



# КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

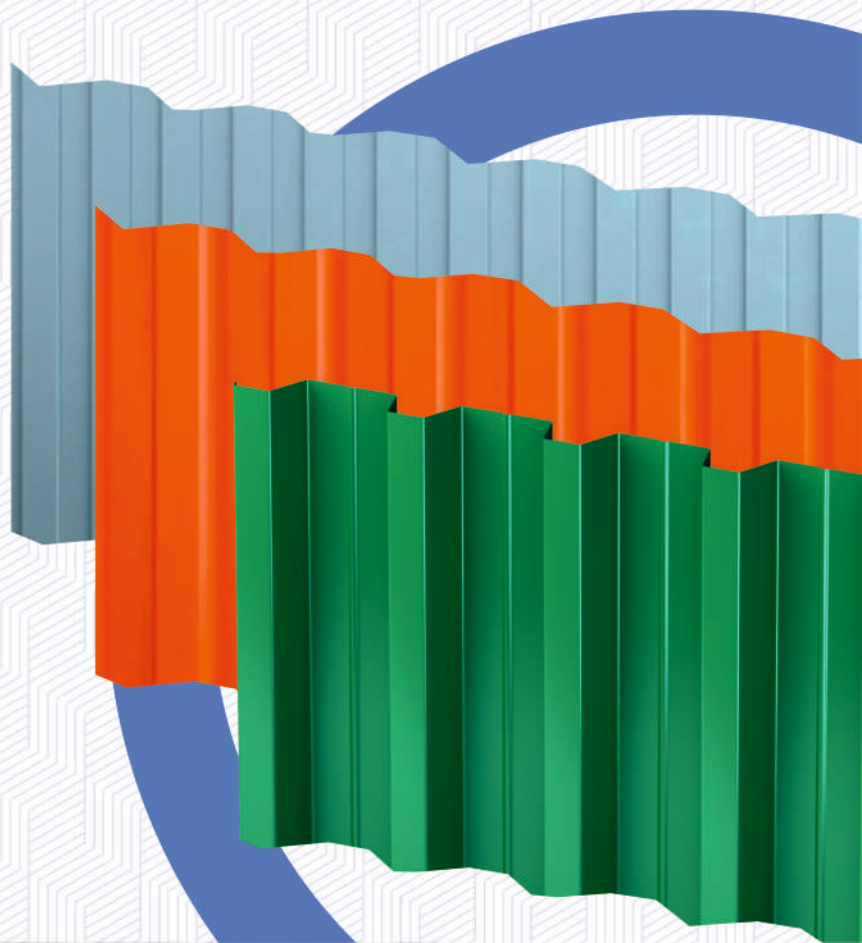
Штакетник

Профнастил

Сайдинг

Металлочерепица

Доборные элементы



# О КОМПАНИИ

АЗКиФ - Российский производитель продукции из металлопроката. Предприятия имеет современные производственные мощности, складские комплексы и обширную сетку офисов продаж в городах России.

Основная выпускаемая продукция профнастил, сайдинг, плоский лист, металлочерепица, штакетник, а также сопутствующие товары: водосточные системы, утеплители, фасадные системы, аксессуар для кровли и др.

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.

## НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА:

**19**  
лет

**19 лет на рынке металлопроката** и минимальные сроки производства. Благодаря современным технологиям и выстроенным процессам производства **сроки на крупные заказы варьируются от 2 календарных дней**, а в некоторых случаях отгрузка осуществляется за 1 день

**1+**  
млн м<sup>2</sup>

**Более 1 млн м<sup>2</sup>** производимой продукции в месяц. **3 завода в России и 2 в Республике Казахстан**

**30**  
лет  
гарантия

**Мы уверены в качестве своей продукции**, поскольку она производится в соответствии со всеми нормами и ГОСТами. Работаем с известными комбинатами России и Казахстана

**Цены**

**Цена от завода-производителя.** Наши клиенты приобретают кровельные и фасадные материалы без дополнительных наценок.

**Условия**

**Специальные условия для оптовых клиентов.** Покупайте больше, а платите меньше. Для оптовых покупателей действует **гибкая система скидок**, которая позволяет приобрести материалы для кровли и фасада на выгодных условиях



# СОДЕРЖАНИЕ

Металлочерепица	04
Профилированный лист	08
Металлический сайдинг	13
Металлический штакетник	17
Доборные элементы	21
Доборные элементы кровли	22
Доборные элементы металлосайдинга	24
Таблица цветов	26

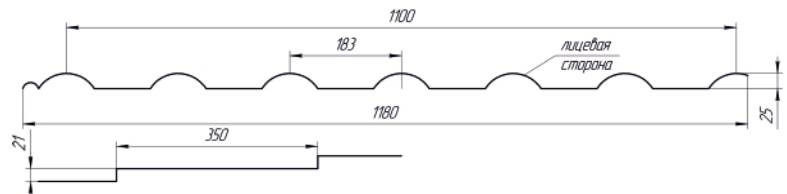
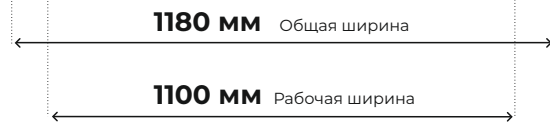
# МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА



## СУПЕРМОНТЕРЕЙ

### Параметры

Толщина	<b>0,4 - 0,5 мм</b>
Общая ширина	<b>1180 мм</b>
Рабочая ширина	<b>1100 мм</b>



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

Лист этого покрытия представляет собой поверхность, имеющую шесть асимметрично скошенных волн. Материал имеет низкую форму профиля, что придает ему гармоничный вид и прекрасно сочетается с любым архитектурным решением.

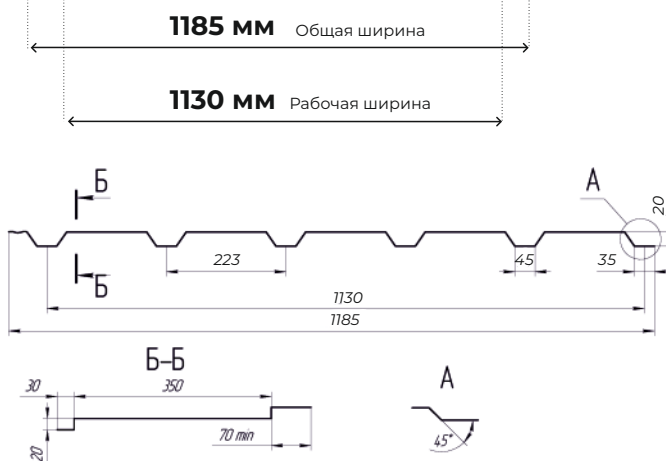
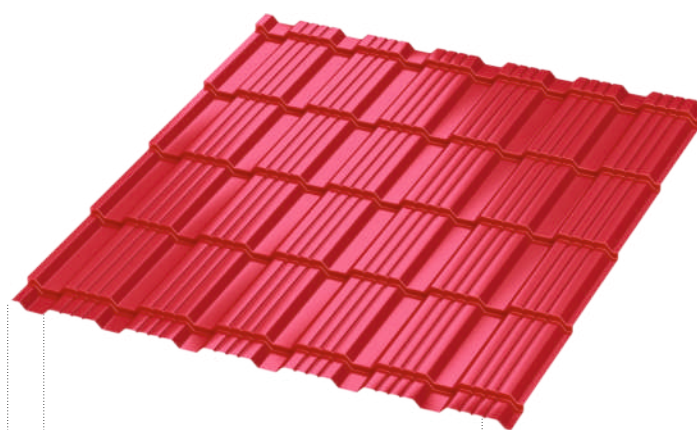
## КАСКАД

### Параметры

Толщина **0,4 - 0,5 мм**

Общая ширина **1185 мм**

Рабочая ширина **1130 мм**



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.

## ГЕРКУЛЕС 25/30

### Параметры

Толщина **0,4 - 0,5 мм**

Общая ширина **1200 мм**

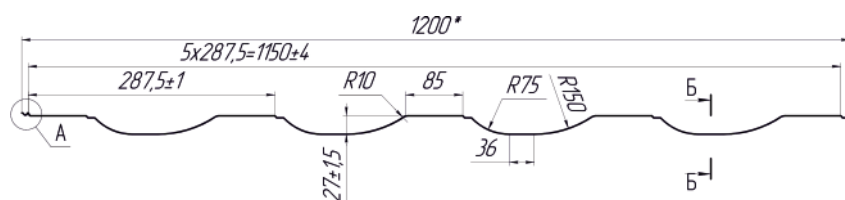
Рабочая ширина **1150 мм**



**НОВИНКА**

**1200 мм** Общая ширина

**1150 мм** Рабочая ширина



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 гидрогерметичность и скрывает крепление листов, тем самым получая уникальный внешний вид с эффектом бесшовного покрытия.

# ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ



**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, несущую способность.

**Это увеличивает надежность конструкций при малой толщине листовой стали.**



## C - 8

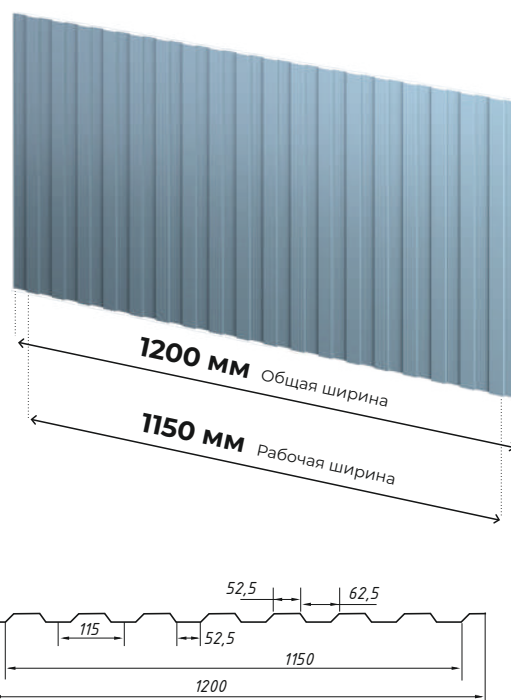
### Параметры

Толщина **0,3 - 0,7 мм**

Общая ширина **1200 мм**

Рабочая ширина **1150 мм**

Высота **8 мм**



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

## C - 20

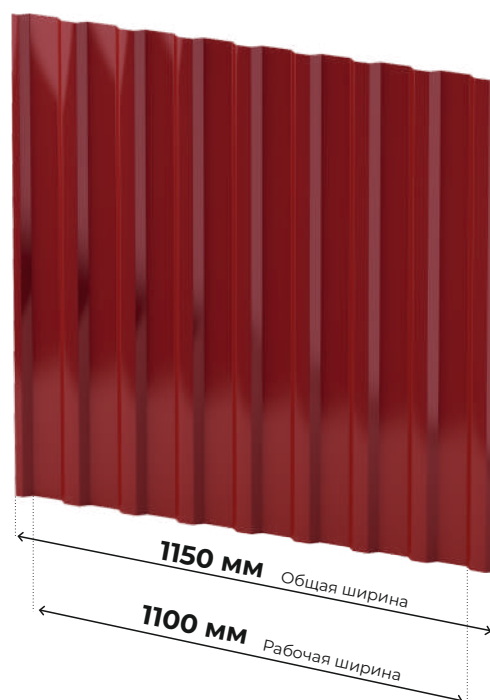
### Параметры

Толщина **0,3 - 0,7 мм**

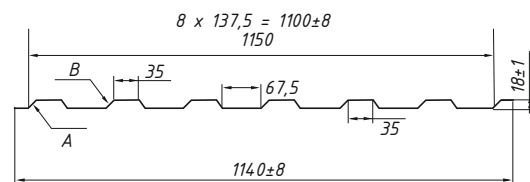
Общая ширина **1150 мм**

Рабочая ширина **1100 мм**

Высота **20 мм**



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



## C - 21

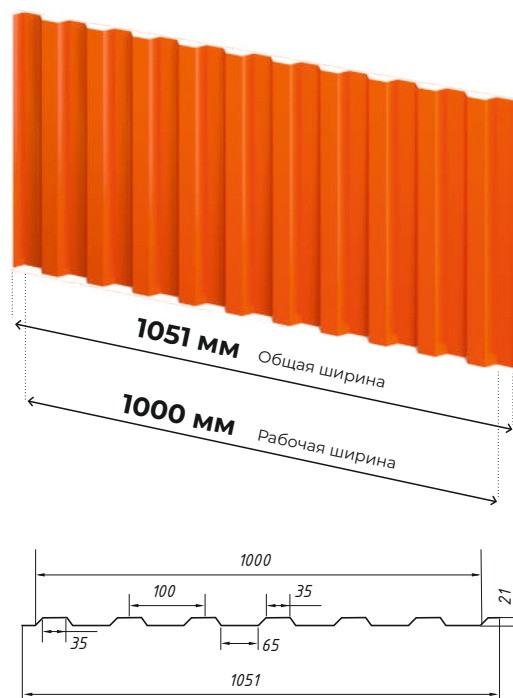
### Параметры

Толщина **0,3 - 0,8 мм**

Общая ширина **1051 мм**

Рабочая ширина **1000 мм**

Высота **21 мм**



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

## НС - 35

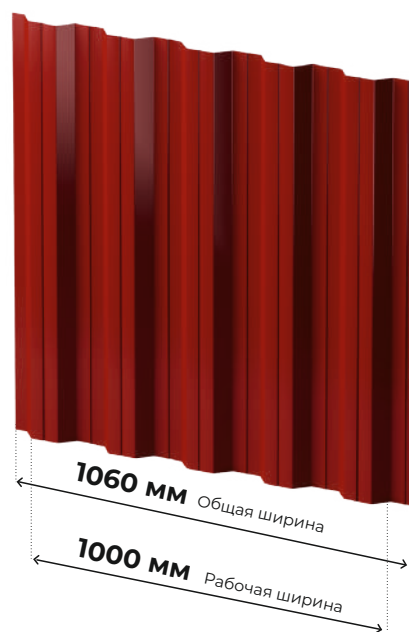
### Параметры

Толщина **0,4 - 0,8 мм**

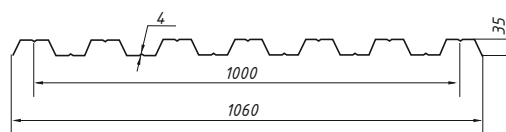
Общая ширина **1060 мм**

Рабочая ширина **1000 мм**

Высота **35 мм**



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



## H - 60

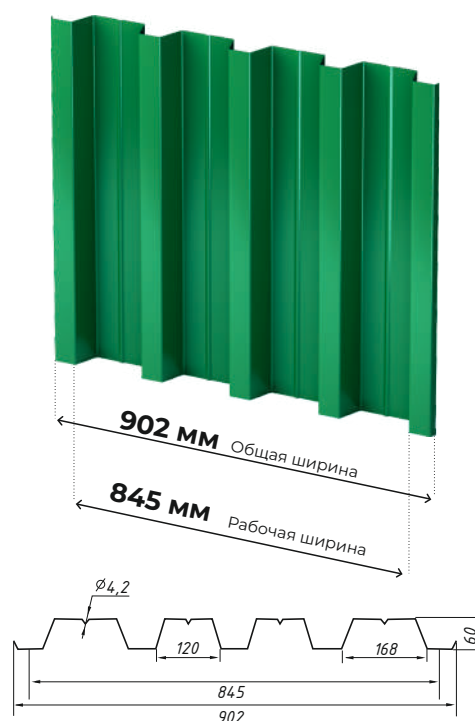
### Параметры

Толщина **0,3 - 0,8 мм**

Общая ширина **902 мм**

Рабочая ширина **845 мм**

Высота **60 мм**



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

## K - 20

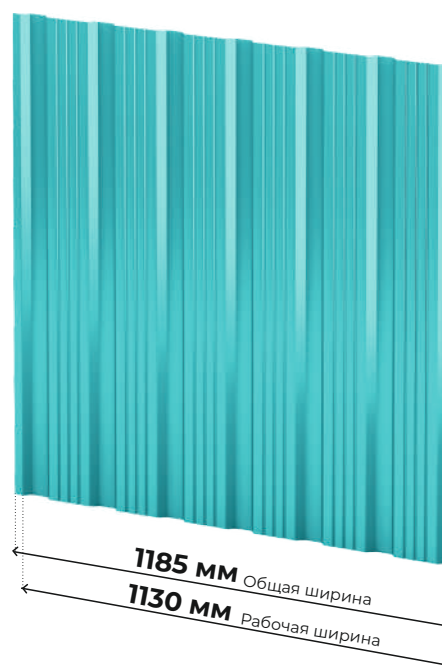
### Параметры

Толщина **0,3 - 0,5 мм**

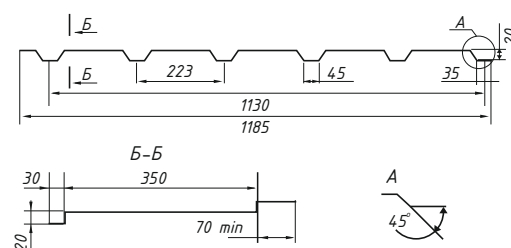
Общая ширина **1185 мм**

Рабочая ширина **1130 мм**

Высота **20 мм**



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



## ПЛОСКИЙ ЛИСТ

### Параметры

Толщина **0,3 - 0,9 мм**

Общая ширина **1250 мм**

### 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.



# МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ САЙДИНГ



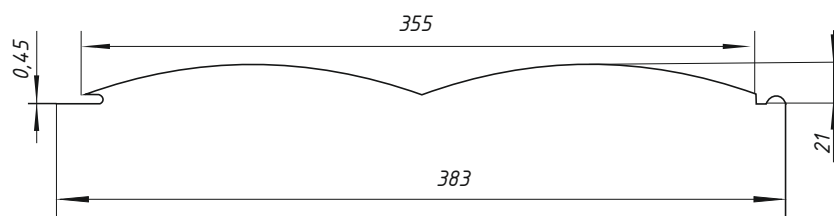
## БЛОК-ХАУС

### Параметры

Длина **400 - 6000 мм**

Общая ширина **383 мм**

Рабочая ширина **355 мм**



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

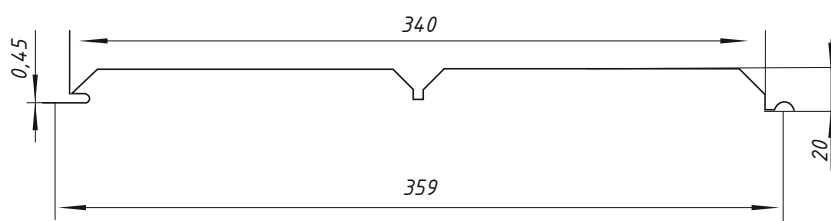
## ЕВРОБРУС

### Параметры

Длина **400 - 6000 мм**

Общая ширина **359 мм**

Рабочая ширина **340 мм**



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

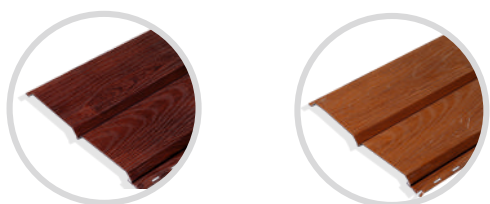
## САЙДИНГ Л-БРУС

### Параметры

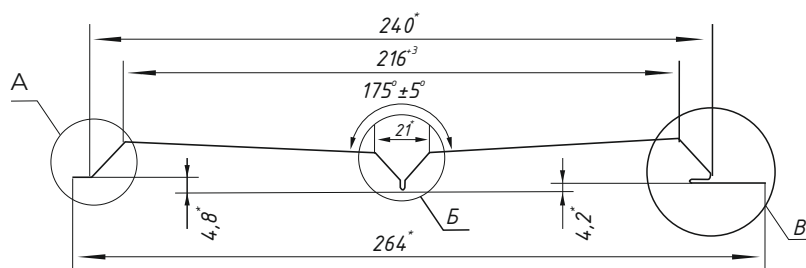
Длина **400 - 6000 мм**

Общая ширина **264 мм**

Рабочая ширина **240 мм**



Фактура дерева с возможностью тиснения



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

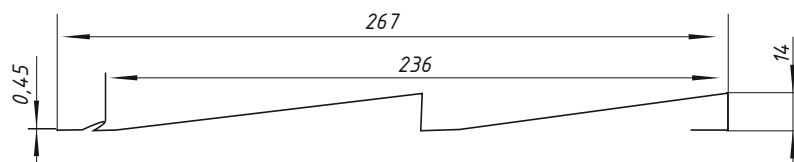
## КОРАБЕЛЬНАЯ ДОСКА

### Параметры

Длина **400 - 6000 мм**

Общая ширина **267 мм**

Рабочая ширина **236 мм**



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

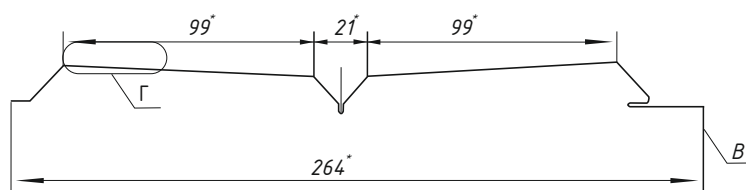
## СОФИТ Л-БРУС ПЕРФОРИРОВАННЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ

### Параметры

Длина **400 - 6000 мм**

Общая ширина **264 мм**

Рабочая ширина **240 мм**



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





# МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ШТАКЕТНИК



## ЕВРОПЛАНКА

---

### Параметры

Ширина готового изделия **126 мм**

---

Длина планки **от 500 до 3000 мм**

---

Толщина **0,40 - 0,50 мм**



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

## ЕВРОТРАПЕЦИЯ

---

### Параметры

Ширина готового изделия **117 мм**

---

Длина планки **от 500 до 3000 мм**

---

Толщина **0,40 - 0,50 мм**



Металлический штакетник Евротрапедия 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.

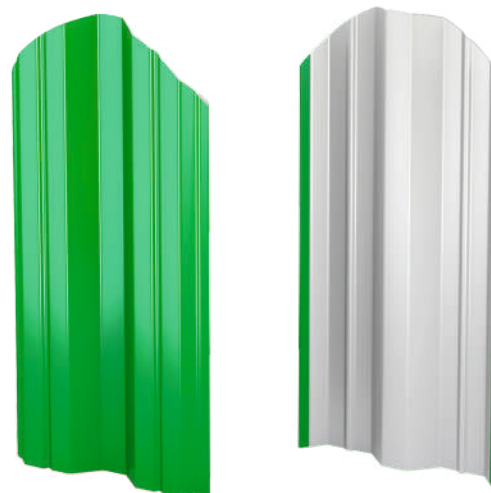
## М-ОБРАЗНЫЙ

### Параметры

Ширина готового изделия **95 мм**

Длина планки **от 500 до 3000 мм**

Толщина **0,40 - 0,50 мм**



В силу геометрии профиля при небольшой высоте забор не смотрится громоздким, поэтому М-образный штакетник часто используют для ограждений грядок, клумб, площадок, зонирования внутренней территории участка, а также по прямому назначению для возведения забора по внешнему периметру участка.

## ЕВРОПЛАНКА ПРЕСТИЖ

### Параметры

Ширина готового изделия **131 мм**

Длина планки **от 500 до 3000 мм**

Толщина **0,40 - 0,50 мм**



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

## М-ОБРАЗНЫЙ ПРЕСТИЖ

### Параметры

Ширина готового изделия **118 мм**

Длина планки **от 500 до 3000 мм**

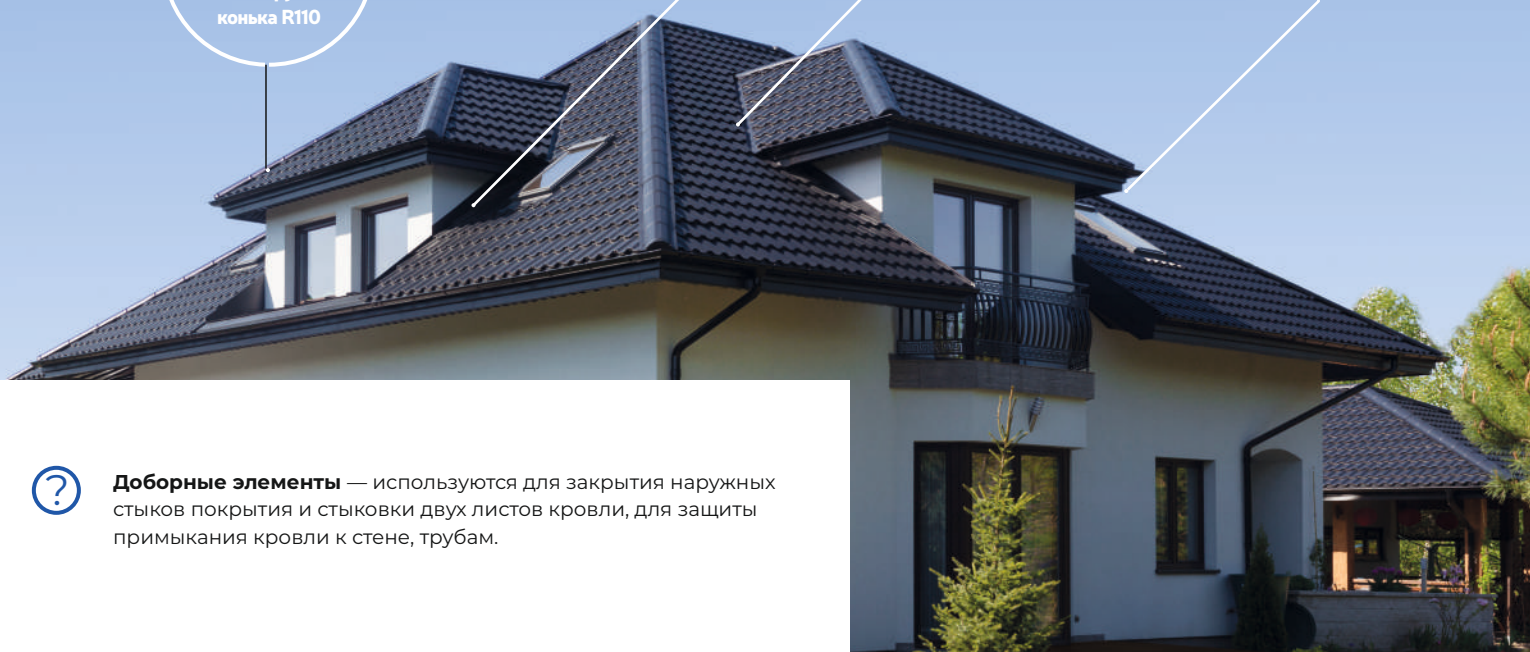
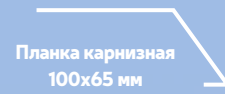
Толщина **0,40 - 0,50 мм**



# ДОБОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

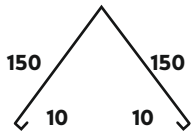
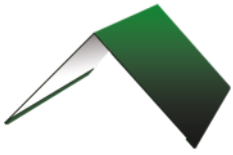


# ДОБОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ КРОВЛИ

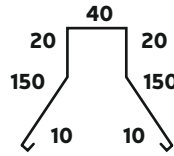
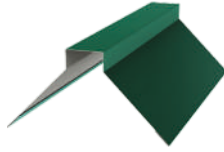


**Доборные элементы** — используются для закрытия наружных стыков покрытия и стыковки двух листов кровли, для защиты примыкания кровли к стене, трубам.

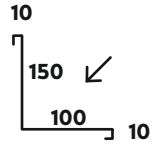
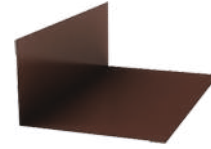
### КОНЕК ПРОСТОЙ



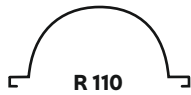
### КОНЕК ФИГУРНЫЙ



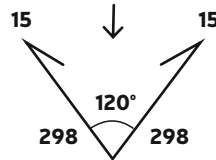
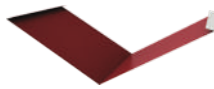
### ПЛАНКА ПРИМЫКАНИЯ ВЕРХНЯЯ



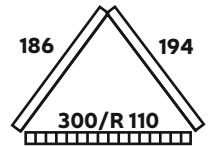
### КОНЕК КРУГЛЫЙ



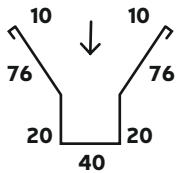
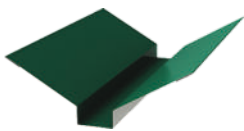
### ЕНДОВА НИЖНЯЯ



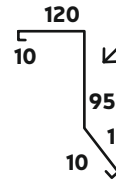
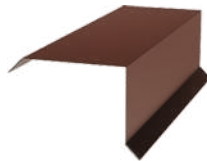
### ЗАГЛУШКА КОНЬКА КРУГЛОГО КОНУСНАЯ



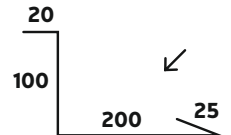
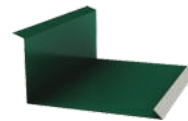
### ЕНДОВА ВЕРХНЯЯ



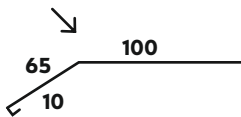
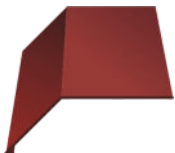
### ПЛАНКА ТОРЦЕВАЯ



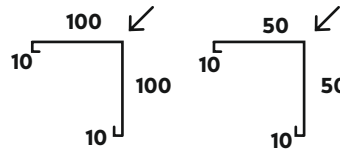
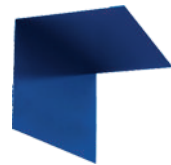
### ПЛАНКА ПРИМЫКАНИЯ НИЖНЯЯ



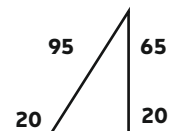
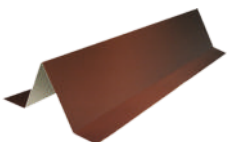
### ПЛАНКА КАРНИЗНАЯ



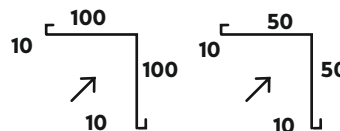
### ПЛАНКА УГЛА НАРУЖНЕГО



### ПЛАНКА СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЯ

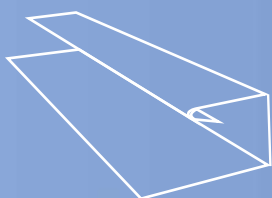


### ПЛАНКА УГЛА ВНУТРЕННЕГО



# ДОБОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ МЕТАЛЛОСАЙДИНГА

Планка завершающая  
сложная



Планка завершающая  
простая



Планка начальная



Планка  
стыковочная  
простая

Н-планка стыковочная  
сложная



Планка угла  
внешнего простая



Планка угла внешнего  
сложная



Планка угла  
внутреннего  
сложная

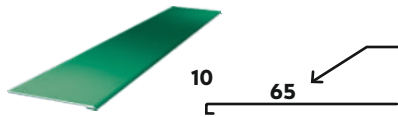


Планка угла  
внутреннего  
простая

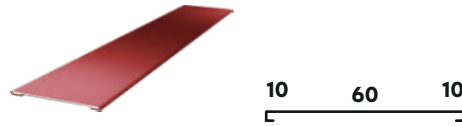




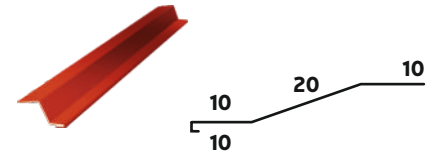
**ПЛАНКА ЗАВЕРШАЮЩАЯ**



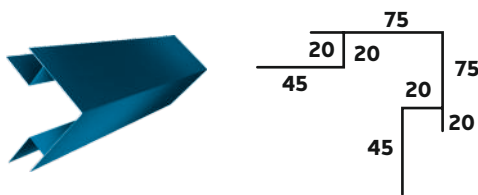
**ПЛАНКА СТЫКОВОЧНАЯ**



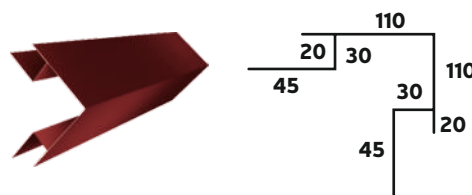
**ПЛАНКА НАЧАЛЬНАЯ**



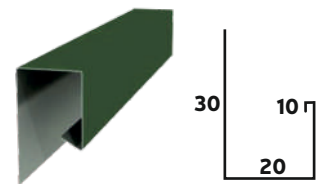
**ПЛАНКА УГЛА НАРУЖНОГО СЛОЖНАЯ**



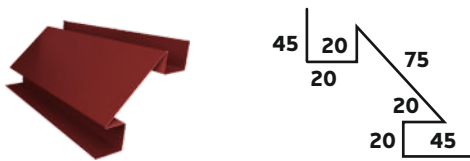
**ПЛАНКА УГЛА НАРУЖНОГО СЛОЖНАЯ «БЛОК ХАУС»**



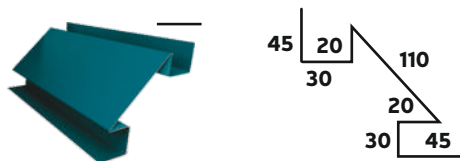
**ПЛАНКА ЗАВЕРШАЮЩАЯ СЛОЖНАЯ**



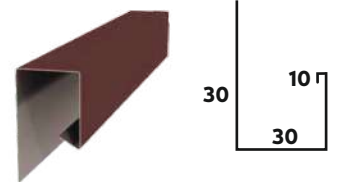
**ПЛАНКА УГЛА ВНУТРЕННЕГО СЛОЖНАЯ**



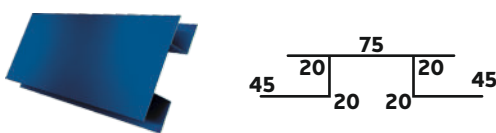
**ПЛАНКА УГЛА ВНУТРЕННЕГО СЛОЖНАЯ «БЛОК ХАУС»**



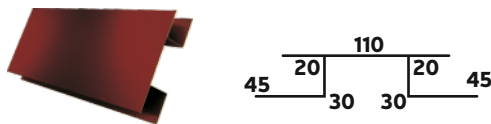
**ПЛАНКА ЗАВЕРШАЮЩАЯ СЛОЖНАЯ «БЛОК ХАУС»**



**ПЛАНКА СТЫКОВОЧНАЯ СЛОЖНАЯ**



**ПЛАНКА СТЫКОВОЧНАЯ СЛОЖНАЯ «БЛОК ХАУС»**
















































**ПЛАНКА УГЛА ВНУТРЕННЕГО**



**ПЛАНКА УГЛА НАРУЖНОГО**



# 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 синии	6002 зеленый лист	6005 зеленый мох	6019 бело- зеленый
							
6029 мятно-зеленый	7004 серый	7005 серый	7011 железно-серый	7024 графитовый	7035 светло-серый	7037 пыльно-серый	7040 серое окно
							
7047 телегей 4	8004 медно- коричневый	8017 коричневый	8019 светло- коричневый	9002 серо-белый	9003 белый	9005 черный	9006 белый алюминий
<b>СТАЛЬНОЙ БАРХАТ:</b>				<b>ЦИНК:</b>			
	8017 коричневый	7024 графитовый			Цинк		
<b>ТЕКСТУРЫ PRINTECH:</b>							
	Дикий камень	Античный дуб 3D	Золотистый дуб 3D	Золотой орех 3D	Antique Wood	Орех 3D	
							
	Дуб Винтаж 3D	Текила	Морион 3D				
<b>МАТОВОЕ ПОКРЫТИЕ:</b>							
	3005 красное вино	6005 зеленый мох	7024 графитовый	8004 медно- коричневый	8017 коричневый	9005 черный	

**НОВИНКА**





## **ВЫ МОЖЕТЕ НАЙТИ НАС ПО АДРЕСУ:**

### **г. Волгоград**

пос. ГЭС, ул. Ясноморская, 2

8 (988) 040 11 58

8 (988) 980 13 64

### **г. Анапа**

х. Воскресенский, Технический проезд, 2

ул. Молодежная, 1Б

8 (918) 627 90 07

8 (918) 908 43 17

### **г. Краснодар**

Ростовское шоссе, 30/3

8 (968) 605 19 14

### **г. Астрахань**

ул. Рыбинская, 13

8 (917) 645 58 33

8 (919) 545 91 03

**8 (800) 234 85 80**

**[www.azkf.ru](http://www.azkf.ru)**

