 мкм
Толщина стали	0,45 мм
Цинкование	Zn - от 100 гр/м ²

 RAL 7024 Серый графит	 RAL 8004 Терракотовый	 RAL 8017 Шоколадно-коричневый	 RR 32 Тёмно-коричневый
---	---	---	--

Оцинкованное покрытие

Оцинкованное покрытие представляет собой слой цинка, нанесенный на поверхность стали. Помимо антикоррозионных 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 ²



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 1036	RAL 2004	RAL 3005	RAL 3009	RAL 3011	RAL 3020	RAL 5002	RAL 5005	RAL 5015	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.

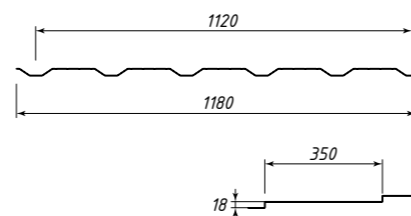
Производство металлочерепицы осуществляется на специальных, полностью автоматических линиях, путём профилирования металлического проката методом холодного давления. Сначала прокат проходит через систему профилировочных роликов, создающих волнообразный профиль. После этого холодной штамповкой формируется 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.

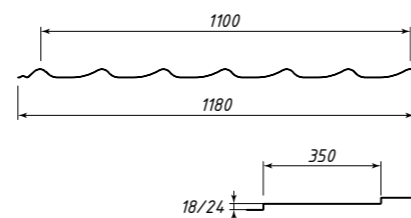


Технические характеристики Каскад

Ширина листа полная	1180 мм
Ширина листа полезная	1120 мм
Высота ступеней профиля	18 мм
Толщина листа	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.

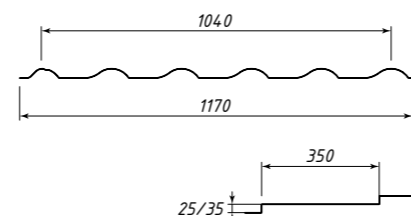


Технические характеристики Супермонтеррей

Ширина листа полная	1180 мм
Ширина листа полезная	1100 мм
Высота ступеней профиля	18 или 24 мм
Толщина листа	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.

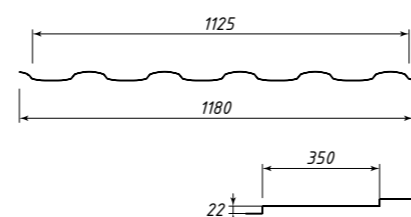


Технические характеристики Дюна

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

Эллада

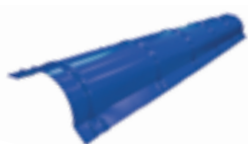
Модель отличается мягкими и ровными линиями волн, которые задают кровле гармоничный внешний вид. Рисунок профиля напоминает керамическую черепицу, подчеркивая индивидуальность вашего дома. Подходит для строений в классическом, современном или средневековом стилях.



Технические характеристики Эллада

Ширина листа полная	1180 мм
Ширина листа полезная	1125 мм
Высота ступеней профиля	22 мм
Толщина листа	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

Конёк металлочерепичный малый (НОВИНКА)



Для декоративного оформления места примыкания скатов.

Размер: 230x90x 2000 мм

Конёк ребро



Для декоративного оформления места примыкания скатов.

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

Заглушка конусная для металлочерепичного конька



Закрывает края полукруглого конька. Задерживает влагу и грязь.

Размер: 250 x 147 мм

Заглушка конусная для металлочерепичного конька малого



Закрывает края полукруглого конька. Задерживает влагу и грязь.

Размер: 200 x 180 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

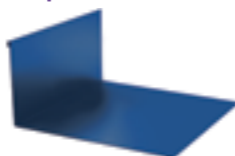
Планка торцевая фигурная



Декоративная функция. Защита от влаги и ветра по торцу.

Размер: 90 x 115 x 2000 мм

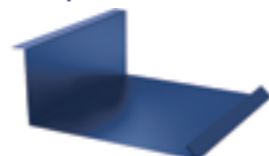
Планка примыкания верхняя



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

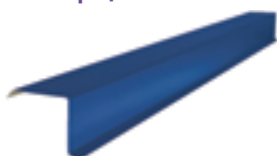
Планка карнизная (капельник)



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

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

Дымник

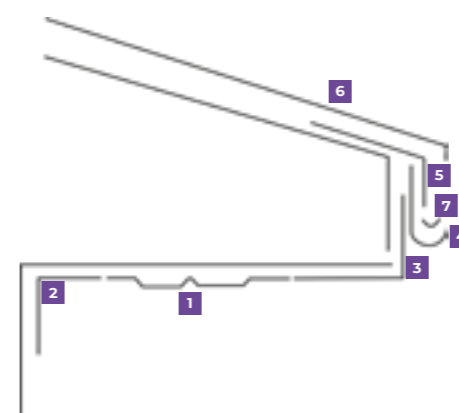


Защита труб и дымоходов от попадания осадков, увеличение тяги дымоходов из вентиляционных каналов.

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.

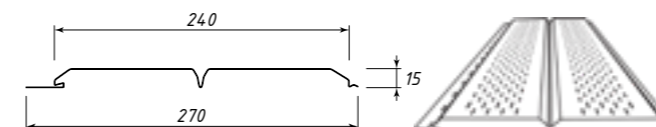


ОСНОВНОЙ ПОРЯДОК МОНТАЖА ДОБОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КРОВЛИ:



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 железобетонной металлоконструкцией.

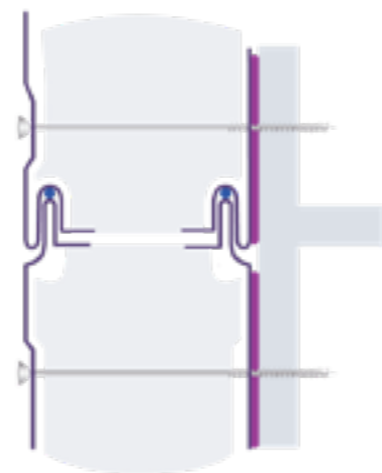
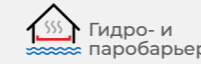


Схема расположения уплотнителей

- Бутилкаучуковый шнур или уплотнитель замкового соединения ТСП
- Терморазделяющая полоса

Гидро-пароизоляция

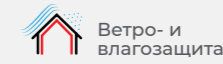
Гидроизоляционная пленка используется для защиты здания от попадания воды снаружи помещения. Позволяет существенно продлить эксплуатацию не только здания, но и его основных элементов. Кроме того, сохраняет внутреннюю отделку потолка и стен, а также тепло внутри дома.



Гидро- и паробарьер



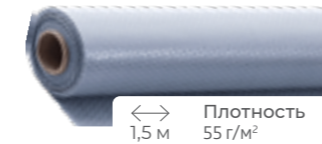
Сохраняет тепло



Ветро- и влагозащита



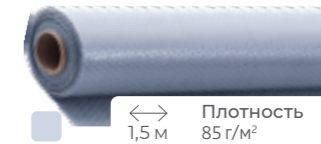
Ондулис Смарт RS (75 м²)
Плотность 100 г/м²



ЭкоХаус D (35 м²)
Плотность 55 г/м²



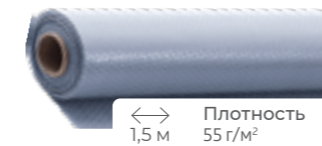
ВИК Д 96 Сильвер (75 м²)
Гидроизоляционная плёнка



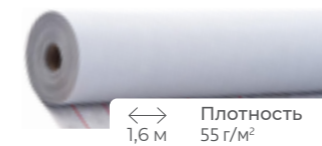
ВИК Лайт D (70 м²) (серый)
Гидроизоляционная плёнка



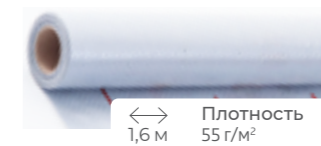
Ондулис Смарт RV (75 м²)
Гидро-пароизоляционная плёнка



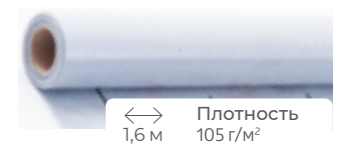
ЭкоХаус D (70 м²)
Плотность 55 г/м²



Изоспан В (70/35 м²)
Плотность 55 г/м²



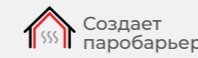
Изоспан D (70/35 м²)
Плотность 55 г/м²



Изоспан DM (70 м²)
Плотность 105 г/м²

Пароизоляция

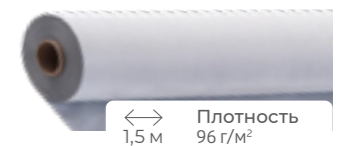
Пароизоляция защищает утеплитель от пагубного влияния внутренней избыточной влаги, создавая непреодолимый барьер. Пленка препятствует образованию конденсата на утеплителе и несущих конструкциях, защищает конструкции от появления грибка, тем самым продлевает срок службы дома.



Создает паробарьер



Сохраняет тепло



Ондулис R Termo (75 м²)
Плотность 96 г/м²



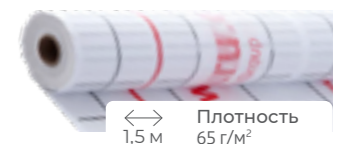
ЭкоХаус В (70 м²)
Плотность 25 г/м²



ВИК Н 96 Сильвер (75 м²)
Плотность 96 г/м²



ВИК Лайт В (70 м²)
Плотность 65 г/м²



Ондулис R70 (75 м²)
Плотность 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.



Диффузия пара



Ветро- и влагозащита



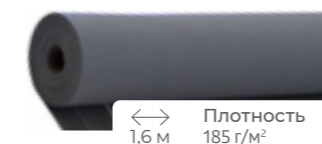
Не разлагается на солнце



Сохраняет тепло



Ондулис Смарт A100 (75 м²)
Влаго-ветрозащита
Плотность 80±5 г/м²



Изоспан AQ Proff (70 м²)
Плотность 185 г/м²



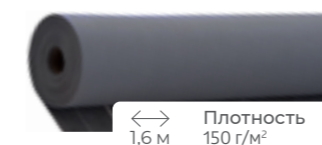
Ондулис Смарт SA115 (75 м²)
Плотность 100 г/м²



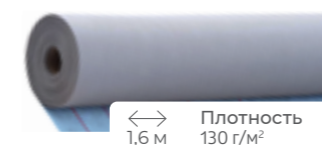
Ондулис Смарт A120 (75 м²)
Плотность 100 г/м²



Ондулис Смарт SA130 (75 м²)
Влаго-ветрозащита
Плотность 130 г/м²



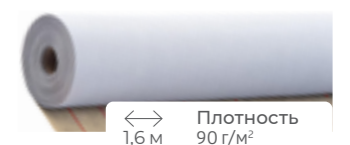
Изоспан AQ 150 Proff (70 м²)
Плотность 150 г/м²



Изоспан AS 130 (70 м²)
Плотность 130 г/м²



Изоспан AS (70 м²)
Плотность 110 г/м²



Изоспан AM (70 м²)
Плотность 90 г/м²

Утеплители

ODE STARFLEX

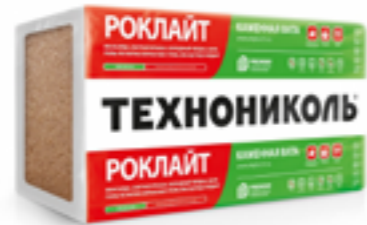


Материал: Стекловолокно

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 ³

РОКЛАЙТ ТЕХНИКОЛЬ



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 ³

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 ³

IZOVOL Л-35



Материал: Базальтовое волокно

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

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

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 ³

ПЕНОПЛЕКС



Материал: Экструзионный пенополистирол

Теплоизоляционный, экологичный, биостойкий материал с уникальными техническими характеристиками и приемлемой стоимостью. Используется для утепления поверхностей при строительстве и реконструкции домов.

Толщина	Горючесть	Плотность
20, 30, 50 мм	НГ	50 кг/м ³

ТЕХНОПЛЕКС



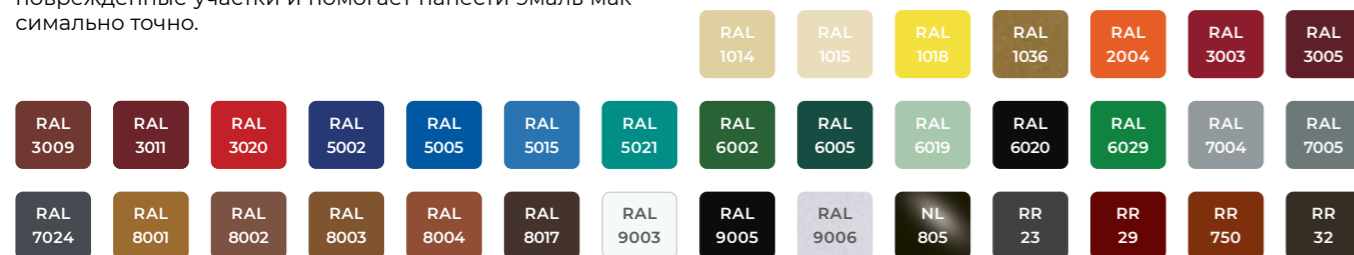
Материал: Экструзионный пенополистирол

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 ³

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

Однокомпонентный силиконовый герметик. Отверждение происходит при комнатной температуре под действием атмосферной влаги с формированием силиконового шва.

SILA PRO MAX SEALANT, ALL WEATHER

Водоотталкивающий герметик на основе синтетического каучука с высокой адгезией. Позволяет заделывать трещины в мокрых, скользких, маслянистых поверхностях.

Soudal Soudaflex 40 FC Клей-герметик полиуретановый.

Используется для надежной и герметичной изоляции строительных швов в вибростойких конструкциях. Устойчив к воздействию химических веществ.

Boxer Герметик силиконовый универсальный

Общестроительный герметик для уплотнения и герметизации соединений. Хорошо сцепляется с металлом, стеклом, керамической плиткой, древесиной, красками и пластиком. Тиксотропный, не сползает по шву.



Монтажные пены

OPPA

Продукт для герметизации и фиксации при строительных работах. Обеспечивает надежное соединение.

BOXER Professional 65

Обладает хорошей адгезией к большинству строительных материалов. Подходит для наружных и внутренних работ.

SOUDAL SOUDAFOAM MAXI 70

Пистолетная пена с увеличенным выходом до 70 л, пониженным расширением, высокой теплоизоляцией.

PENOSIL Premium Gunfoam 65

Пена с повышенным выходом продукта для объемных уплотнительных и заливочных работ. Применяется при изоляции дверей, фиксации труб, заполнении стыков.

PENOSIL GoldGun 65

Пена с очень плотной структурой и увеличенным выходом. Обладает отличной адгезией. Имеет пониженный коэффициент вторичного расширения.

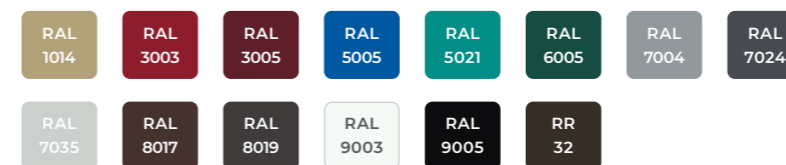
Очиститель BOXER

Предназначен для очистки поверхностей пистолета для монтажной пены. Эффективно очищает рабочие поверхности от незатвердевшей монтажной пены.



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

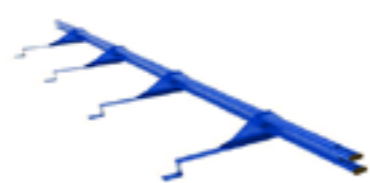
Снегозадержатель Grade-VIK



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



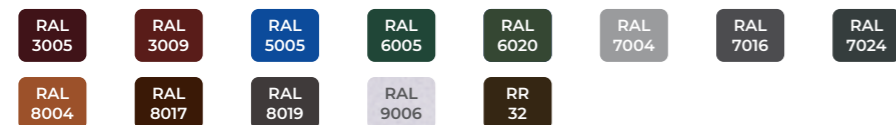
Длина: 270x55x30 мм
Высота: 55 мм

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

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



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

Кровельное ограждение Solid-VIK



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

Кровельное ограждение Grade-VIK



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

Кровельное ограждение Multy-VIK



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

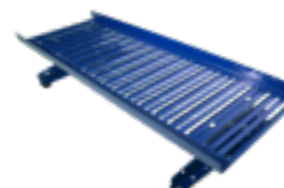
Лестница кровельная, фасадная



Ширина: 405 мм
Длина: 1,86/2,25/3 м

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

Кровельный мостик ВИК



Ширина: 360 мм
Длина: 0,5/1/1,25/2 м

Обеспечивает безопасность при выполнении ремонтных и монтажных работ. Имеет противоскользящее покрытие с рифлением и остановочные бортики.

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)



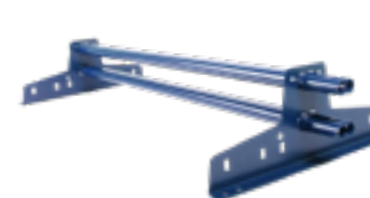
Ёжик в тумане Бабочки Георгий Победоносец Аисты

Флюгеры средние (490x380 мм)



Герб Корабль Ласточки Дракон

Снегозадержатель BARGE



Длина: 1/3 м
Высота: 160 мм

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

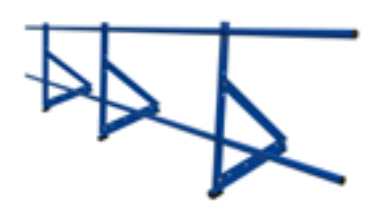
Снегозадержатель BARGE



Длина: 1/3 м

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

Кровельное ограждение Econom-VIK



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

Кровельное ограждение Solid-VIK



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

Кровельное ограждение Multy-VIK



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

Кровельное ограждение ВИК-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

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

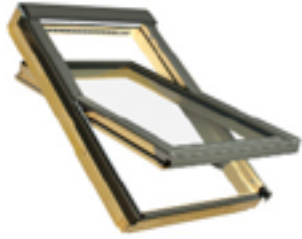


Длина: 390 мм
Высота: 1,5/3 м

2/4 опоры мостика,
2/4 кронштейн регулировочный

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.

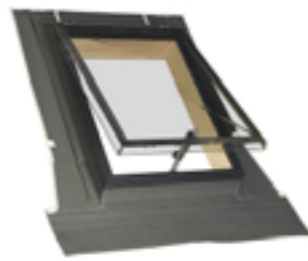
С комбинированной системой открывания



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, предотвращает попадание 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

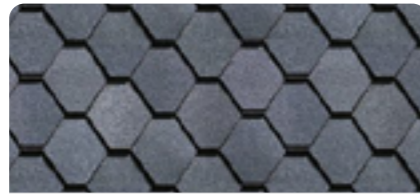


Коллекция АТЛАНТИКА



Коллекция КОНТИНЕНТ

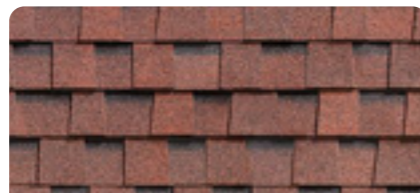
Двухслойная черепица



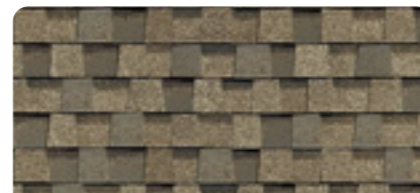
Коллекция ВЕСТЕРН



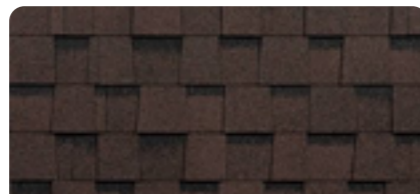
Коллекция ДЖАЗ



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



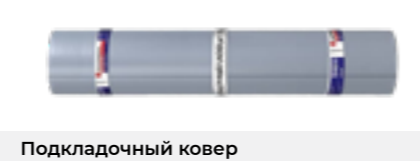
Уголки металлические HauberK



Ендовый ковер



Наличники оконные HauberK



Подкладочный ковер



Мастика фиксер



OSB - Плита

Серия УЛЬТРА

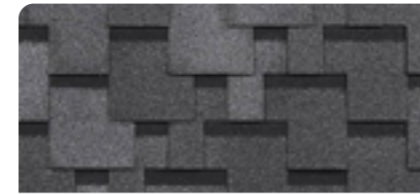


Коллекция Фокстрот

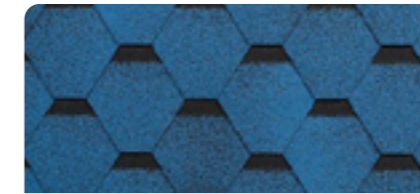


Коллекция Самба

Серия КОМФОРТ

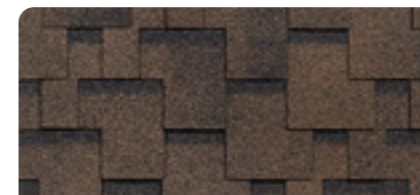


Коллекция Болеро

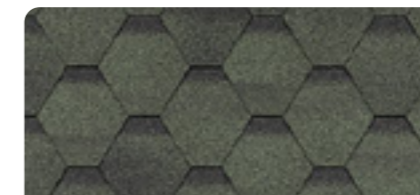


Коллекция Сальса

Серия ФИНСКАЯ

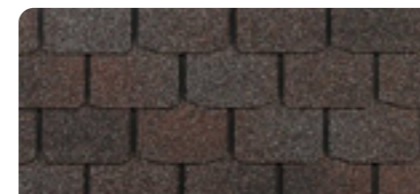


Коллекция Аккорд



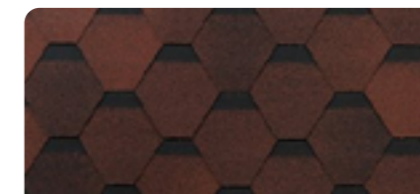
Коллекция Соната

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 создаётся 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:

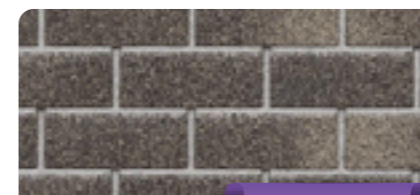
В основе гибкой и многослойной черепицы ТЕХНОНИКОЛЬ SHINGLAS лежит стеклохолст (температура плавления стекла от 760°C), а поверхность черепицы покрыта натуральной базальтовой посыпкой (температура плавления не менее 1100°C). Теплоустойчивость черепицы ТЕХНОНИКОЛЬ SHINGLAS составляет не менее 110°C, а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

Фасадная плитка HAUBERK

Фасадная плитка – это штучный битумосодержащий однослойный материал для облицовки фасадов строений. Отличается повышенной герметичностью, устойчивостью к коррозии и колебаниям температур. Простоту монтажа гарантирует двойной клейвой замок. Гарантийный срок службы – 20 лет с вентзазором, 10 лет без вентзазора.



Коллекция КАМЕНЬ



Коллекция ЦОКОЛЬНЫЙ КИРПИЧ

НОВИНКА



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 элемент



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

Ротационная вентиляционная турбина



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.

Готовый комплект



Комплекты, состоящие из ротационной вентиляционной турбины, вентиляционного выхода и проходного элемента. Разнообразие комплектаций предусматривает использование на различных типах кровли.

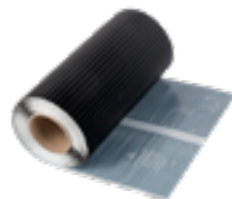
Дополнительные аксессуары

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.

Коньковый аэратор



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

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

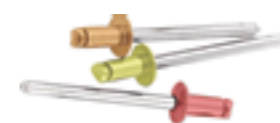


Поверхность самореза полностью оцинкована, EPDM-уплотнитель высокого качества (толщина - 2,8 мм) предохраняет место крепления от проникновения влаги. Монтаж не требует предварительного сверления.

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



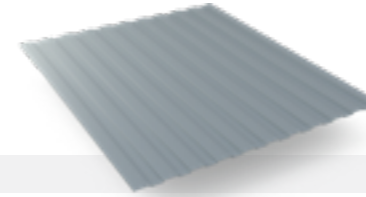
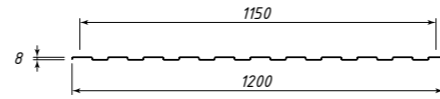
Размеры, мм: 3,2x8; 4,0x12

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 стройматериала 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

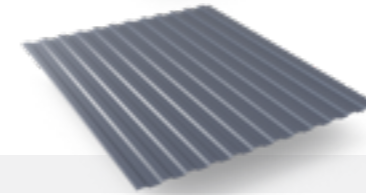
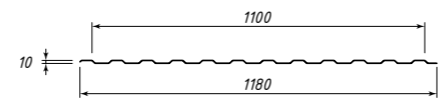
Экономичный вариант. Имеет большую полезную ширину листа, но не обладает достаточной жесткостью для применения в несущих конструкциях.



Технические характеристики С-8	
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

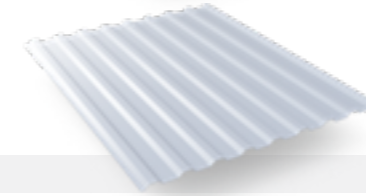
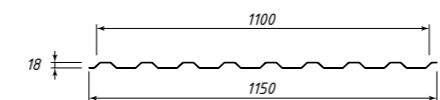
Самый популярный материал для изготовления забора. Невысокая цена, хорошая ширина и достаточная жесткость.



Технические характеристики С-10	
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

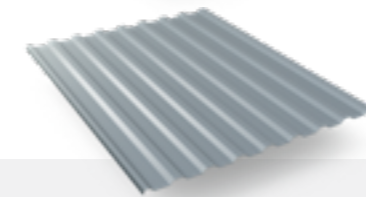
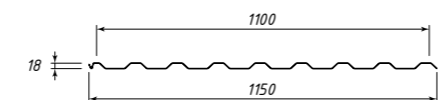
Широко применяется в гражданском и промышленном строительстве. Заборы, кровли, несущие элементы конструкций, облицовка стен и потолков.



Технические характеристики МП-20	
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

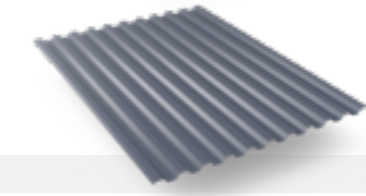
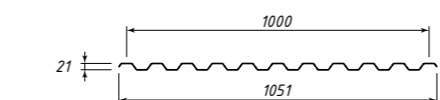
Используется в производстве низкоуклонных скатных кровель. Имеет замковую систему с капиллярным желобом.



Технические характеристики МП-20-R	
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

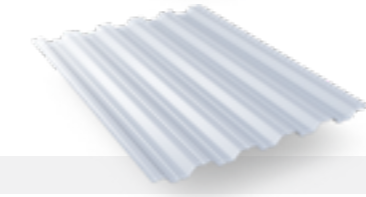
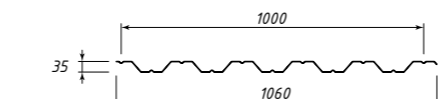
Для всех типов кровель, стен, ограждений. У профиля высокая устойчивость к деформации, благодаря близко расположенным ребрам жесткости.



Технические характеристики С-21	
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

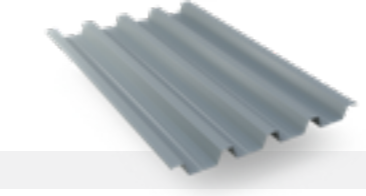
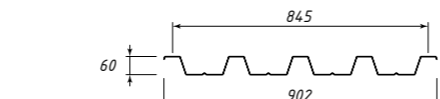
Характерный трапециевидный вид профиля с дополнительными углами жесткости. Используют для кровли и быстровозводимых зданий.



Технические характеристики НС-35	
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

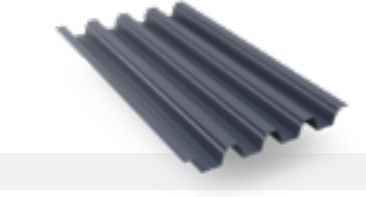
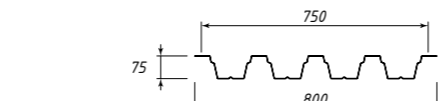
Один из самых прочных видов профиля. Основная техническая характеристика - высокая несущая способность, её определяет конструкция гофры.



Технические характеристики Н-60	
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.



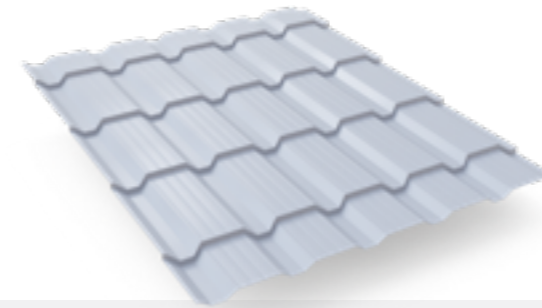
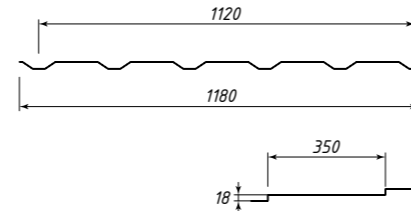
Технические характеристики Н-75	
Ширина листа полная	800 мм
Ширина листа полезная	750 мм
Толщина стали	0,45-1 мм
Рекомендуемая длина	0,5-12 м

Рельефный профильный лист НК – это материал для кровельных настилов, выполняющих несущую и ограждающую функцию. Производится из оцинкованной стали с защитным полимерным покрытием толщиной 0,4-0,45 мм. Рельефные рёбра жесткости обеспечивает требуемую жёсткость для несущих конструкций. Благодаря этому повышается сопротивляемость к механическим нагрузкам.

Производство осуществляется путём профилирования металлического проката. Прокат проходит через систему профилированных роликов, создающих волнообразный профиль. Холодной штамповкой формируется поперечная волна. Рельефный профильный лист отличное решение для создания утончённого дизайна кровли. Основными преимуществами данного вида профиля являются простота монтажа и классический стиль. Также он обладает универсальностью, благодаря чему подойдёт к любому архитектурному стилю. Мы представляем 4 вида рельефного профильного листа, которые отличаются формой и дизайном.

Рельефный профильный лист НК-К

Профиль, форма которого напоминает шоколадную плитку. Рельеф НК-К-04 имеет прямоугольную форму, грани которой являются дополнительными рёбрами жёсткости. Основными преимуществами НК-К-04 являются прочность и надёжность, достигаемые за счет уникальной формы. Профиль выполняет несущую и ограждающую функции.

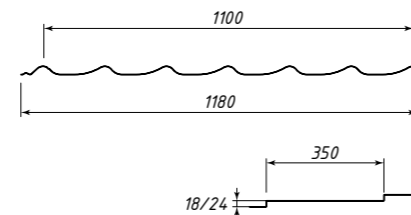


Технические характеристики НК-К

Ширина листа полная	1180 мм
Ширина листа полезная	1120 мм
Высота ступеней профиля	18 мм
Толщина листа	0,4 - 0,45 мм
Длины на заказ	0,8-8 м
Длина волны профиля	350 мм

Рельефный профильный лист НК-СМ

Отличное решение для создания утончённого дизайна кровли. Рельеф НК-СМ18-04 обладает плавными линиями, напоминающими набегающую волну. Основными преимуществами данного вида профиля являются простота монтажа и классический стиль. Рельеф НК-СМ18-04 обладает универсальностью, благодаря чему он подойдёт к любому архитектурному стилю.

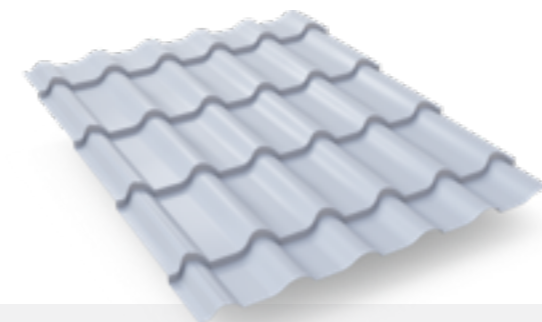
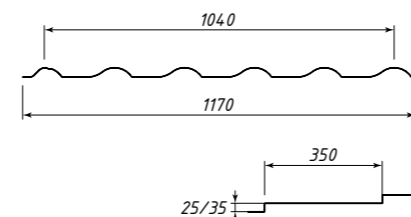


Технические характеристики НК-СМ

Ширина листа полная	1180 мм
Ширина листа полезная	1100 мм
Высота ступеней профиля	18 или 24 мм
Толщина листа	0,4 - 0,45 мм
Длины на заказ	0,5-8 м
Длина волны профиля	350 мм

Рельефный профильный лист НК-Д

Обладает одной из самых высоких ступеней профиля, благодаря чему имеет рельефный и объёмный вид. Основным преимуществом НК-Д25-045 является повышенная прочность. Важная техническая характеристика - скрытое крепление. Это значительно упрощает монтаж, стыки незаметны с близкого расстояния. Благодаря этому кровля имеет эстетичный вид.

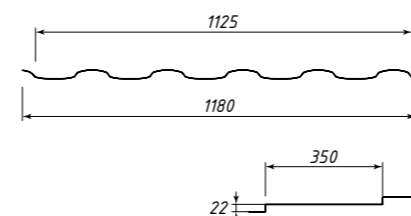


Технические характеристики НК-Д

Ширина листа полная	1170 мм
Ширина листа полезная	1040 мм
Высота ступеней профиля	25 или 35 мм
Толщина листа	0,4 - 0,45 мм
Длины на заказ	0,5-8 м
Длина волны профиля	350 мм

Рельефный профильный лист НК-Э

Обладает неповторимой геометрией, благодаря одинаковой ширине изгиба и прогиба профиля. Основными преимуществами НК-Э-045 являются лаконичность и экономичность. Модель отличается мягкими линиями волн, которые задают кровле аккуратный вид. Профиль обладает самой большой полезной шириной среди представленных моделей.



Технические характеристики НК-Э

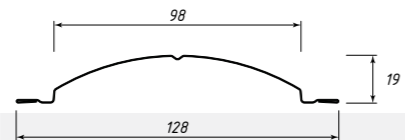
Ширина листа полная	1180 мм
Ширина листа полезная	1125 мм
Высота ступеней профиля	22 мм
Толщина листа	0,4 - 0,45 мм
Длины на заказ	0,8-8 м
Длина волны профиля	350 мм

Штакетник

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

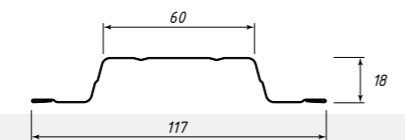
Евроштакетник VIK

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.



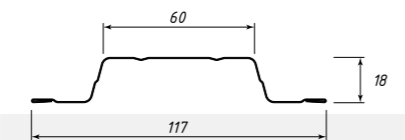
Штакетник Barrera VIK с полукруглым резом

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



Штакетник Barrera VIK с прямым резом

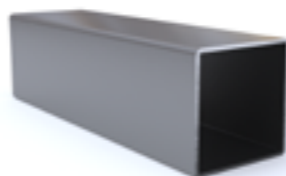
Чуть скошенный верх штакетника придает забору законченность, и делает его похожим на классические деревянные ограждения, способные стать украшением любого участка.



Профильная труба

НОВИНКА

Профильная труба — универсальный строительный материал, который позволяет с минимальными расходами создавать металлические конструкции разной сложности. Его преимущества: высокая прочность на изгиб, стойкость к деформациям, температурным перепадам и статическим нагрузкам.

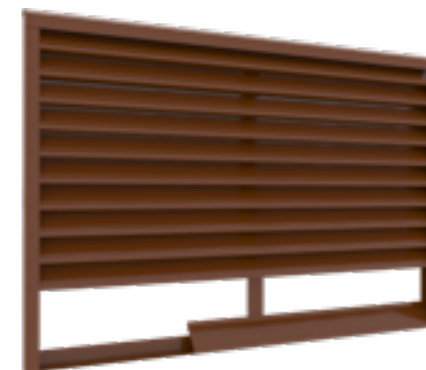


Толщина стали	15x15	20x20	25x25	30x20	30x30	40x20	40x25	40x40	50x25	50x30	50x50	60x30	60x40	60x60	80x40	80x60	80x80	100x50	100x100
1,5 мм																			
2 мм																			
3 мм																			
4 мм																			

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. Это отличный вариант для тех, кто хочет избежать посторонних взглядов, но при этом сохранить свободную циркуляцию воздуха.



Ламель



Ширина: 106 мм

Торцевая планка



Размер: 65 x 40 мм

Начальная планка



Размер: 50 x 50 мм

Крепёжная планка



Ширина: 50 мм

Финишная планка



Размер: 71 x 58 мм

Торцевая планка



Размер: 83 x 30 мм

Ламель



Размер: 60 x 80 мм

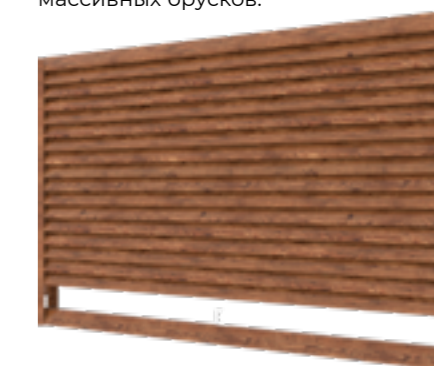
Заглушка



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.



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

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 стандарт



Размер: 380 x 380 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

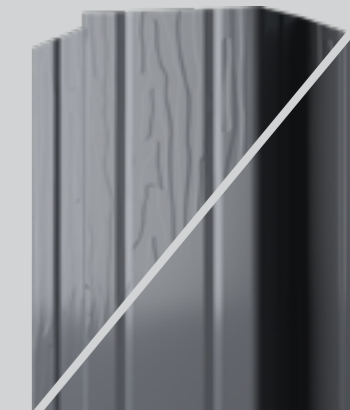
Колпак угловой



Размер: 1000 x 500 x 400 мм

3D накатка

3D накатка – дополнительная и оригинальная опция для придания фактуры изделиям. Это тиснение, имитирующее структуру дерева, которое добавит колорита и оригинальности вашему фасаду и забору. Накатка идеально ложится на металл толщиной 0,45 и 0,5 мм.

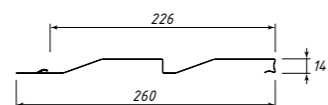


ЗАБОРЫ

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.

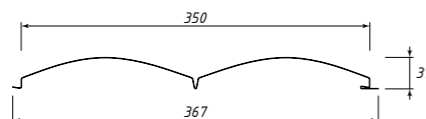
Корабельная доска

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.



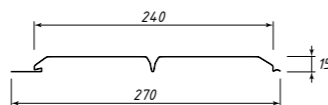
Блокхаус VIK

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



Планка угла внешнего сложная фигурная | Планка стартово-финишная | Планка угла внутреннего сложная | Планка угла внешнего сложная | Околооконная планка сложная | Планка стыковочная ПСТ



Планка околооконная простая | Планка околооконная сложная фигурная | Планка стыковочная нижняя | Планка стыковочная верхняя | Планка угла внутреннего сложная 90° | Н-образная планка

Блокхаус



Планка угла внутреннего верхняя | Планка угла внешнего верхняя | Планка угла внешнего нижняя | П-образная планка | Планка угла внутреннего нижняя | Планка околооконная сложная фигурная



Планка околооконная сложная | Планка стартово-финишная | Н-образная планка | Планка стыковочная нижняя | Планка стыковочная верхняя

Универсальные



Планка простая угла внешнего | Планка завершающая | Планка начальная ПНС

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 используйте саморезы с прессшайбой. Все крепежные детали должны быть достаточно длинными, чтобы входить в раму или обрешетку.

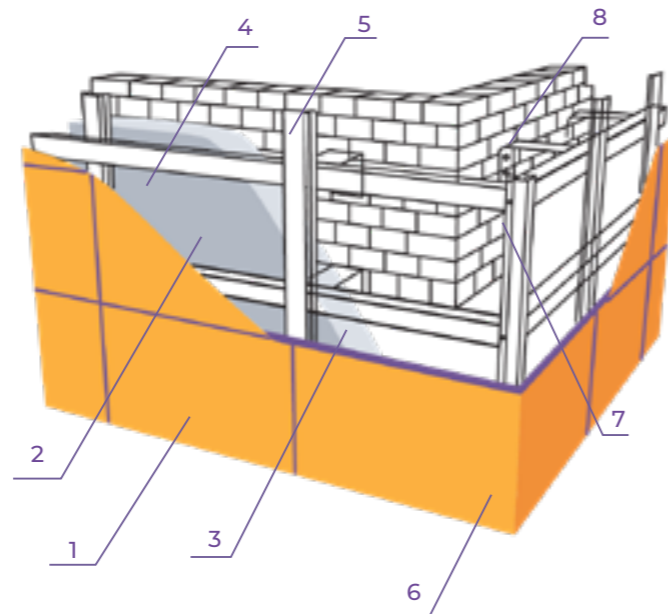
Один из современных способов отделки стен - система навесных вентилируемых фасадов. Это конструкция облицовки здания, которая крепится к несущей наружной стене профилями и специальными болтами. Фасадная конструкция состоит из нескольких слоев, за счет этого остаётся пространство, по которому циркулирует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

Все элементы крепления вентилируемой фасадной системы являются универсальными, что позволяет решать сложные архитектурные и конструкторские 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 металлическую конструкцию. Наши кассеты без прослойки из полимера негорючие. Они могут быть как штучными (в виде квадрата, прямоугольника, П-образными, Г-образными), так и погонажными.

Линейные панели - материал из тонкой листовой стали, изготавливается методом холодного профилирования. Внешний вид 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



Параметры высоты линейных панелей				
Руст, мм	Высота, мм			
	0	146,5	209	312,5
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

Подконструкция – это система кронштейнов и направляющих профилей, которая гарантирует долгий срок службы, надежность и безопасность эксплуатации вентилируемого фасада в целом. Подконструкция создает единую каркасную систему. С ее помощью облицовочные элементы крепятся надёжно, создавая вентиляционный зазор.

Элементы подконструкции ВИК изготовлены из оцинкованной стали, за счет чего имеют небольшой вес и не дают основанию перегружаться. При необходимости возможна покраска элементов порошковой краской. Все кронштейны укомплектованы терморазделяющей прокладкой и оцинкованной шайбой 2 мм.

Крепёжный кронштейн ККУ



Размер: 90/120/150/180/200/230
Толщина стали: 1,2/2 мм

Крепёжный кронштейн КК



Размер: 50/90/120/150/180/230
Толщина стали: 1,2 мм

Удлинитель кронштейна УК-150



Размер: 150
Толщина стали: 1,2 мм

Крепёжный профиль Т-образный



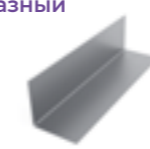
НОВИНКА
Размер: 65/80/100x30/50
Толщина стали: 0,9/1,2 мм

Крепёжный профиль шляпный



Размер: 50/60/90x20x20x3000
Толщина стали: 0,9/1,2 мм

Крепёжный профиль Г-образный



Размер: 40x40/44x60
Толщина стали: 0,9/1,2 мм

Крепёжный профиль Z-образный



Размер: 29x20x38,8x3000
Толщина стали: 0,9/1,2 мм

Кляммер рядовой



Размер: 75x10
Толщина стали: 1/1,1/1,2 мм

Кляммер стартовый

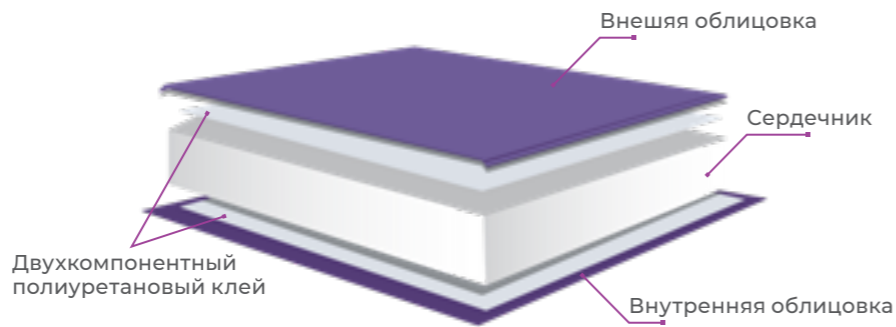


Размер: 38x10
Толщина стали: 1/1,1/1,2 мм

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

- Пенополиизоцианурат (ПИР)** НОВИНКА

Пенистый плитный утеплитель нового поколения. Обладает низкой теплопроводностью благодаря своей закрытой ячеистой структуре. Производится в результате завершённой химической реакции, имеет стопроцентную полимеризацию и не содержит опасных составляющих, экологичен. Не горит и не передаёт пламя на прилегающую территорию.

СТАГОТОРЮЩИЙ ГОСТ 30402-96
- 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**

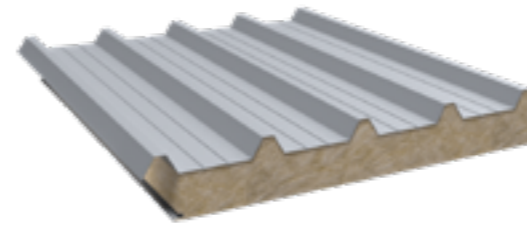
Имеет волокнистую структуру и изготавливается способом плавления горных пород, свойствами которых и обусловлены ее достоинства: не горит и не поддерживает горения, имеет высокие теплосберегающие свойства; при нагревании, а также последующем охлаждении не деформируется. Кроме этого материал не препятствует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

СТАГОТОРЮЩИЙ НГГ ГОСТ 30402-96

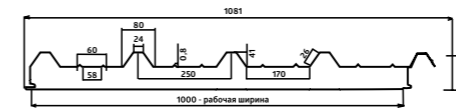
Дополнительные услуги

- 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/м³ (согласно ТУ и ГОСТ).



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

Способ крепления кровельных панелей:



Виды облицовки:

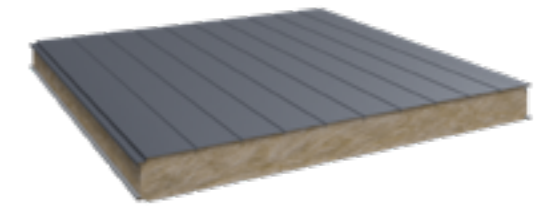


Возможны комбинации различных видов облицовки верхней и нижней стороны за исключением сочетания волна-волна.

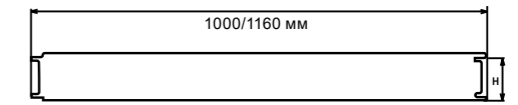
Преимущества сэндвич-панелей:

- 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

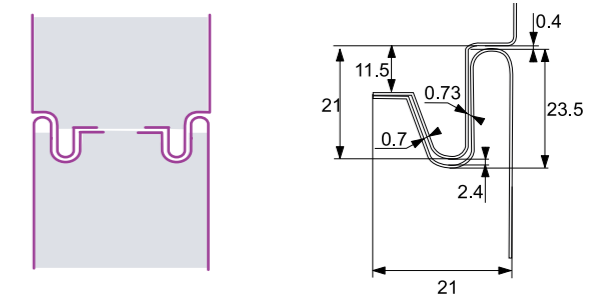


Применяются для строительства наружных стен, межкомнатных перегородок. Для облицовки используются гладкие листы или профилированные. Стеновые ТСП скрепляются между собой специальным Z-замком, обеспечивающим высокую плотность стыка. Поэтому в этих местах не требуется использование дополнительных облицовочных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



Ширина	Длина	Толщина
1,1,16/1,19 (RAL 1014, 5005, 7004, 7024, 9003, 9006) 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 ²
2 класс	0,45 мм	100 г/м ²

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 (Минеральная вата)	10
Полистеролбетон	20
Шлакоблок	94
Железобетон	340
Керамзитобетон	132
Газопенобетон	60
Кирпич глиняный обыкновенный	102
Кирпич глиняный эффективный	78
Кирпич силикатный цельный	224

СОТОВЫЙ ПОЛИКАРБОНАТ

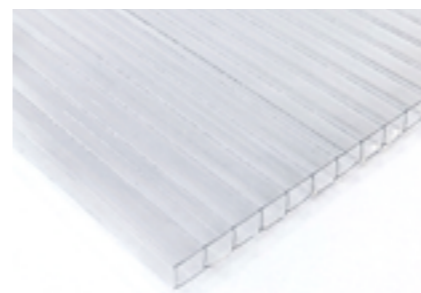
НОВИНКА

Сотовый поликарбонат – это сложное органическое химическое соединение. В натуральном виде представляет бесцветные гранулы. Он прозрачен и имеет высокую термостойкость и высокую вязкость. Это удачный заменитель стекла для применения в светопрозрачных конструкциях. Обладает наилучшими качествами: прочный, имеет рабочую температуру от - 40 до 120°, очень легкий, гибкий, имеет высокие теплоизоляционные свойства, огнестойкий и долговечный. Поликарбонат по прочности и по экологическим качествам не уступает стеклу. Температурные факторы не влияют на качество материала.

Метод производства заключается в полном расплавлении гранул пластика и выдавливании полученной в результате массы через так называемую фильеру (особая форма). Получаются листы, которые имеют ячеистую структуру, состоящую из 2-х слоев и больше. Слои между собой соединены по всей длине внутренними ребрами жесткости. Прочность и пластичность материала дает возможность изготавливать очень тонкие и легкие листы без нарушений структуры и соответствующих характеристик.

Применение: сельское хозяйство, архитектура, промышленность, рекламные конструкции, светотехника, заборы, беседки, навесы.

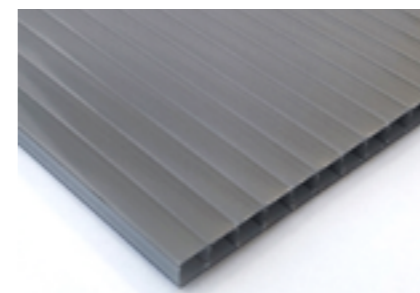
PetAlex Pronto



Обладает оптимальным сочетанием прочности, лёгкости и цены. На данный момент выпускается 15 цветов продукции на любой вкус. Поликарбонат серии Pronto можно использовать на отечественных конструкциях любой сложности. **Гарантия – 17 лет.**

Толщина: 4-20 мм
Размер: 2100 x 6000 мм; 2100 x 12000 мм

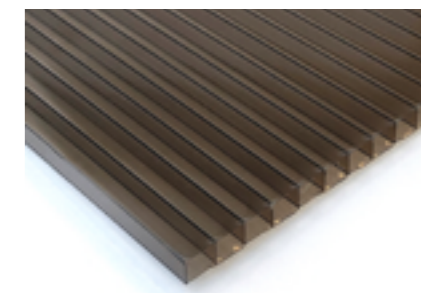
PetAlex Platino



Обладает самой высокой прочностью и долговечностью. Это полноценная продукция, утолщённые перегородки, увеличенный слой защиты от УФ-излучения. Используется на государственных и прочих поднадзорных объектах. **Гарантия – 20 лет.**

Толщина: 4-20 мм
Размер: 2100 x 6000 мм; 2100 x 12000 мм

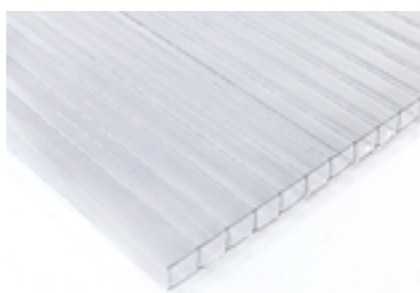
КИВИ



Разработан специально для широкой доступности. Сфера применения безгранична: от временных парников до больших теплиц. Идеален для легких козырьков, навесов, кровельных конструкций для беседок, террас и веранд. **Гарантия – 7 лет.**

Толщина: 4-25 мм
Размер: 2100 x 6000 мм; 2100 x 12000 мм

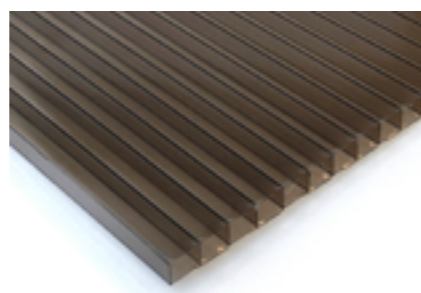
Agrolux



Эта серия разработана специально для теплиц. Лёгкие, прочные, прозрачные листы из сотового поликарбоната с защитным слоем от УФ-лучей (увеличивает срок службы до 12 лет). Листы обладают оптимальным соотношением плотности и цены. **Гарантия – 12 лет.**

Толщина: 3-10 мм
Размер: 2100 x 6000 мм; 2100 x 12000 мм

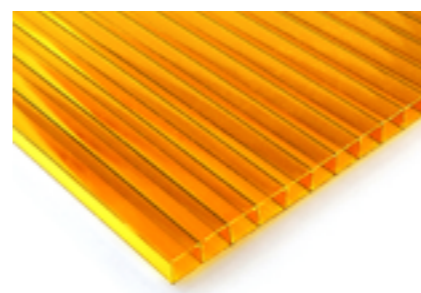
PetAlex Primavera



Легкость, прозрачность и небольшая цена – идеальное решение для небольших теплиц и других быстровозводимых лёгких конструкций. Листы покрыты защитным слоем от УФ-излучения. **Гарантия – 15 лет.**

Толщина: 4-20 мм
Размер: 2100 x 6000 мм; 2100 x 12000 мм

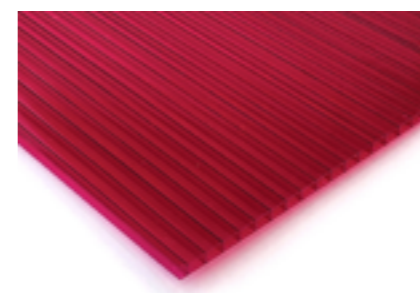
КОЛИБРИ



Облегченный поликарбонат разработан для российского рынка. Применяется в светопрозрачных конструкциях, не подверженным сверхсильным ударным нагрузкам. Подходит для кровельных конструкций с небольшими пролетами. **Гарантия – 10 лет.**

Толщина: 3,7-25 мм
Размер: 2100 x 6000 мм; 2100 x 12000 мм

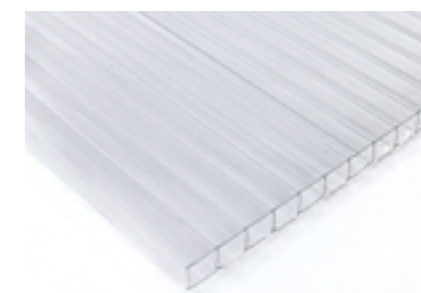
ПРАКТИЧНЫЙ



Облегчённый экономичный поликарбонат высочайшего класса. Применяется в большепролетных конструкциях, при постройке теплиц, навесов, козырьков, арочных покрытий любой сложности, для дизайна внутри помещений. **Гарантия – 14 лет.**

Толщина: 4-25 мм
Размер: 2100 x 6000 мм; 2100 x 12000 мм

СТАНДАРТ ГОСТ

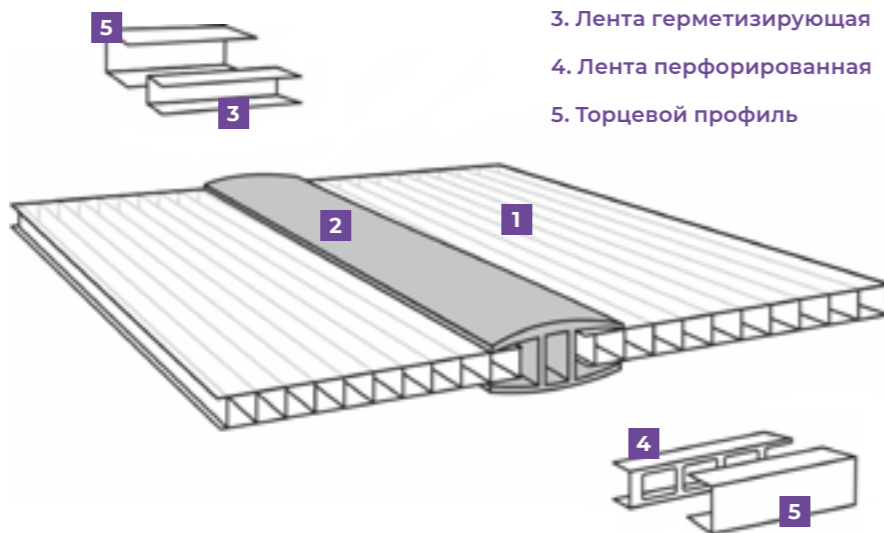


Материал высокой прочности для надежных конструкций, подверженных значительным нагрузкам. Актуален в регионах с высоким снежным покровом. Имеет ставшее стандартом для отрасли соотношение между удельным весом и жесткостью. **Гарантия – 15 лет.**

Толщина: 4-25 мм
Размер: 2100 x 6000 мм; 2100 x 12000 мм

Схема монтажа поликарбоната

1. Сотовый поликарбонат
2. Соединительный профиль
3. Лента герметизирующая
4. Лента перфорированная
5. Торцевой профиль



Комплектующие необходимые для монтажа поликарбоната

Торцевой профиль



Обеспечивает надежную защиту изоляции фронтальной части ячеистых пластин от механических повреждений, воздействия окружающей среды.

Термошайба БН



Обеспечивает простой монтаж и надежность конструкции.

Соединительный профиль неразъёмный



Представляет планку, длина которой составляет 6 м. С двух сторон имеются специальные углубления. В них вставляются поликарбонатные пластины.

Лента перфорированная



Имеет отверстия, закрытые микро-фильтром. Препятствует загрязнению сот. Выполняет дренажные функции, пропускает скопившуюся влагу.

Соединительный профиль разъёмный



Обеспечивает состыковку панелей без использования саморезов; компенсирует расширение листов при воздействии температуры, легко гнется.

Лента герметизирующая



Запечатывает верхнюю, приподнятую сторону ската поликарбонатной кровли. Исключает попадание внутрь сот атмосферной влаги, грязи и пыли.

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 классический водосток 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. Это практичное решение с отличными эксплуатационными и эстетическими характеристиками. Наша система универсально сочетается с разными архитектурными стилями.

Диаметры мм:



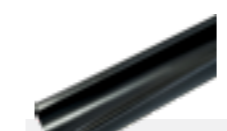
Цветовые решения и покрытия

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 мм, диаметр трубы - 150 мм.

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

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 м². Диаметр трубы 85 мм., диаметр желоба 120 мм., толщина стенок 1,8 мм.
Дёке «Люкс» - обладает большой пропускной способностью, подходит для кровли 250 м² и выше. Диаметр трубы 100 мм., диаметр желоба 141 мм., толщина стенок 2,2 мм.
Дёке «Стандарт» - для кровли до 150 м². 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

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

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

ПРИМЕЧАНИЕ:

- 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
Дождеборник 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:



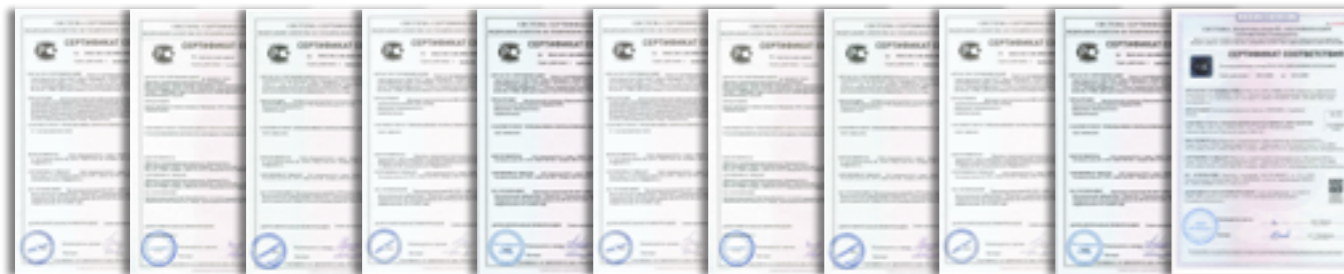
Евроштакетник · Штакетник Barrera · Сайдинг Евробрус · Сайдинг ВИК · Металлочерепица · Элемент ограждения

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

15 Лет на рынке

2,5 тысячи Партнёров

40 Линий проката

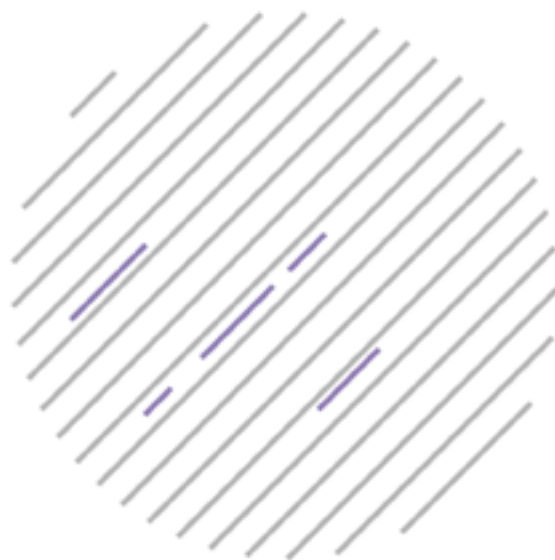
12 городов России



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

www.sstkvik.ru
подробнее о нашей продукции





8-800-222-52-62 www.sstkvik.ru
г. Краснодар, Ростовское шоссе, 66