

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



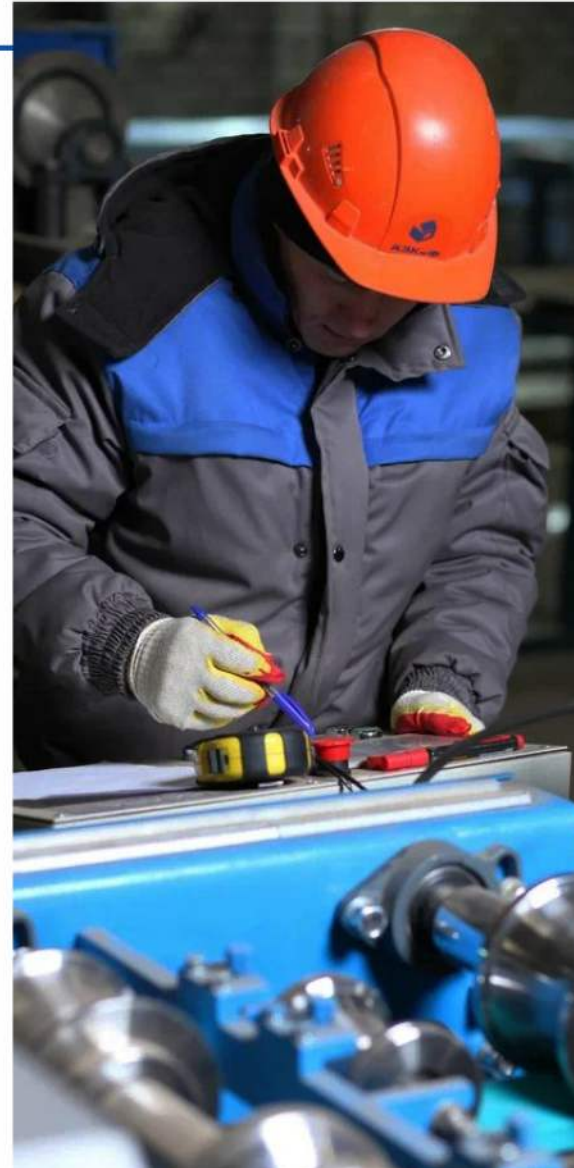
АЗКиФ
 завод кровли и фасада

О КОМПАНИИ

АЗКиФ – российский производитель продукции из металлопроката. Предприятие имеет современные производственные мощности, складские комплексы и обширную сеть офисов продаж в городах России.

Основная выпускаемая продукция: профнастил, сайдинг, плоский лист, металличерепица, штакетник, ламели для забора жалюзи, водосточные системы, а также сопутствующие товары для кровли, фасада и забора.

На протяжении всего времени мы развиваемся, совершенствуя технологические процессы и расширяя ассортимент выпускаемых товаров. Вся продукция регулярно проходит сертификацию и отвечает требованиям ГОСТа и ТУ.



ПРЕИМУЩЕСТВА



Более 20 лет на рынке



Производим более 1 млн м² продукции в месяц



Доставка.
Собственный автопарк



Гарантия
до 50 лет



Цена от завода-
производителя



Гибкая система
скидок для
оптовых покупателей

Профилированный лист 10

Металлический сайдинг 17

Металлический штакетник 21

Забор жалюзи 24

Водосточная система 27

Доборные элементы 29

Доборные элементы кровли 30

Доборные элементы металлосайдинга 32

Покрытия 34

Таблица цветов 43

СОДЕРЖАНИЕ



МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА

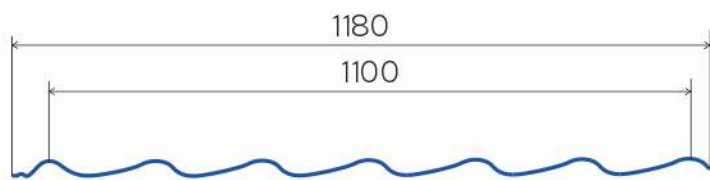
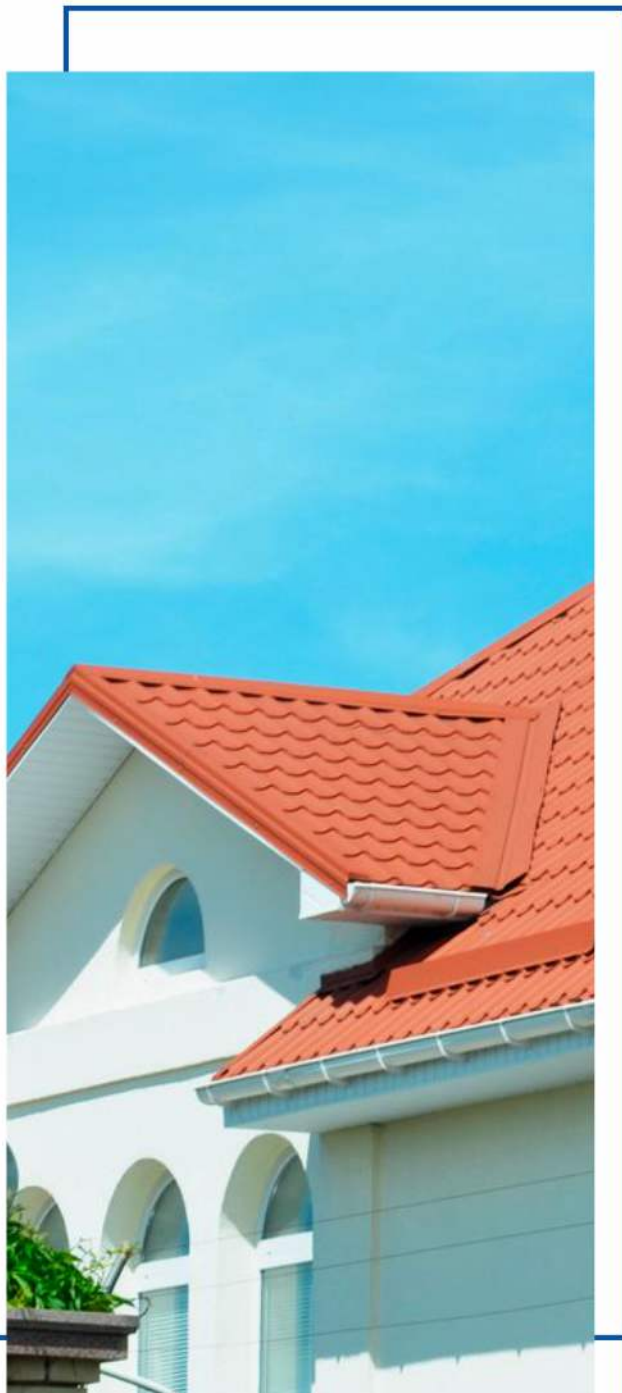
СУПЕРМОНТЕРРЕЙ

Параметры

Общая ширина 1180мм

Рабочая ширина 1100мм

Высота ступени 25мм



Супермонтеррей – металлочерепица из оцинкованного листа стали с полимерным покрытием полиэстер. Благодаря современным технологиям профилирования и оборудованию, данный вид черепицы имеет современный дизайн, так полюбившийся в России и за ее пределами.

Особенности формы Супермонтеррей – это шесть асимметрично скошенных волн. Материал имеет низкую форму профиля, что придает ему гармоничный вид и прекрасно сочетается с любым архитектурным решением.

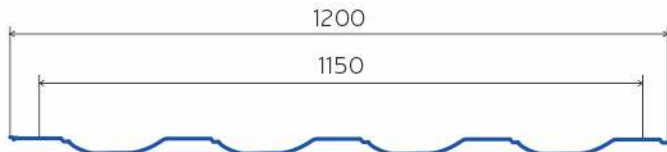
ГЕРКУЛЕС 25/30

Параметры

Общая ширина 1200мм

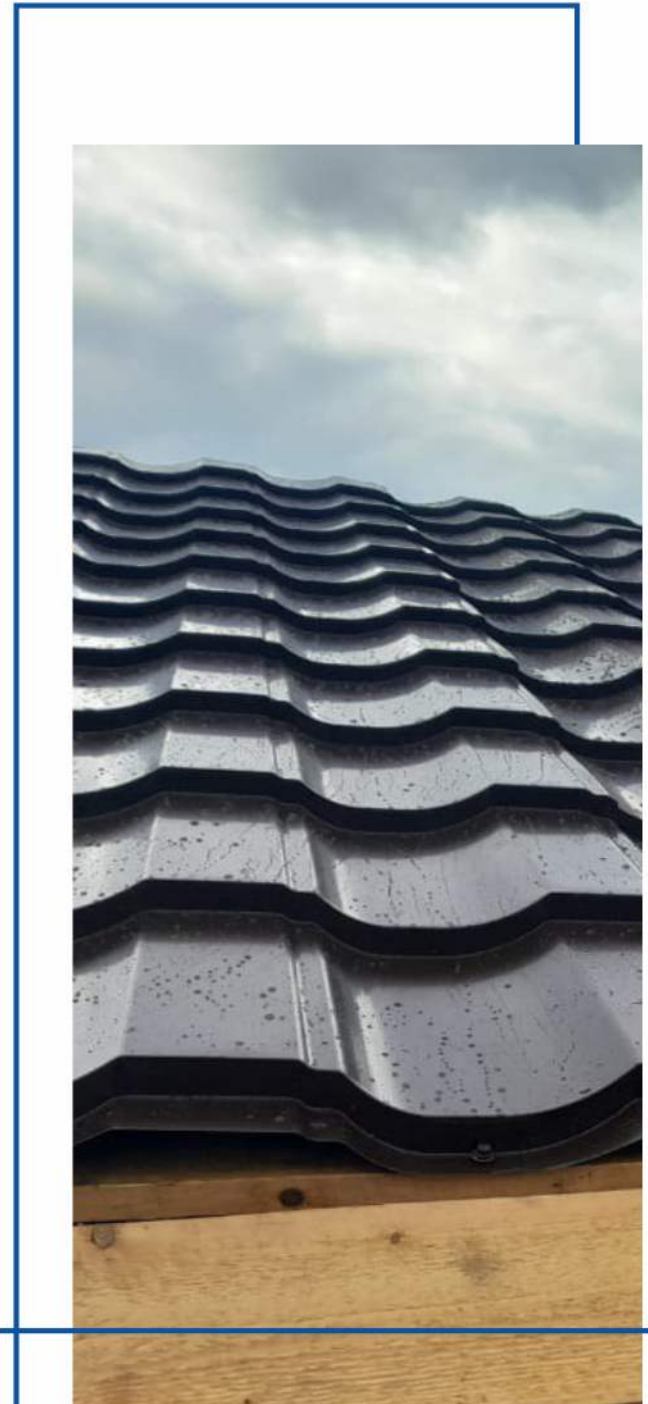
Рабочая ширина 1150мм

Высота ступени 25/30мм



Геркулес – новый вид металлочерепицы, который имеет дизайн, напоминающий черепичные крыши Греции.

Основной особенностью является профиль с рекордной высотой волны до 30 мм и изгибами похожими на морские волны, а также имеет фигурный 3D срез. Профиль Геркулес выпускается в удобном модульном варианте, что ускоряет монтаж, создает гидротехническую герметичность и скрывает крепление листов, тем самым получая уникальный внешний вид с эффектом бесшовного покрытия.



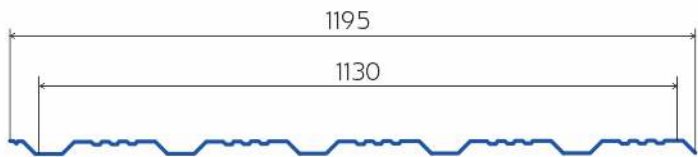
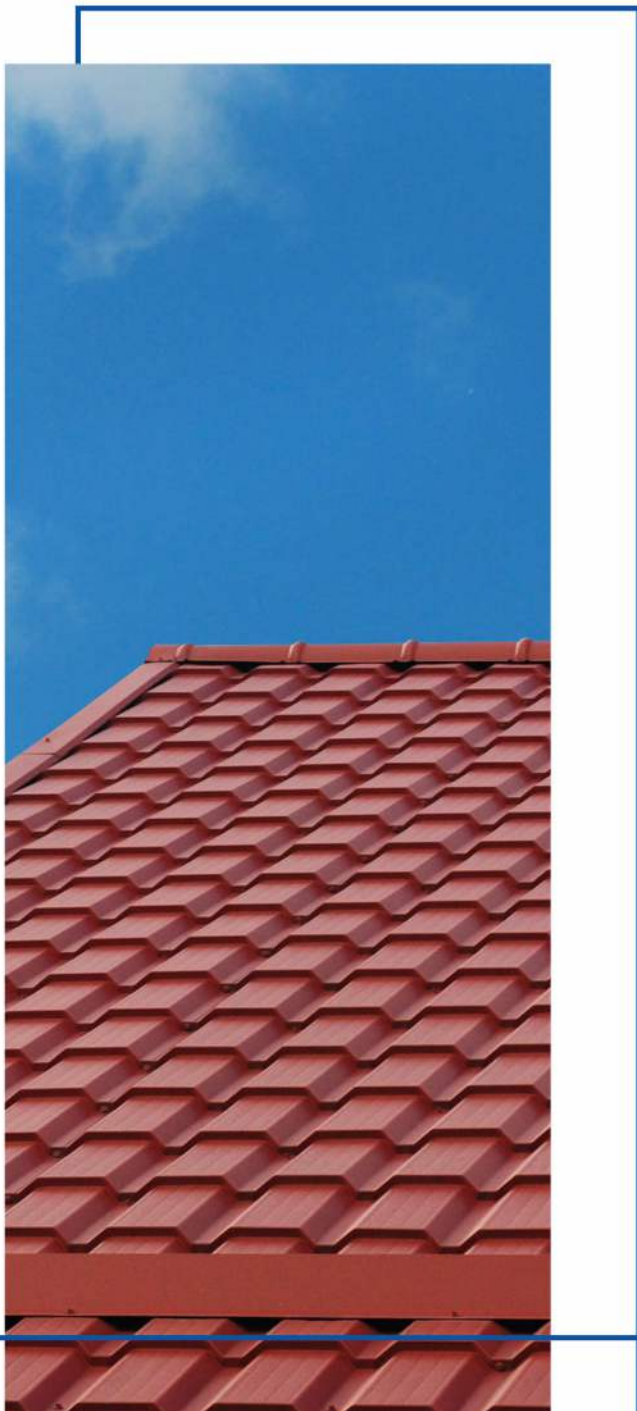
КАСКАД

Параметры

Общая ширина 1195мм

Рабочая ширина 1130мм

Высота ступени 20мм



Каскад — эксклюзивная металлочерепица, её необычный внешний вид и оптимальные рабочие размеры позволяют грамотно спланировать бюджет на кровлю.

Основной особенностью является оригинальная форма волны в виде продолговатых плиток с четкими гранями. Данная штамповка имеет не только интересное дизайнерское решение, но и за счет граней, придает жесткость листу, а также повышает его сопротивляемость к нагрузкам и изгибам.

ДЮНА

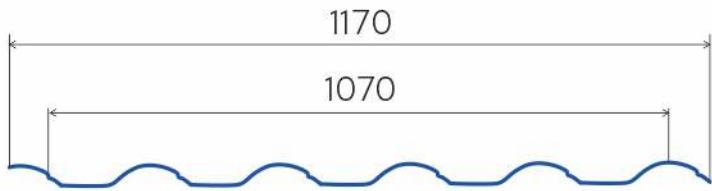
Параметры

Общая ширина 1170мм

Рабочая ширина 1070мм

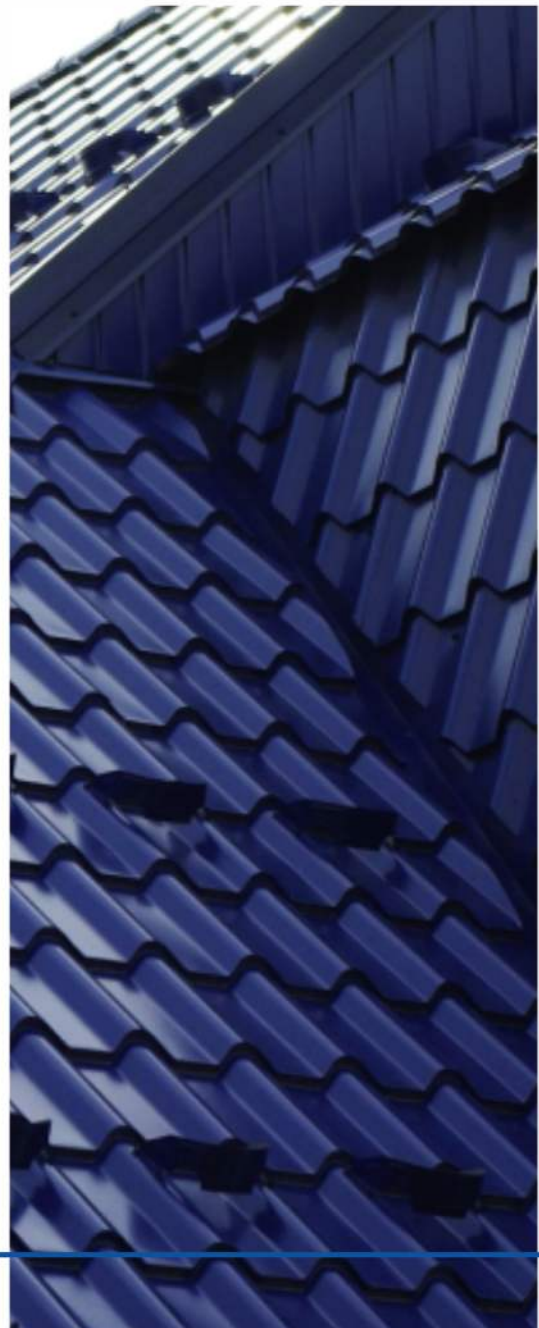
Высота ступени 20мм

НОВИНКА



Металлочерепица «Дюна» является отличным выбором для тех, кто ценит как эстетическую привлекательность, так и высокую функциональность кровли. Благодаря своему дизайну, она не только создает эффект натуральной глиняной черепицы, но и обеспечивает ряд преимуществ.

Металлочерепица «Дюна» объединяет в себе эстетические качества натуральной черепицы и превосходные эксплуатационные характеристики, что делает её идеальным выбором для вашей крыши.

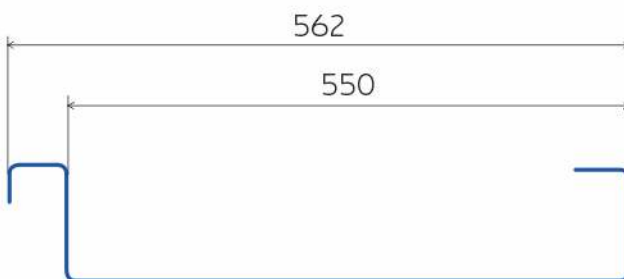


ФАЛЬЦЕВАЯ КРОВЛЯ

Параметры

Толщина	0,45-0,7мм
Общая ширина	562мм
Рабочая ширина	550мм

НОВИНКА



Фальцевая кровля – стильное и современное решение для вашей крыши, а также надежная защита от внешних воздействий.

Преимущества:

- абсолютная герметичность соединения и отсутствие необходимости крепления через поверхность листа;
- фиксация производится скрытым способом с помощью кляммеров и саморезов;
- возможность укрытия крыш сложных форм;
- продолжительный срок эксплуатации может составлять более 50 лет;
- небольшой вес 1м² фальцевой кровли исключает необходимость обустройства усиленной стропильной системы;
- возможность применения на крышах с уклоном от 3° и от 16°. Стойкость к любым капризам природы.



Профилированный лист – вид металлопроката, который получил широкое применение в строительстве. Его используют в качестве стенового и кровельного материала.

Металлопрофиль изготавливается из оцинкованной листовой стали холодного проката, на поверхность которой может дополнительно наноситься защитное полимерное покрытие. Лист пропускается через прокатный стан с формовочными валами, которые придают ему заданный профиль поперечного сечения. Гофрированная форма листа повышает его продольную жесткость и несущую способность.

Это увеличивает надежность конструкций при малой толщине листовой стали.

Назначение:



- кровля



- фасад



- забор



ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ

C-8



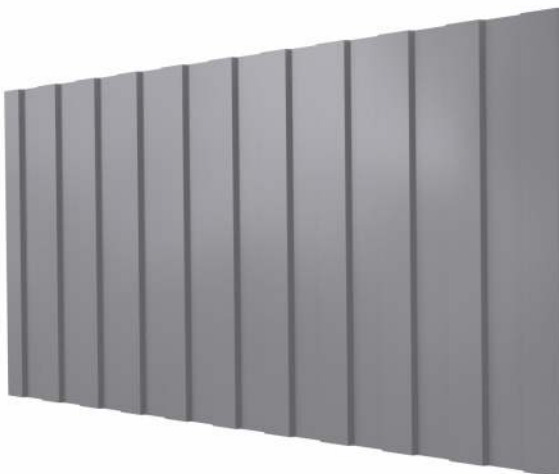
Параметры

Толщина 0,3-0,7мм

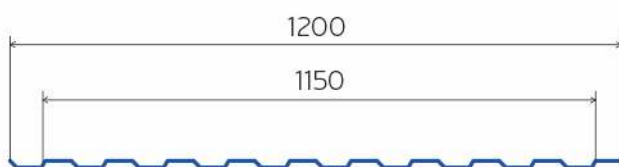
Общая ширина 1200мм

Рабочая ширина 1150мм

Высота 8мм



Применение: при строительстве заборов, облицовке фасадов, отделке стен, для подвесных потолков, в качестве перегородок неотапливаемых зданий.



C-10



Параметры

Толщина 0,3-0,7мм

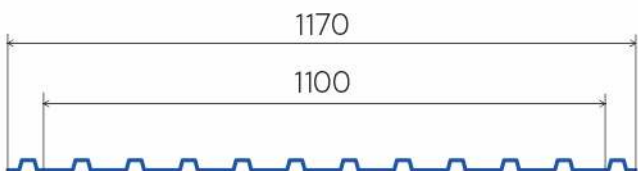
Общая ширина 1170мм

Рабочая ширина 1100мм

Высота 10мм



Применение: для монтажа заборов, ограждений, временных конструкций, для устройства навесов или настила кровли дома.



НС-16



Параметры

Толщина 0,3-0,7мм

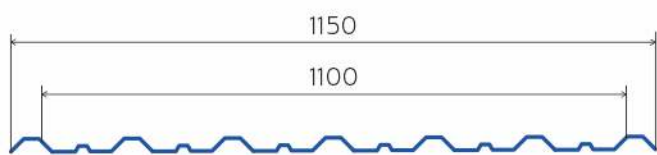
Общая ширина 1150мм

Рабочая ширина 1100мм

Высота 16мм



Применение: для ограждения строительных площадок, при обустройстве кровельных конструкций, для обшивки производственных помещений, при внешней отделке складов.



C-20



Параметр

Толщина 0,3-0,7мм

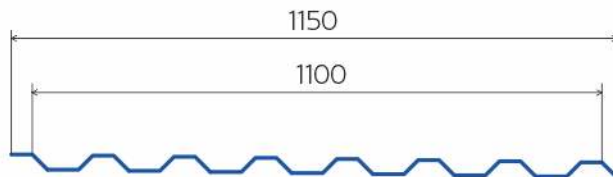
Общая ширина 1150мм

Рабочая ширина 1100мм

Высота 20мм



Применение: для монтажа заборов, ограждений, временных конструкций, для устройства навесов или настила кровли дома.



K-20

Изготавливается только
в полимерном покрытии



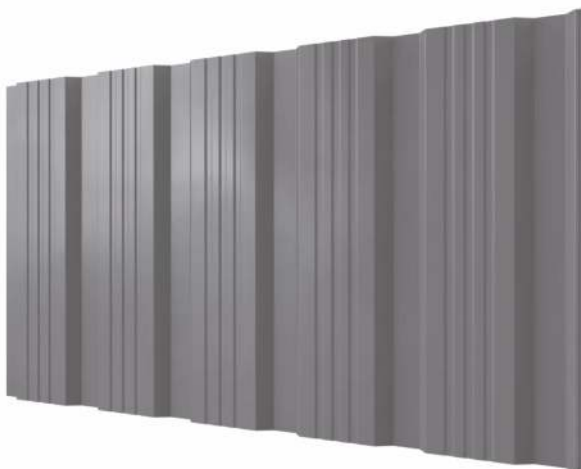
Параметры

Толщина 0,3-0,5мм

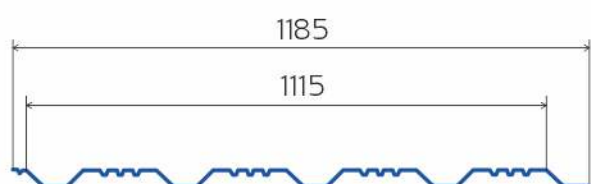
Общая ширина 1185мм

Рабочая ширина 1115мм

Высота 20мм



Применение: универсальный стеновой профнастил для ограждающих конструкций, для крыш, заборов, внутренней и наружной облицовки зданий, металлокаркасных конструкций.



C-21



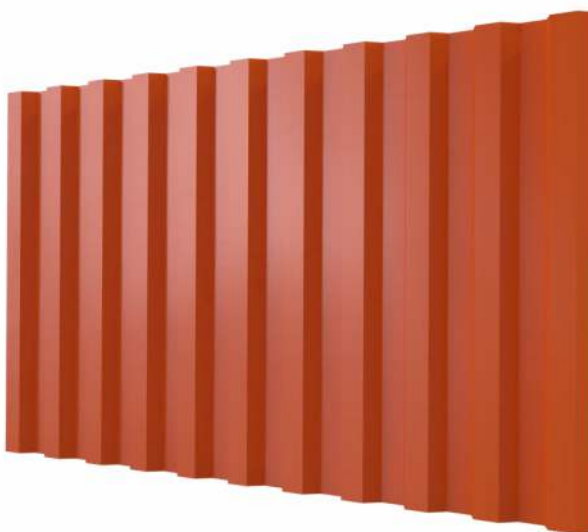
Параметры

Толщина 0,3-0,8мм

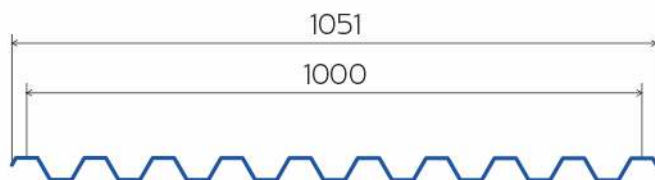
Общая ширина 1051мм

Рабочая ширина 1000мм

Высота 21мм



Применение: для ограждения строительных площадок, при обустройстве кровельных конструкций, для обшивки производственных помещений, при внешней отделке складов.



НС-35



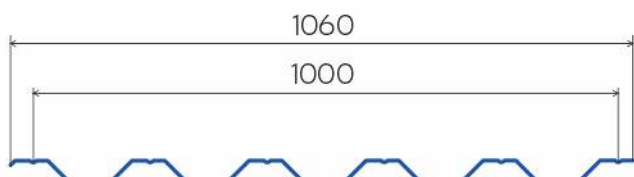
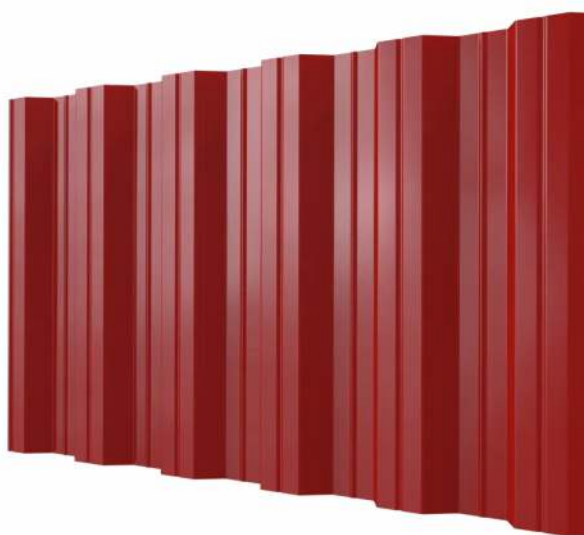
Параметры

Толщина 0,4-0,8мм

Общая ширина 1060мм

Рабочая ширина 1000мм

Высота 35мм



Применение: монтаж внешних поверхностей крыш, заборов, стен хозяйственных и других построек.

НС-44



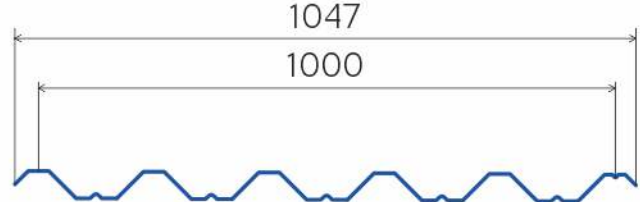
Параметр

Толщина 0,65-0,8мм

Общая ширина 1047мм

Рабочая ширина 1000мм

Высота 44мм



Применение: монтаж внешних поверхностей крыш, заборов, стен хозяйственных и других построек.

H-60



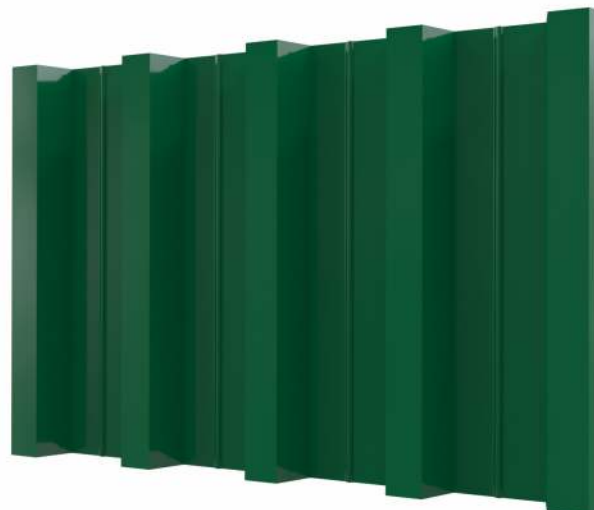
Параметры

Толщина 0,4-0,9мм

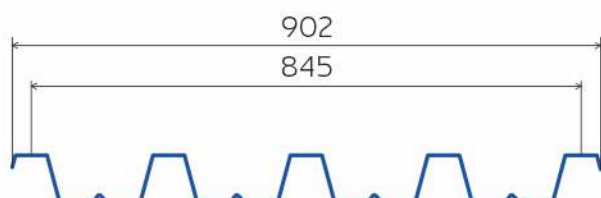
Общая ширина 902мм

Рабочая ширина 845мм

Высота 60мм



Применение: возведение ангаров и складских комплексов, производственных помещений, малых архитектурных форм.



H-75



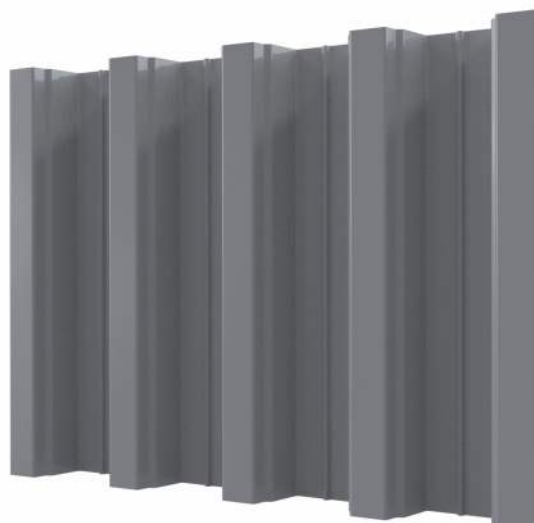
Параметры

Толщина 0,55-0,9мм

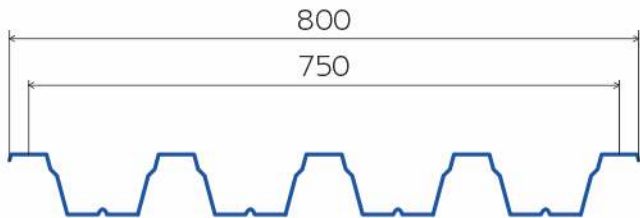
Общая ширина 800мм

Рабочая ширина 750мм

Высота 75мм



Применение: монтаж внешних поверхностей крыш, заборов, стен хозяйственных и других построек.



ПЛОСКИЙ ЛИСТ

Параметры

Толщина 0,3-0,9мм

Общая ширина 1250мм

Описание:

Плоский лист стальное холоднокатаное изделие, на поверхность которого наносится специальное полимерное покрытие. Размеры материала ограничены исключительно его шириной, которая составляет 1250 мм



Использование:

Используется при проведении отделочных работ, для устройства кровельного покрытия, а также в процессе изготовления специальных декоративных элементов, предназначением которых является украшения фасада и кровли здания.

ШТРИПС

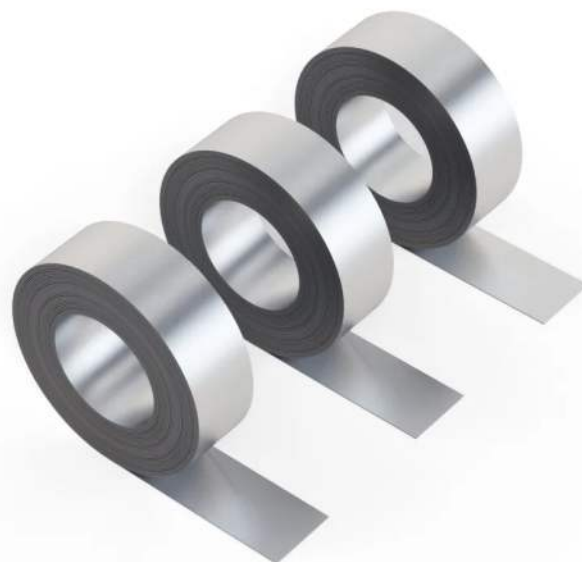
Параметры

Толщина 0,3-0,9мм

Общая ширина до 1250мм

Описание:

Термин «штрипс» произошел от английского слова stripe, которое означает «лента». Действительно, эта разновидность стальной металлопрокатной продукции внешне напоминает ленту или полосу металла.



Использование:

Применяется в качестве сырья для производства различных изделий.



МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ САЙДИНГ

БЛОК-ХАУС

Параметры

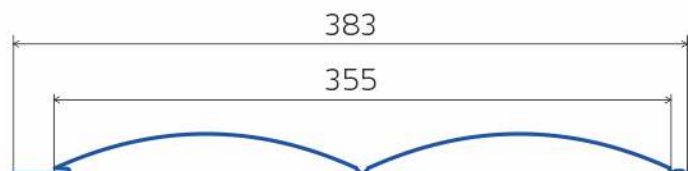
Длина 400-6000мм

Общая ширина 383мм

Рабочая ширина 355мм



Данный вид стального сайдинга позволит придать Вашему дому вид натурального сруба и создаст ощущение уюта и комфорта.



ЕВРОБРУС

Параметры

Длина 400-6000мм

Общая ширина 359мм

Рабочая ширина 340мм



Особая геометрия сайдинговых панелей исключает возможность попадания влаги в конструкцию фасада, а значит, фасад сохранит неизменный внешний вид на долгие годы.



Рельефная накатка металла «Короед»
— выраженная текстура дерева.
Специально для сайдинга Евробрус!

САЙДИНГ Л-БРУС

Параметры

Длина 400-6000мм

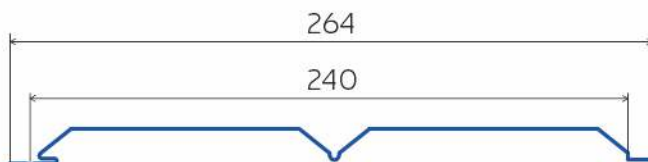
Общая ширина 264мм

Рабочая ширина 240мм



Фактура дерева с возможностью тиснения

Сайдинг L-брус — это пластины, которые имеют полимерное покрытие, а также могут имитировать деревянные брусья.



КОРАБЕЛЬНАЯ ДОСКА

Параметры

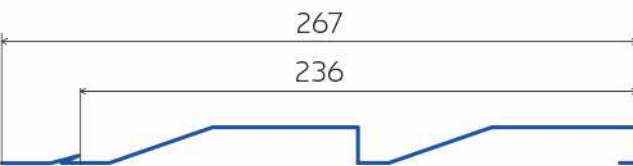
Длина 400-6000мм

Общая ширина 267мм

Рабочая ширина 236мм



Классический профиль сайдинга, наиболее популярный в России. Благодаря своей форме этот вид профиля прост в монтаже и удобен в эксплуатации.



СОФИТ Л-БРУС

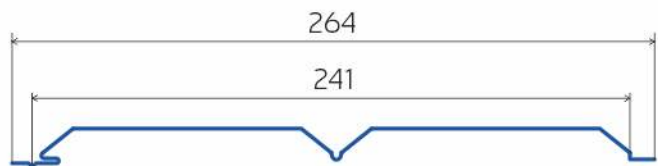
ПЕРФОРИРОВАННЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ

Параметры

Длина	400-6000мм
Общая ширина	264мм
Рабочая ширина	241мм



Металлический софит перфорированный применяется для подшивки карнизного и фронтонного свесов. Наличие перфорации обеспечивает вентиляцию подкровельного пространства.

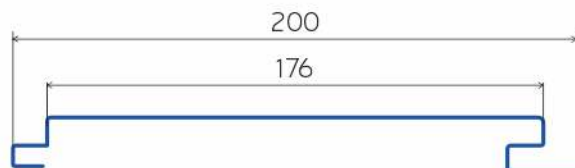


ЛАЙН-ПРО

НОВИНКА

Параметры

Длина	400-6000мм
Общая ширина	200мм
Рабочая ширина	176мм





МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ШТАКЕТНИК

ЕВРОПЛАНКА

Возможен
ровный срез!



Параметры

Ширина 110/126мм

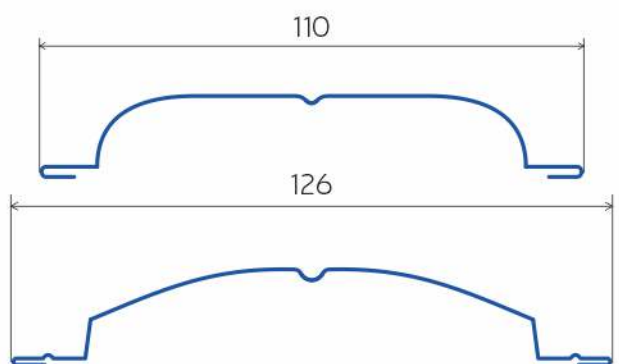
Длина планки 500-3000мм

Толщина 0,4-0,5мм

Европланка предназначена для сооружения заборов вокруг жилых и промышленных зданий. Очень популярной и востребованной стали благодаря многим преимуществам по сравнению с другими видами ограды.



Рельефная накатка металла «Короед»
— выраженная текстура дерева.
Специально для Европланки 126мм!



ЕВРОПЛАНКА ПРЕСТИЖ

Параметры

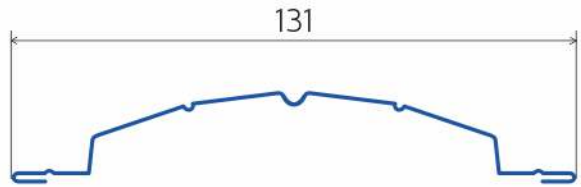
Ширина 131мм

Длина планки 500-3000мм

Толщина 0,4-0,5мм

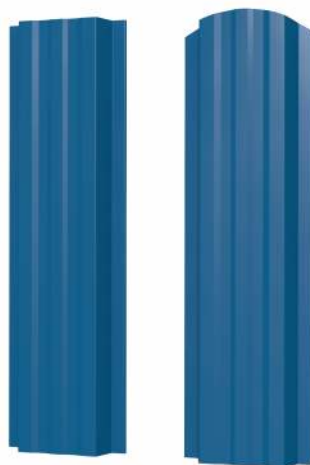


Европланка Престиж — профиль с мягкими, плавными изгибами, закруглёнными сверху. Забор из него будет идеально сочетаться с классическим деревянным домом из рубленного или оцилиндрованного бревна.



ЕВРОТРАПЕЦИЯ

Возможен
ровный срез!



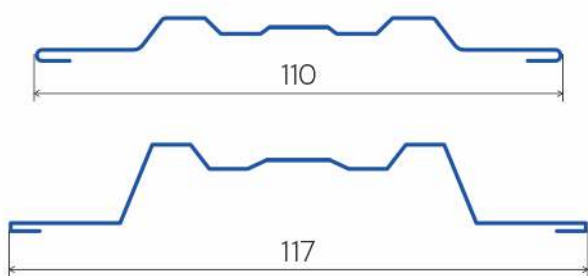
Параметры

Ширина 110/117мм

Длина планки 500-3000мм

Толщина 0,4-0,5мм

Металлический штакетник Евротрапеция сегодня приобретает все большую популярность благодаря своим положительным характеристикам. Он практичный и доступный в цене. Его используют для ограждения садовых участков, территорий загородных домов и т. д.



М-ОБРАЗНЫЙ ПРЕСТИЖ

Параметры

Ширина 118мм

Длина планки 500-3000мм

Толщина 0,4-0,5мм



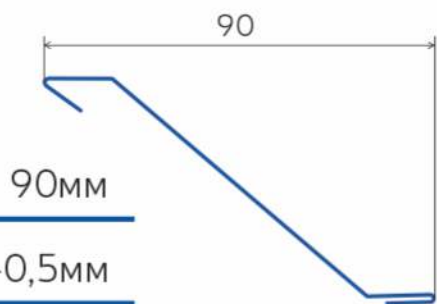


ЗАБОР ЖАЛЮЗИ

ЛАМЕЛЬ ОЛИВА

Параметры

Ширина



Толщина

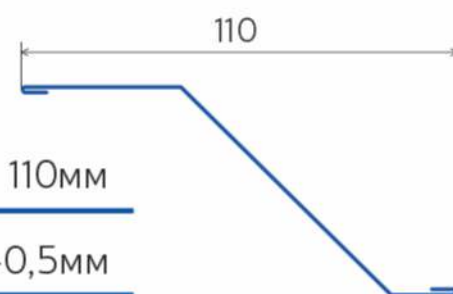
0,4-0,5мм



ЛАМЕЛЬ ЮККА

Параметры

Ширина



Толщина

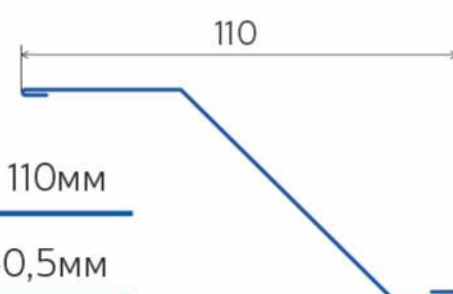
0,4-0,5мм



ЛАМЕЛЬ ХОСТА

Параметры

Ширина



Толщина

0,4-0,5мм



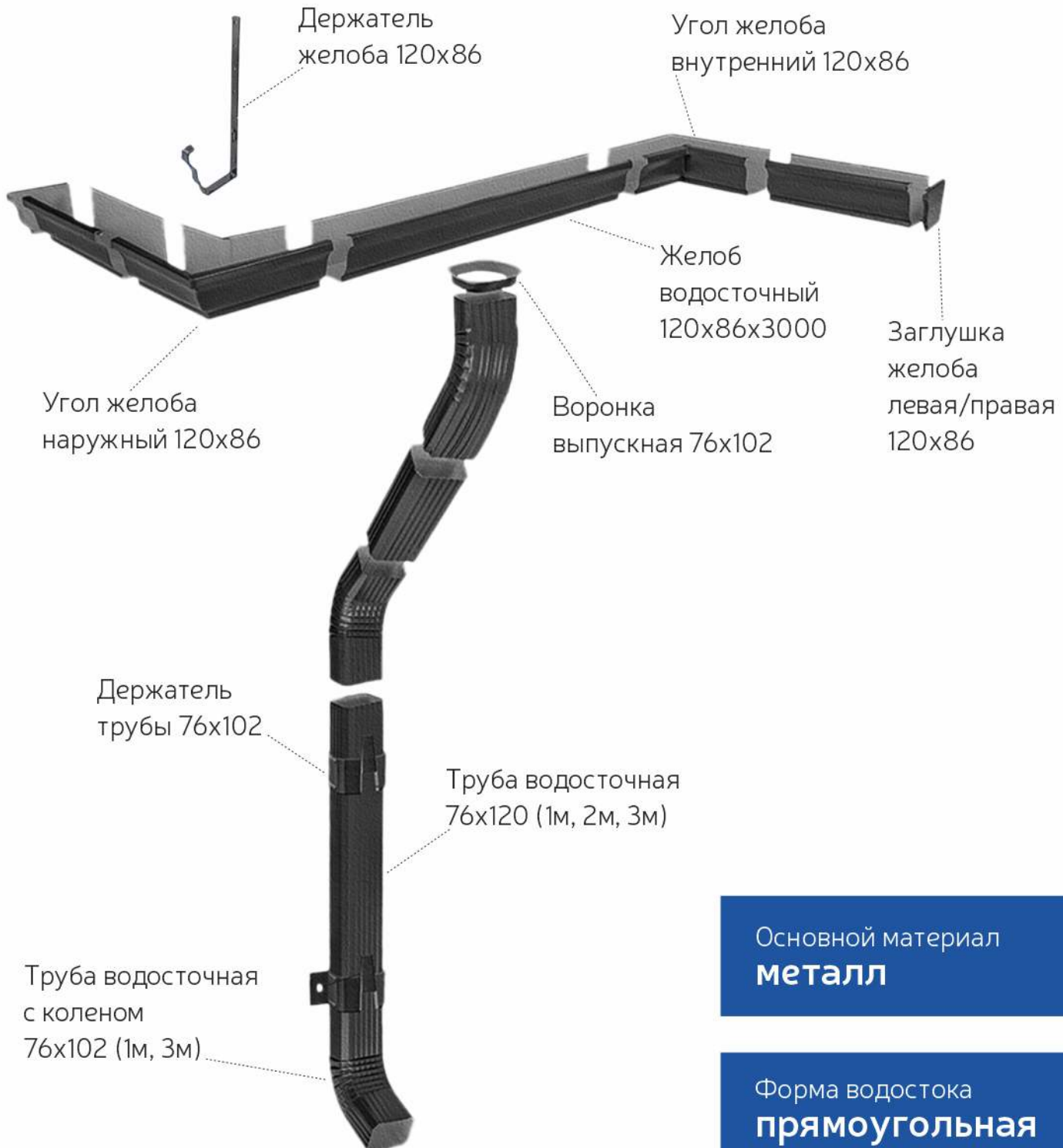
ЭЛЕМЕНТЫ СБОРКИ ЗАБОРА ЖАЛЮЗИ



Забор жалюзи — это современный тип ограждений, основная особенность которого заключается в расположении ламелей — узких металлических полосок. Именно ламели дают возможность проникнуть солнечным лучам на приусадебную территорию. Это благоприятно отражается как на огородных культурах, так и на атмосфере в общем.



ВОДОСТОЧНАЯ СИСТЕМА

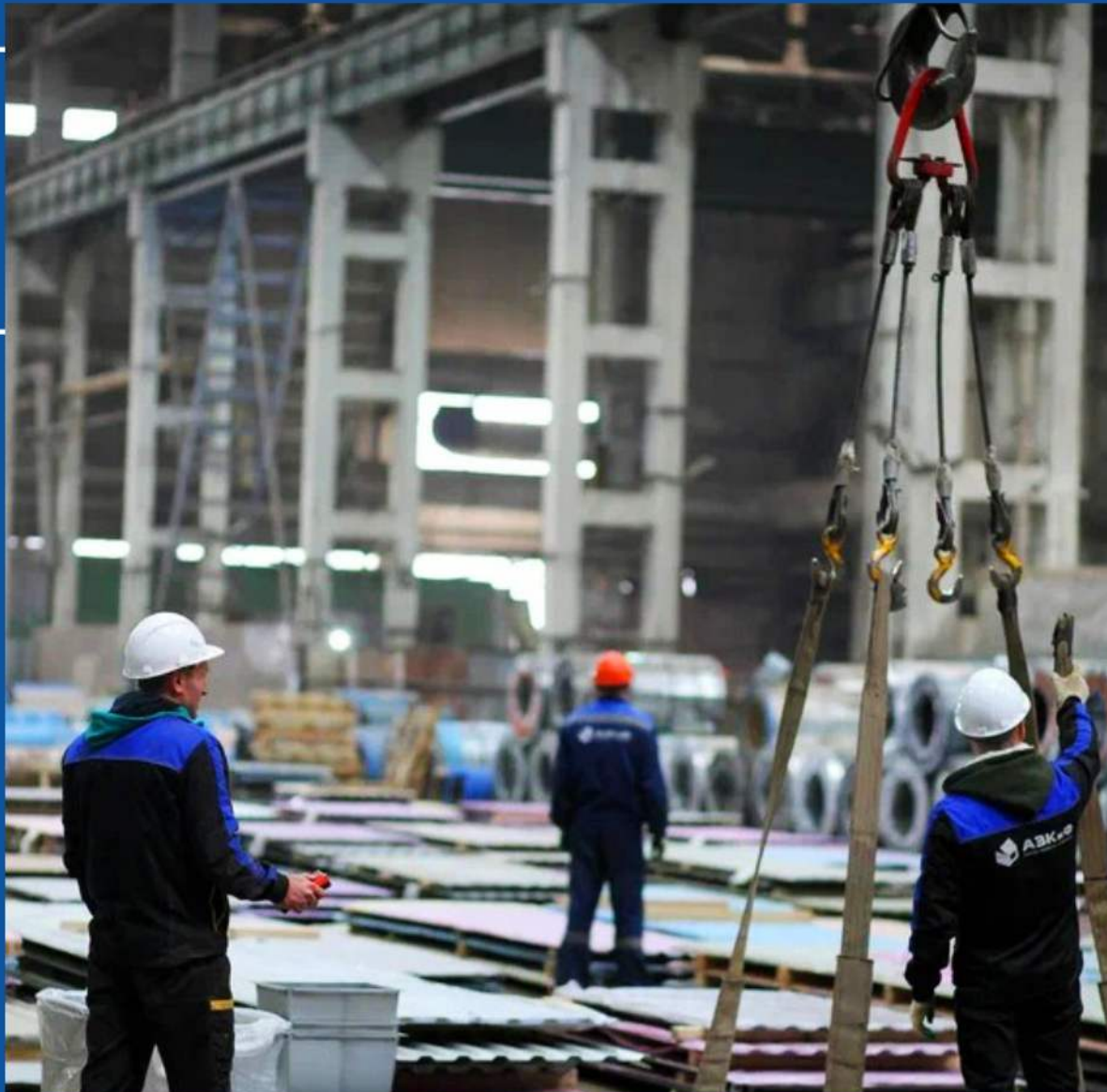


Основной материал
металл

Форма водостока
прямоугольная

Покрытия
матовое
глянцевое
цинковое

Металлический прямоугольный водосток — это надежная и экономичная система направленного отведения воды. Изготавливаются трубы из оцинкованной стали, которую в последствие покрывают полимером или пластизолом. Желоба и трубы прямоугольной формы выглядят интересно и необычно.



ДОБОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

ДОБОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ КРОВЛИ



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

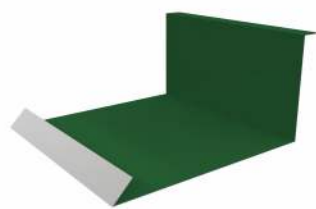
ДОПОЛНИТЕЛЬНО



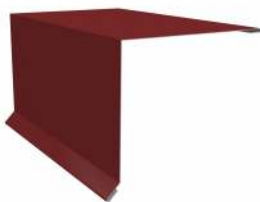
Корректор для ремонта царапин



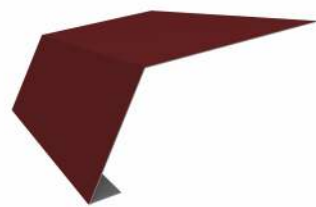
ПЛАНКА ПРИМЫКАНИЯ
ВЕРХНЯЯ



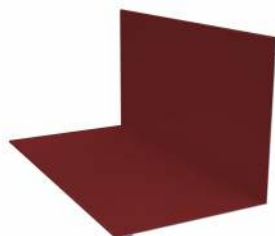
ПЛАНКА ПРИМЫКАНИЯ
НИЖНЯЯ



ПЛАНКА ТОРЦЕВАЯ



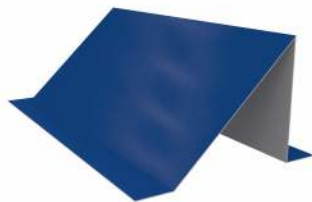
ПЛАНКА КАРНИЗНАЯ



ПЛАНКА УГЛА ВНУТРЕННЕГО



ПЛАНКА УГЛА ВНЕШНЕГО



ПЛАНКА
СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЯ



ЕНДОВА ВЕРХНЯЯ



ЕНДОВА НИЖНЯЯ



КОНЕК ФИГУРНЫЙ



КОНЕК ПОЛУКРУГЛЫЙ



КОНЕК ПРОСТОЙ



ЗАГЛУШКА КОНЬКА
КРУГЛОГО КОНУСНАЯ



ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ



ТРОЙНИК

ДОБОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ МЕТАЛЛОСАЙДИНГА





ПЛАНКА ЗАВЕРШАЮЩАЯ
ПРОСТАЯ



ПЛАНКА ЗАВЕРШАЮЩАЯ
СЛОЖНАЯ



ПЛАНКА ЗАВЕРШАЮЩАЯ
СЛОЖНАЯ «БЛОК ХАУС»



ПЛАНКА СТЫКОВОЧНАЯ
ПРОСТАЯ



ПЛАНКА СТЫКОВОЧНАЯ
СЛОЖНАЯ



ПЛАНКА СТЫКОВОЧНАЯ
СЛОЖНАЯ «БЛОК ХАУС»



ПЛАНКА УГЛА ВНУТРЕННЕГО
ПРОСТАЯ



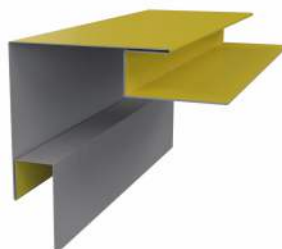
ПЛАНКА УГЛА ВНУТРЕННЕГО
СЛОЖНАЯ



ПЛАНКА УГЛА ВНУТРЕННЕГО
СЛОЖНАЯ «БЛОК ХАУС»



ПЛАНКА УГЛА ВНЕШНЕГО
ПРОСТАЯ



ПЛАНКА УГЛА ВНЕШНЕГО
СЛОЖНАЯ



ПЛАНКА УГЛА ВНЕШНЕГО
СЛОЖНАЯ «БЛОК ХАУС»



ПЛАНКА НАЧАЛЬНАЯ
ДЛЯ КОРАБЕЛЬНОЙ ДОСКИ



ПОТОЛОЧНЫЙ



НАПРАВЛЯЮЩИЙ



ПОДВЕС ПРЯМОЙ

ПРОФИЛИ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА



ПОКРЫТИЯ

ТАБЛИЦА ПОКРЫТИЙ ВЫПУСКАЕМОЙ ПРОДУКЦИИ

Показатель	Цинк	Глянцевый (Полиэстер)	Матовый (Полиэстер)	Стальной бархат	Printech	Пурпуроф
Толщина металлической основы покрытия, мм	0.25-0.45	0.5-0.8	0.25-0.45	0.5-0.7	0.45	0.5
Содержание цинка, г/м ²	120-125	140-160	120	140	120	140-160
Толщина полимерного покрытия, мм	-	-	25	25	30	35
Состав покрытия	-	-	полиэстер	полиэстер	полиэстер	полиуретан
Структура покрытия	-					
Гарантия на покрытие и отсутствие сквозной коррозии (континентальная зона (>3км от водоемов))	1 год	3 мес	5 лет	10 лет	10 лет	50 лет
Гарантия на покрытие и отсутствие сквозной коррозии (береговая зона (0-3км от водоемов))	6 мес	1.5 мес	2.5 года	2.5 года	2.5 года	50 лет

Текстурированная

Гладкая

3D

ЦИНК

Самое популярное и экономичное покрытие, обеспечивает хорошую защиту стали от коррозии.

Цинк более активный металл, поэтому он первый взаимодействует с кислородом, не давая возникнуть ржавчине.

Выбор изделий с оцинковкой – оптимальный вариант в случае, если к их внешнему виду не предъявляется особых требований, а также не нужна дополнительная защита от внешних воздействий.

Толщина металлической
основы покрытия, мм

0.25-0.45

0.5-0.8

Содержание цинка, г/м²

120-125

140-160

ГЛЯНЦЕВЫЙ ПОЛИЭСТЕР

Гладкий металл с глянцевой поверхностью. Он используется не только для изготовления кровельных материалов, но и для отделки фасадов строений, устройства ограждений и даже для возведения перегородок.

Самая широкая цветовая палитра присуща именно этому покрытию. Полиэфирная краска прекрасно сохраняет цвет, не отслаивается, защищает металлический лист от негативного влияния атмосферы. Однако имеет умеренную сопротивляемость к агрессивным воздействиям.

Все цвета этого покрытия можно посмотреть на странице 43.

Толщина металлической
основы покрытия, мм

0.25-0.45

0.5-0.7

Содержание цинка, г/м²

120

140

Гарантия на покрытие

До 5 лет

МАТОВЫЙ ПОЛИЭСТЕР

Данная разновидность покрытия из полиэстера отличается наличием матовой поверхности, имитирующей натуральную черепицу. Такая характеристика обеспечивается модификацией обычного полиэстера тефлоном.

Слой покрытия МРЕ (матовый полиэстер) – более толстый, чем у глянцевого полиэстера и составляет 30 мкм, благодаря этому материал обладает:

- повышенной стойкостью при статических и динамических деформациях;
- имеет заявленные характеристики при воздействии любых температурно-влажностных режимов;
- устойчив к коррозии.

Матовое покрытие из полиэстера имеет высокую степень сцепления (адгезии) между металлом и полимером, что объясняет его долговечность.

Цветовая палитра материалов, покрытых матовым полиэстером, более сдержанная по сравнению с изделиями, покрытыми глянцевым полиэстером.

Все цвета этого покрытия можно посмотреть на странице 43.

Толщина металлической
основы покрытия, мм

0.45

0.5

Содержание цинка, г/м²

120

140-160

Гарантия на покрытие

До 10 лет

СТАЛЬНОЙ БАРХАТ

Металл с благородным матовым текстурным покрытием.

Отличается рельефной поверхностью. Основное отличие от матовых покрытий – в нем не используется гранитная крошка. Переливается на солнце за счёт покрытия.

Обладает повышенной стойкостью к УФ и коррозии благодаря своим характеристикам и высокой адгезии.

Все цвета этого покрытия можно посмотреть на странице 43.

Толщина металлической
основы покрытия, мм

0.5

Содержание цинка, г/м²

160-180

Гарантия на покрытие

До 10 лет

PRINTECH

Это покрытие для фасада и забора, которое имеет множество преимуществ перед традиционными материалами. Наносится офсетным способом. Может быть как текстурным, так и без текстуры. Текстурное покрытие помогает хорошо имитировать структуру дерева, таким образом создаётся впечатление что используется натуральный материал.

В палитре покрытия разнообразие текстур под натуральные материалы: под дерево, кирпич, камень и другие. В итоге изделие будет практически не отличимо от изготовленного из натуральных материалов.

Все текстуры этого покрытия можно посмотреть на странице 43.

Толщина металлической
основы покрытия, мм

0.45

Содержание цинка, г/м²

120

Гарантия на покрытие

До 10 лет

ПУРПРУФ

Премиальное покрытие, отличающееся самым высоким содержанием цинка и большой толщиной самого покрытия.

Текстурированное и имеет зернистую структуру.

В основе покрытия используются полиуретан, из-за чего покрытие обладает высокой адгезией к подложке, эластичностью, высокой устойчивостью к механическому воздействию и неблагоприятным погодным условиям (ультрафиолетовое излучение, высокие и низкие температуры, резкий перепад температур), что гарантирует также отличные показатели стойкости к коррозии (фактический срок службы около 50 лет)

Все цвета этого покрытия можно посмотреть на странице 43.

Толщина металлической
основы покрытия, мм

0.5+

Содержание цинка, г/м²

275

Гарантия на покрытие

50 лет

КАРТЭН

Покрытие, высококачественно имитирующее вкрапления ржавчины на стальной поверхности, имеющее рельефную поверхность.

Металл подойдет под различные строительные задачи, для отделки стен, для возведения калиток, заборов и ворот, а также в качестве кровельного покрытия.

Представлен в двух оттенках.

Толщина металлической
основы покрытия, мм

0.45

Содержание цинка, г/м²

120-140

Гарантия на покрытие

До 5 лет

ТАБЛИЦА ЦВЕТОВ

1014 слоновая кость	1015 светлая слоновая кость	1018 цинково-желтый	2004 оранжевый	2011 насыщенный оранжевый	3005 красное вино	3009 красная окись	3011 красно-коричневый
3020 транспортный красный	5002 ультрамарин	5005 синий	5015 небесно- синий	5021 бирюза	6002 зеленый лист	6005 зеленый мох	6019 бело-зеленый
6029 мято-зеленый	7004 серый	7005 серый	7011 железно- серый	7024 графитовый	7035 светло-серый	7037 пыльно-серый	7040 серое окно
7047 телегрей 4	8004 медно- коричневый	8017 коричневый	8019 серо- коричневый	9002 серо-белый	9003 белый	9005 черный	9006 алюминий
СТАЛЬНОЙ БАРХАТ:						ПУР ПРУФ:	
	8017 коричневый	7024 графитовый	9005 черный				8017 коричневый
МАТОВОЕ ПОКРЫТИЕ:						ЦИНК:	
	3005 красное вино	3009 красная окись	6005 зеленый мох	6009 зеленый пихтовый	7024 графитовый		Цинк
	8004 медно- коричневый	8017 коричневый	8019 светло- коричневый	9005 черный			
ТЕКСТУРЫ PRINTECH:							
	Дикий камень	Античный дуб 3D	Золотистый дуб 3D	Золотой орех 3D	Antique Wood		
	Дуб Винтаж 3D	Текила	Морион 3D	Мореный дуб 3D	Орех 3D		
	Картэн	Картэн темный	Дуб Сантьяна 3D	Дуб Кельтик 3D	Дуб Локарно 3D		

г. Волгоград

пос. ГЭС, ул. Ясноморская, 2 (производство, склад и офис продаж)
8 (909) 151-41-85

г. Анапа

х. Воскресенский, Промышленная зона, 48 (производство, склад и офис продаж)
х. Воскресенский, Промышленная зона, 15а (офис продаж)
ст. Анапская, ул Мира 1а(офис продаж)
8 (965) 163-37-05

г. Апшеронск

ул. Спорта, 6 (офис продаж)
8 (964) 569-50-59

г. Батайск

ул. Рыбная, 98 (склад и офис продаж)
8 (906) 725-94-66

г. Краснодар

Ростовское шоссе, 30/3 (офис продаж)
ст. Динская, ул. Суворова, 240 (склад)
8 (963) 158-34-76

г. Астрахань

ул. Рыбинская, 13 (производство, склад и офис продаж)
8 (965) 163-45-23

г. Новороссийск

с. Цемдолина, ул Ленина, 171, офис 7 (офис продаж)
8 (918) 627-90-07

г. Саратов

у. Песчанно-уметская, 35 (склад и офис продаж)
8 (964) 726-94-37

