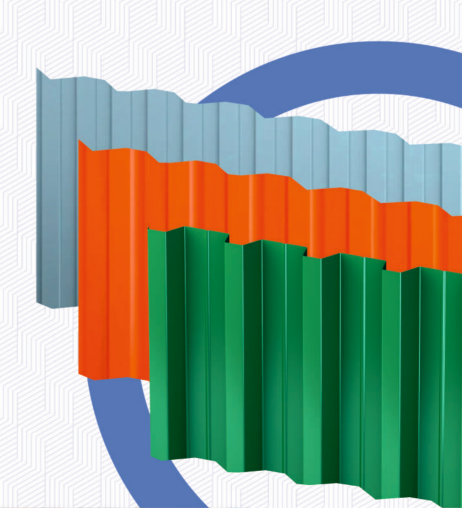




КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

Штакетник Профнастил Сайдинг

Металлочерепица Доборные элементы



ОКОМПАНИИ

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 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



Более 1 млн м² производимой продукции в месяц. **3 завода в России и 2 в Республике Казахстан**



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



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



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

Профилированный лист	O8
Металлический сайдинг	13
Металлический штакетник	17
Доборные элементы	21
Доборные элементы кровли	22
Доборные элементы металлосайдинга	24
Таблица цветов	26

МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА



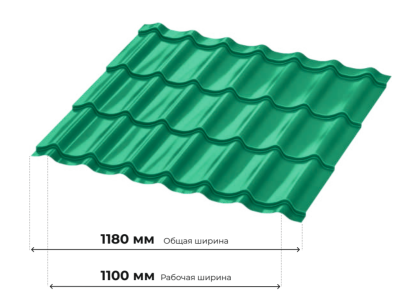
WWW.azkf.ru — METAJJOUEPETINIJA

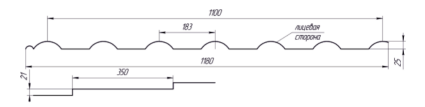
СУПЕРМОНТЕРЕЙ

Параметры

Толщина **0,4 - 0,5 мм**Общая ширина **1180 мм**

Рабочая ширина **1100 мм**







Супермонтеррей - 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.

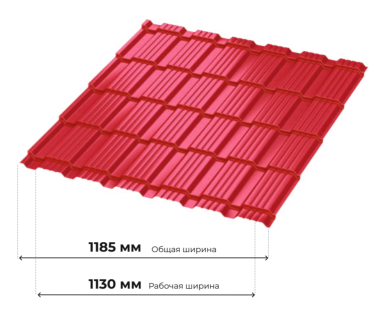
METAЛЛОЧЕРЕПИЦА — www.azkf.ru

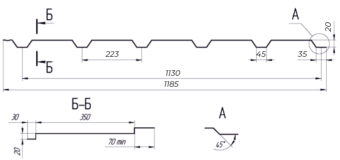
КАСКАД

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.

WWW.azkf.ru — METAJJOYEPENULA

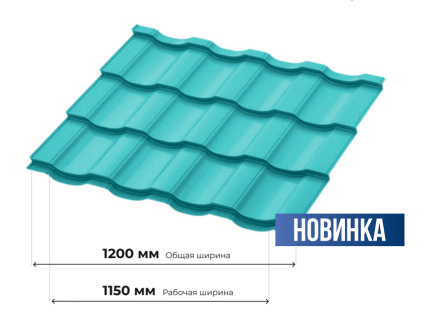
ГЕРКУЛЕС 25/30

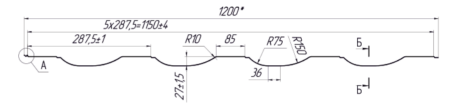
Параметры

Толщина **0,4 - 0,5 мм**

Общая ширина 1200 мм

Рабочая ширина 1150 мм







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.

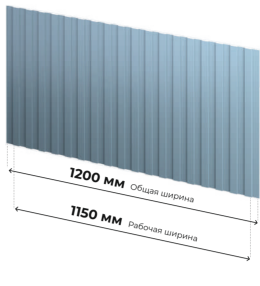
Металлопрофиль изготавливается из оцинкованной листовой стали холодного проката, на поверхность которой может дополнительно наноситься защитное полимерное покрытие. Лист пропускается через прокатный стан с формовочными валами, которые придают ему заданный профиль поперечного сечения. Гофрированная форма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

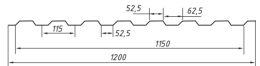
Это увеличивает надежность конструкций при малой толщине листовой стали.

C-8

Параметры

Толщина	0,3 - 0,7 мм	
Общая ширина	1200 мм	
Рабочая ширина	1150 мм	
Высота	8 мм	





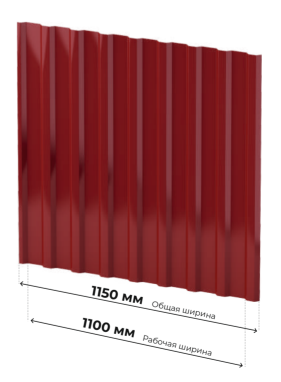
Применение: при строительстве заборов, облицовке фасадов, отделке стен, для подвесных потолков, в качестве перегородок неотапливаемых зданий

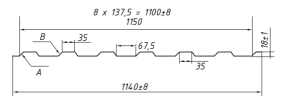
C - 20

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

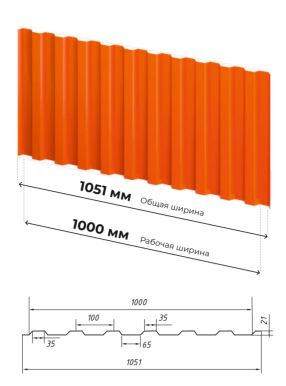




C-21

Параметры

Толщина	0,3 - 0,8 мм	
Общая ширина	1051 мм	
Рабочая ширина	1000 мм	
Высота	21 мм	



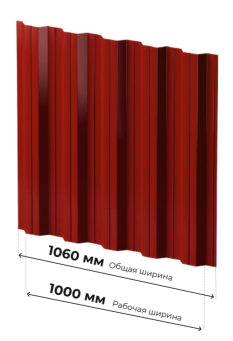
Применение: для ограждения строительных площадок, при обустройстве кровельных конструкций, для обшивки производственных помещений, при внешней отделке складов

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.

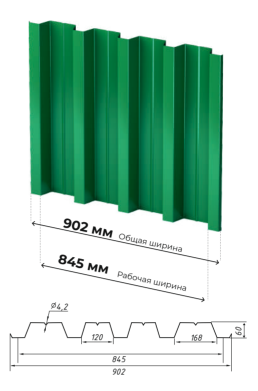




H-60

Параметры

Толщина	0,3 - 0,8 мм
Общая ширина	902 мм
Рабочая ширина	845 мм
Высота	60 мм



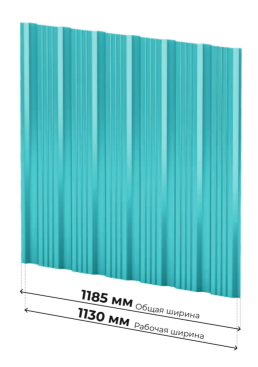
Применение: возведение ангаров и складских комплексов, производственных помещений, малых архитектурных форм

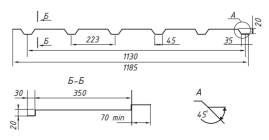
K - 20

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



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

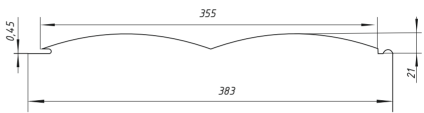


БЛОК-ХАУС

Параметры

Длина	400 - 6000 м	
Общая ширина	383 мм	
Рабочая ширина	355 мм	





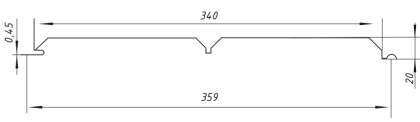
Данный вид стального сайдинга позволит придать Вашему дому вид натурального сруба и создаст ощущение уюта и комфорта.

ЕВРОБРУС

Параметры

Длина	400 - 6000 MN	
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

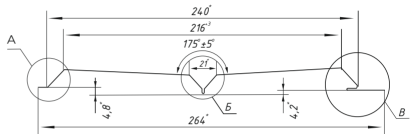
Рабочая ширина 240 мм





Фактура дерева с возможностью тиснения





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

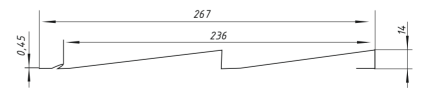
КОРАБЕЛЬНАЯ ДОСКА

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.

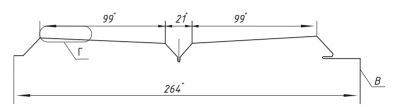
СОФИТ Л-БРУС ПЕРФОРИРОВАННЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ

Параметры

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 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.



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.





ШТАКЕТНИК — www.azkf.ru

М-ОБРАЗНЫЙ ПРЕСТИЖ

Параметры

Ширина готового изделия 118 мм

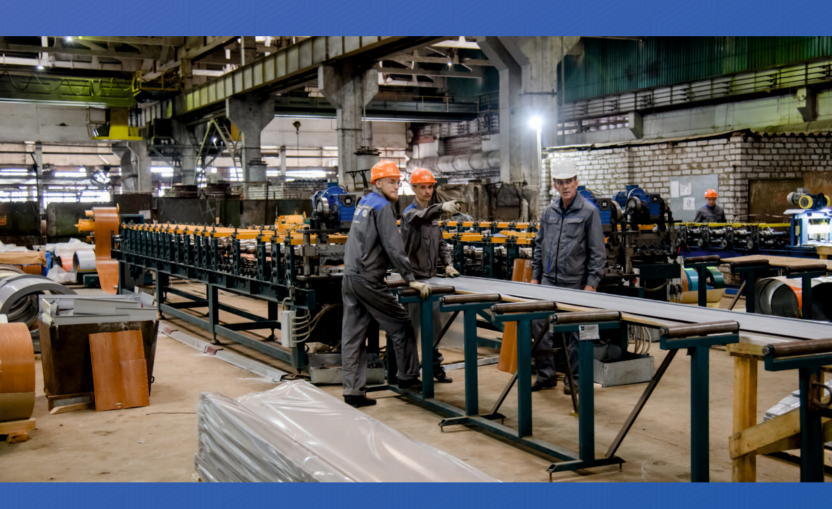
Длина планки от 500 до 3000 мм

Толщина **0,40 - 0,50 мм**

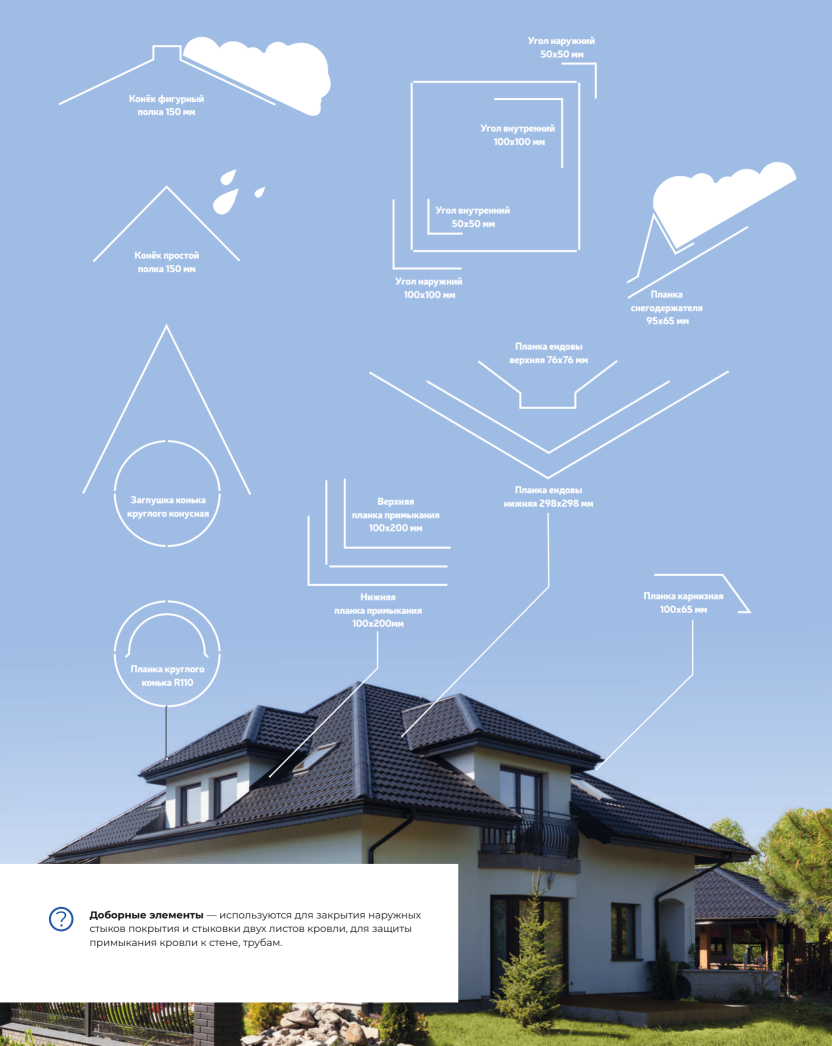




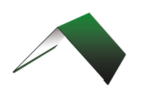
ДОБОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

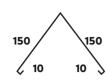


ДОБОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ КРОВЛИ



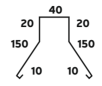
КОНЕК ПРОСТОЙ



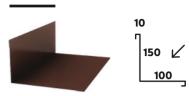


КОНЕК ФИГУРНЫЙ





ПЛАНКА ПРИМЫКАНИЯ ВЕРХНЯЯ

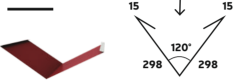


КОНЕК КРУГЛЫЙ



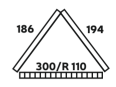


ЕНДОВА НИЖНЯЯ

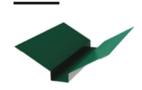


ЗАГЛУШКА КОНЬКА КРУГЛОГО КОНУСНАЯ





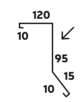
ЕНДОВА ВЕРХНЯЯ





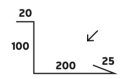
ПЛАНКА ТОРЦЕВАЯ





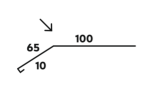
ПЛАНКА ПРИМЫКАНИЯ





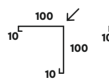
ПЛАНКА КАРНИЗНАЯ





ПЛАНКА УГЛА НАРУЖНЕГО







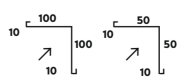
ПЛАНКА СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЯ





ПЛАНКА УГЛА ВНУТРЕННЕГО



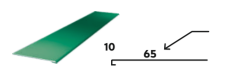


ДОБОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ МЕТАЛЛОСАЙДИНГА

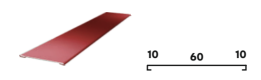


www.azkf.ru

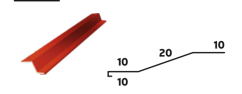
ПЛАНКА ЗАВЕРШАЮЩАЯ



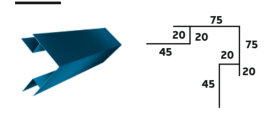
ПЛАНКА СТЫКОВОЧНАЯ



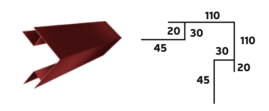
ПЛАНКА НАЧАЛЬНАЯ



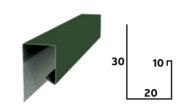
ПЛАНКА УГЛА НАРУЖНОГО СЛОЖНАЯ



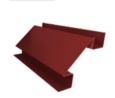
ПЛАНКА УГЛА НАРУЖНОГО СЛОЖНАЯ «БЛОК ХАУС»

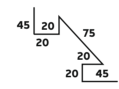


ПЛАНКА ЗАВЕРШАЮЩАЯ СЛОЖНАЯ

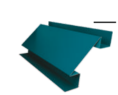


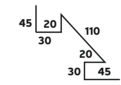
ПЛАНКА УГЛА ВНУТРЕННЕГО СЛОЖНАЯ



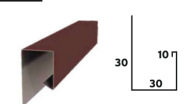


ПЛАНКА УГЛА ВНУТРЕННЕГО СЛОЖНАЯ «БЛОК ХАУС»



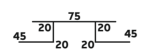


ПЛАНКА ЗАВЕРШАЮЩАЯ СЛОЖНАЯ «БЛОК ХАУС»

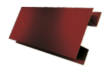


ПЛАНКА СТЫКОВОЧНАЯ СЛОЖНАЯ





ПЛАНКА СТЫКОВОЧНАЯ СЛОЖНАЯ «БЛОК ХАУС» ———



ПЛАНКА УГЛА ВНУТРЕННЕГО

10 30

ПЛАНКА УГЛА НАРУЖНЕГО





ТАБЛИЦА ЦВЕТОВ www.azkf.ru

ТАБЛИЦА ЦВЕТОВ



www.azkf.ru ————		—————————————————————————————————————
ДЛЯ ЗАМЕТОК		



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







