



# КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

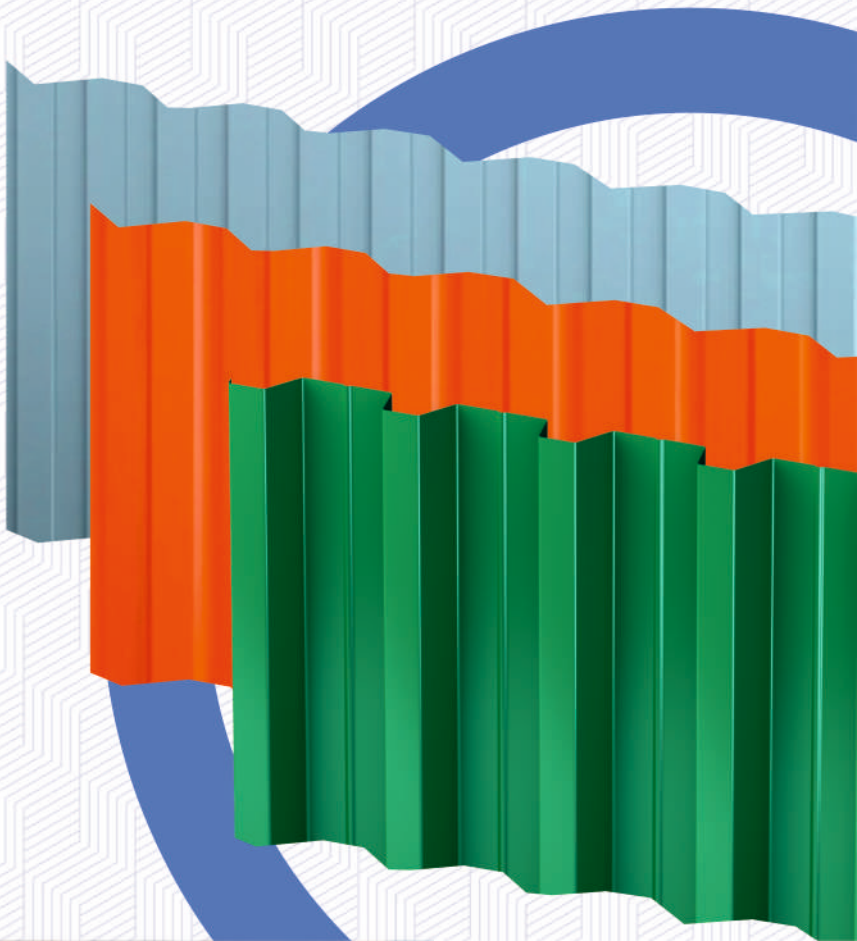
Штакетник

Профнастил

Сайдинг

Металличерепица

Доборные элементы



# О КОМПАНИИ

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

Основная выпускаемая продукция профнастил, сайдинг, плоский лист, металличерепица, 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:

18  
лет

**18 лет на рынке металлопроката** и минимальные сроки производства. Благодаря современным технологиям и выстроенных процессов 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  
года

**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	.....	<b>04</b>
Профилированный лист	.....	<b>08</b>
Металлический сайдинг	.....	<b>13</b>
Металлический штакетник	.....	<b>17</b>
Доборные элементы	.....	<b>21</b>
Доборные элементы кровли	.....	<b>22</b>
Доборные элементы металлосайдинга	.....	<b>24</b>
Таблица цветов	.....	<b>26</b>

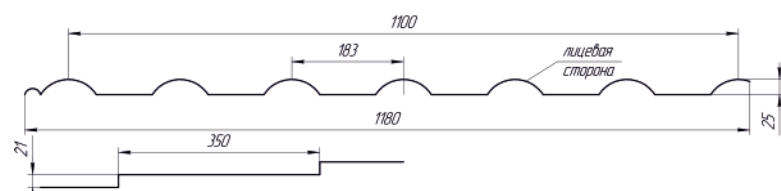
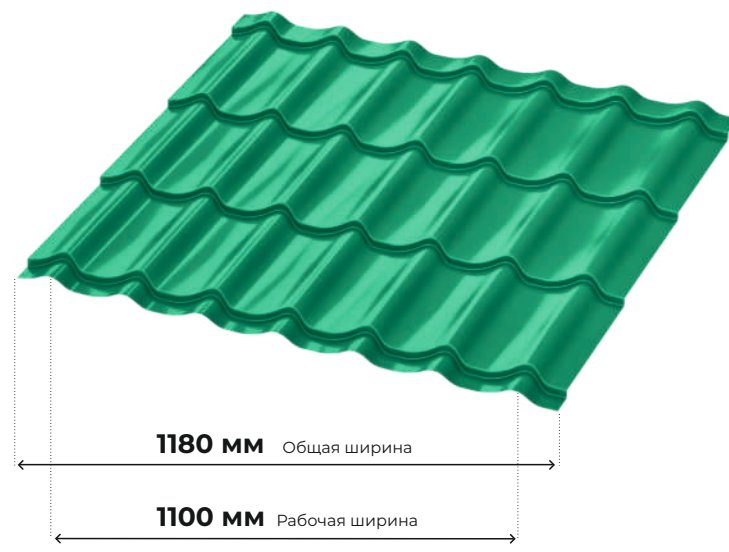
# МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА



# СУПЕРМОНТЕРЕЙ

## Параметры

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



Супермонтерей - металлическая черепица 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.

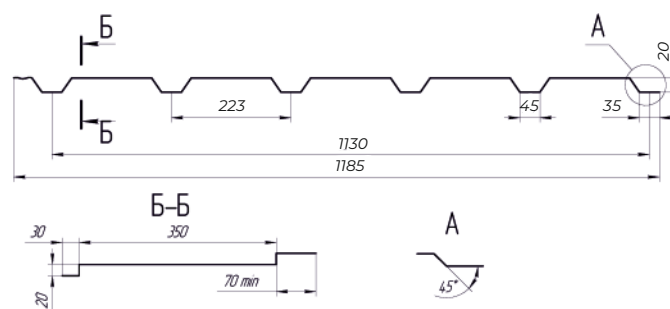
## КАСКАД

### Параметры

Толщина **0,4 - 0,5 мм**

Общая ширина **1185 мм**

Рабочая ширина **1130 мм**



Каскад - эксклюзивная металлическая черепица, 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.

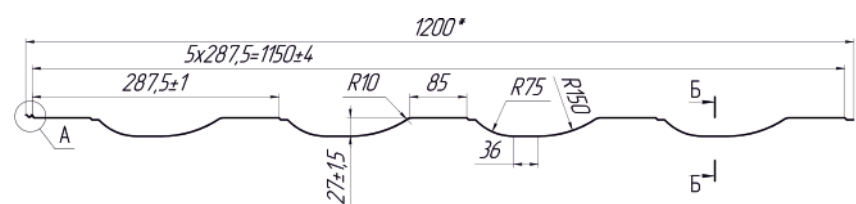
## ГЕРКУЛЕС 25/30

### Параметры

Толщина	<b>0,4 - 0,5 мм</b>
Общая ширина	<b>1200 мм</b>
Рабочая ширина	<b>1150 мм</b>



**НОВИНКА**



Геркулес - новый вид металлической черепицы, 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 гидроизоляцию и скрывает крепление листов, тем самым получая уникальный внешний вид с эффектом бесшовного покрытия.

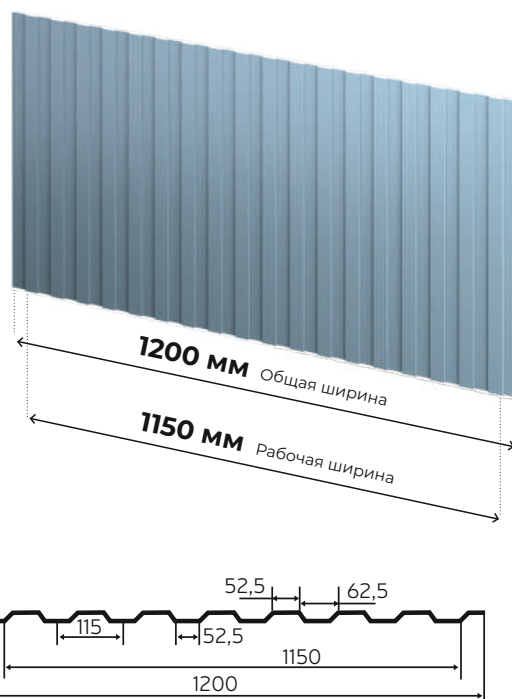
# ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ



**Профилированный лист** — вид металлоконструкций, 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.

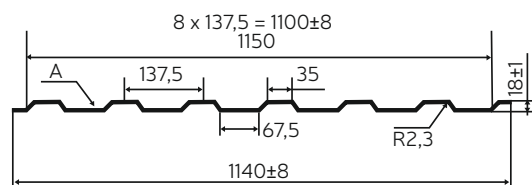
**Это увеличивает надежность конструкций при малой толщине листовой стали.**

**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

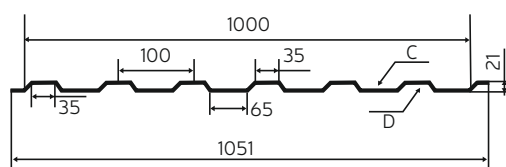
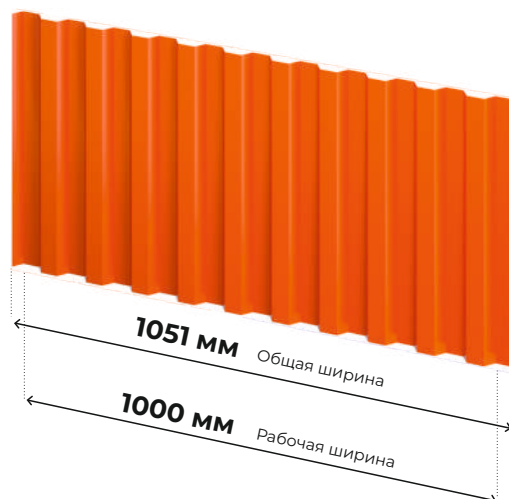
### Параметры

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

## HC - 35

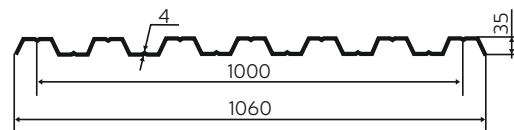
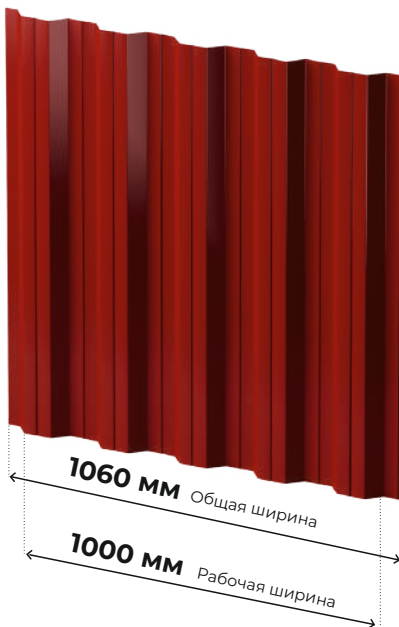
### Параметры

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

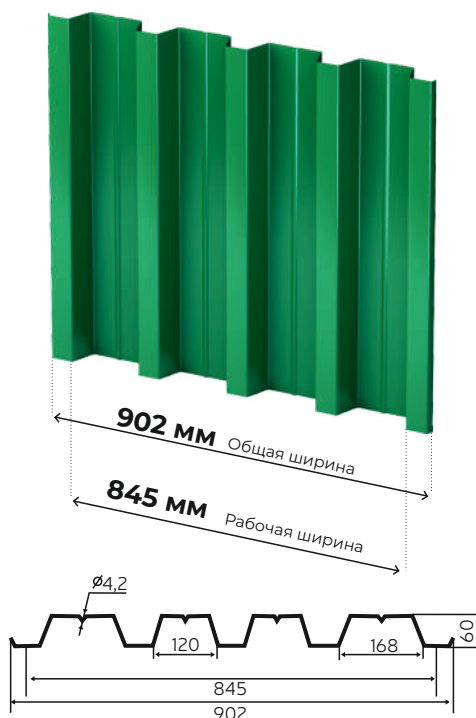
### Параметры

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

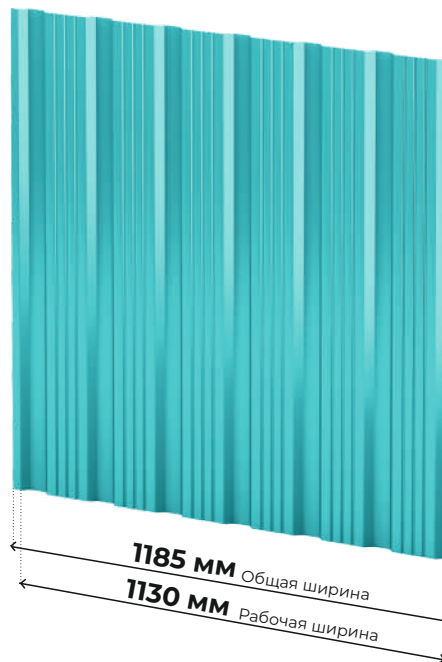
### Параметры

Толщина **0,3 - 0,5 мм**

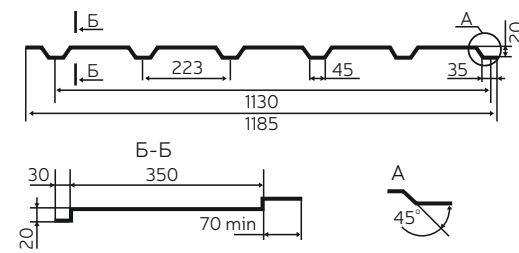
Общая ширина **1185 мм**

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



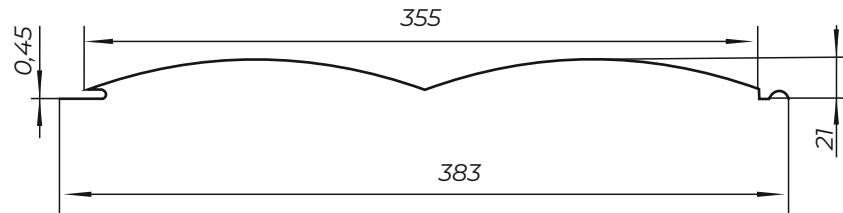
## БЛОК-ХАУС

### Параметры

Длина **500 - 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.

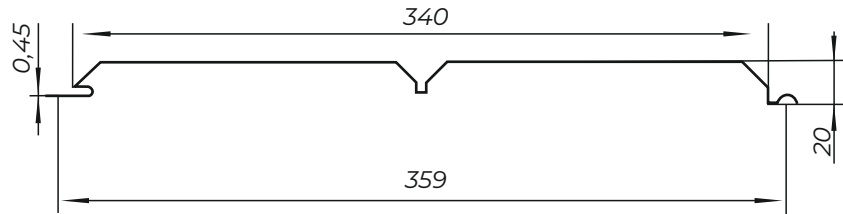
## ЕВРОБРУС

### Параметры

Длина **500 - 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

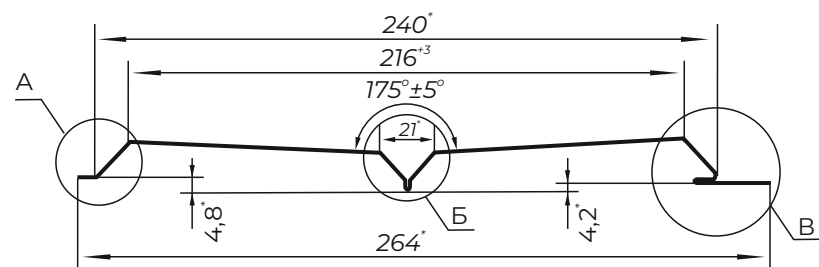
Длина **500 - 6000 мм**

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.

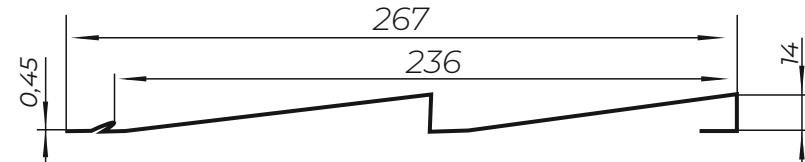
## КОРАБЕЛЬНАЯ ДОСКА

### Параметры

Длина **500 - 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.

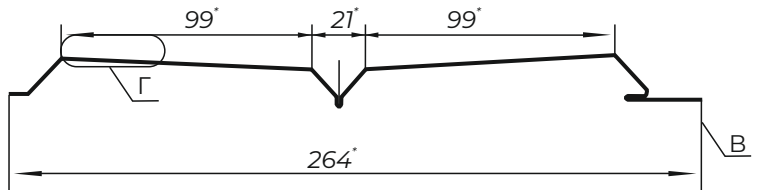
## СОФИТ Л-БРУС ПЕРФОРИРОВАННЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ

### Параметры

Длина **500 - 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 **100/126 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 **90/117 мм**

Длина планки **от 500 до 3000 мм**

Толщина **0,40 - 0,50 мм**



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

---

### 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 рубленного 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**



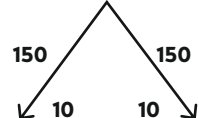
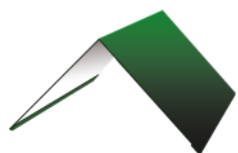
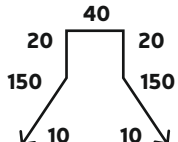
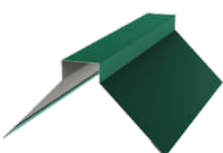
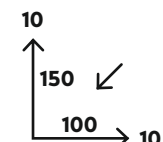
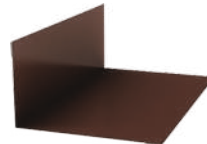
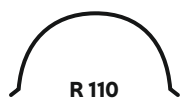
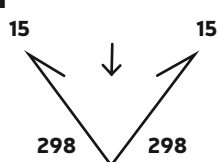
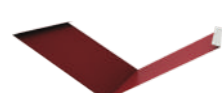
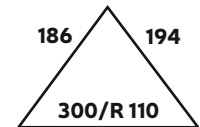
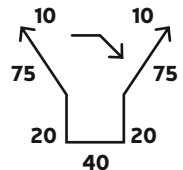
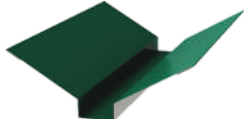
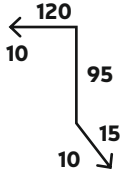
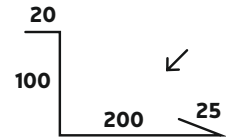
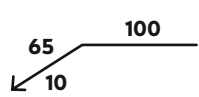
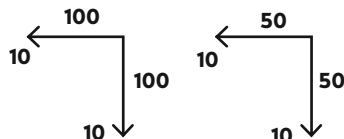
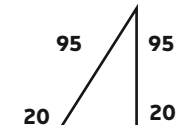
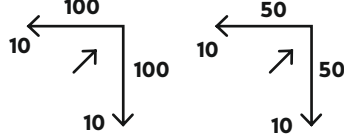
# ДОБОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ



# 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 КОНОСАЯ****ЕНДОВА ВЕРХНЯЯ****ПЛАНКА ТОРЦЕВАЯ****ПЛАНКА ПРИМЫКАНИЯ НИЖНЯЯ****ПЛАНКА КАРНИЗНАЯ****ПЛАНКА УГЛА НАРУЖНОГО****ПЛАНКА СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЯ****ПЛАНКА УГЛА ВНУТРЕННЕГО**

# ДОБОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ МЕТАЛЛОСАЙДИНГА

Планка завершающая сложная



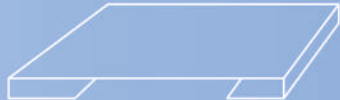
Планка завершающая простая



Планка начальная



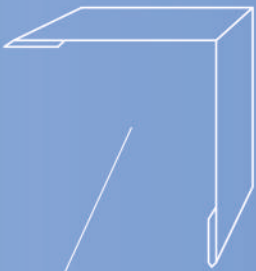
Планка стыковочная простая



Н-планка стыковочная сложная



Планка угла внешнего простая



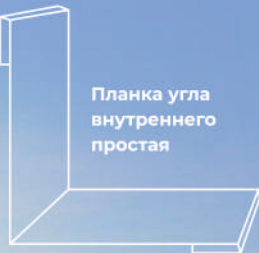
Планка угла внешнего сложная

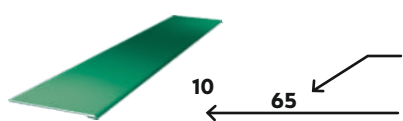
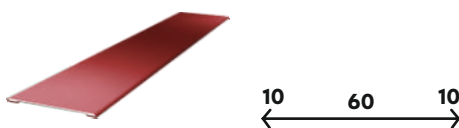
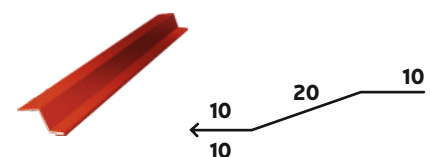
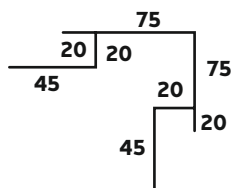
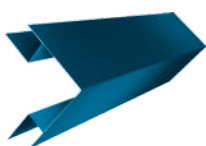
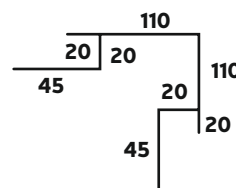
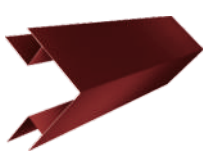
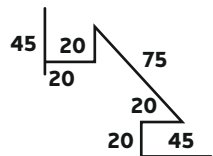
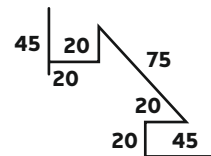
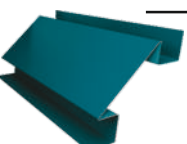
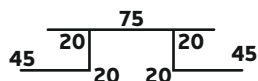
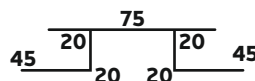
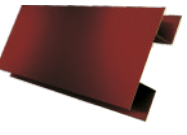
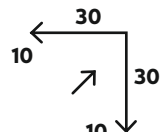
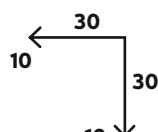


Планка угла внутреннего сложная

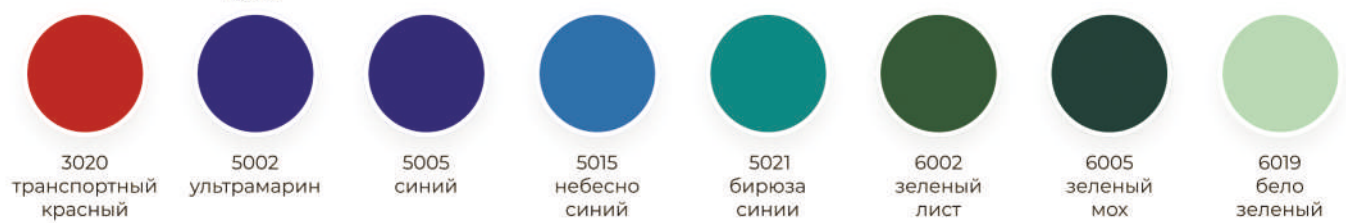


Планка угла внутреннего простая



**ПЛАНКА ЗАВЕРШАЮЩАЯ****ПЛАНКА СТЫКОВОЧНАЯ****ПЛАНКА НАЧАЛЬНАЯ****ПЛАНКА УГЛА НАРУЖНОГО СЛОЖНОЙ****ПЛАНКА УГЛА НАРУЖНОГО СЛОЖНОЙ «БЛОК ХАУС»****ПЛАНКА УГЛА ВНУТРЕННЕГО СЛОЖНОЙ****ПЛАНКА УГЛА ВНУТРЕННЕГО СЛОЖНОЙ «БЛОК ХАУС»****ПЛАНКА СТЫКОВОЧНАЯ СЛОЖНАЯ****ПЛАНКА СТЫКОВОЧНАЯ СЛОЖНАЯ «БЛОК ХАУС»****ПЛАНКА УГЛА ВНУТРЕННЕГО****ПЛАНКА УГЛА НАРУЖНОГО**

# ТАБЛИЦА ЦВЕТОВ



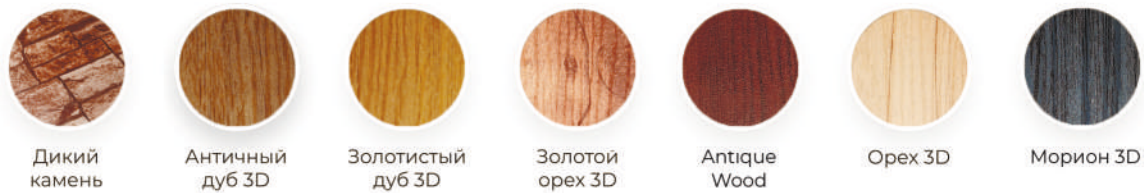
## СТАЛЬНОЙ БАРХАТ:



## ЦИНК:



## ТЕКСТУРЫ PRINTECH:



Дуб Винтаж 3D

## МАТОВОЕ ПОКРЫТИЕ:



# ДЛЯ ЗАМЕТОК



## ВЫ МОЖЕТЕ НАЙТИ НАС ПО АДРЕСУ:

### г. Волгоград

пос. ГЭС, ул. Ясноморская, 2

8 (8442) 98 46 08

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) 468 97 17

### г. Краснодар

Ростовское шоссе, 30/3

8 (918) 657 27 37

### г. Астрахань

ул. Рыбинская, 13

8 (919) 545 91 03

8 (919) 545 91 02

**8 (800) 234 85 80**

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

