







# Каталог продукции собственного производства

- Профнастил
- Металлочерепица
- Металлосайдинг
- Линейные панели (ПСП)
- Евроштакетник
- Заборы-жалюзи

## Сырье для производства: оцинкованная сталь с полимерным покрытием

Тонколистовая сталь с полимерным покрытием	1
Преимущества изделий из тонколистовой стали	2
Характеристики и цветовая линейка покрытий:	
«Полиэстер» (Россия)	3
«Стальной бархат» (Северсталь, Россия)	4
«High Gloss Matt» (Южная Корея)	5
«Printech» (Южная Корея)	6

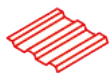
## ПРОДУКЦИЯ СОБСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА:

 ПРОФНАСТИЛ	7
 МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА	9
 МЕТАЛЛОСАЙДИНГ	11
 ЛИНЕАРНАЯ ПАНЕЛЬ (ПСП)	12
 ЕВРОШТАКЕТНИК	14
 ЗАБОРЫ-ЖАЛЮЗИ	16

# Кровельные и фасадные материалы, заборы из оцинкованной тонколистовой стали с полимерным покрытием

Сегодня на рынке кровельных и фасадных материалов огромной популярностью благодаря своим отличным эксплуатационным характеристикам пользуется продукция из оцинкованной тонколистовой стали с полимерным покрытием.

Основные типы продукции из тонколистовой стали:



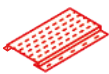
Профнастил



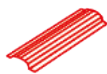
Металлочерепица



Металлосайдинг



Линейная панель (ПСП)



Евроштакетник



Доборные элементы

Большей стойкостью и лучшими эстетическими качествами обладает оцинкованная сталь с полимерным покрытием, так как в её структуре больше элементов, выполняющих защитную или защитно-декоративную функции:









- **Цинк** защищает металл от коррозии;
- **Конверсионный слой** придаёт дополнительную антикоррозионную защиту и обеспечивает лучшую адгезию грунта к металлу;
- **Грунт** обеспечивает прочное сцепление и высокую коррозионную стойкость всего покрытия в целом;
- **Отделочная (лицевая) эмаль** придает металлу красивый цвет и текстуру, а также служит «первой линией обороны» готового изделия от воздействия окружающей среды.

# Преимущества изделий из тонколистовой стали

Из всех видов кровельных и фасадных материалов наиболее популярны изделия из тонколистовой стали. Это универсальный, легкий, прочный и удобный при монтаже материал, выгодно отличающийся от остальных видов кровельных и фасадных материалов по своим эстетическим характеристикам.

## Преимущества качественных изделий из тонколистовой стали:

-  **Надежность** > Срок эксплуатации — от 10 до 25 лет, в зависимости от вида используемого материала и степени агрессивности среды
-  **Жесткость** > За счет характерного профилирования, изделия из тонколистовой стали становятся гораздо жестче традиционного плоского листа
-  **Красота** > Широкая цветовая гамма, разнообразие текстур и визуальных эффектов, возможность выбрать форму профиля
-  **Экологичность** > Во время нагревания на солнце не выделяет неприятного запаха и канцерогенов; легко подвергается многим циклам вторичной переработки
-  **Пожаростойкость** > Изделия из тонколистовой стали являются негорючим материалом
-  **Универсальность** > Материал, пригодный для фасадов и кровель различных видов и назначений, а также для любых климатических условий
-  **Простота в монтаже** > Листы легко поддаются укладке, что позволяет очень быстро произвести монтаж
-  **Простота в обслуживании** > В отличие от других материалов, грязь и пыль не пристают к поверхности, также на поверхности не растет мох
-  **Идеальное сочетание цена / качество** > Возможности выбрать высококачественный фасадный и кровельный материал по доступной цене

# Характеристики и палитра цветов покрытия «Полиэстер»



СДЕЛАНО  
В РОССИИ

## Характеристики покрытия:

- Тип покрытия: Полиэфир
- Тип поверхности: Глянцевая
- Толщина листа: 0,45 – 0,5 мм
- Масса цинка: 100 г. / кв. м
- Полимерное покрытие: 25 мкм

«Полиэстер» — это наиболее популярное полиэфирное покрытие.

## Преимущества:

- самая низкая стоимость в сравнении с другими покрытиями;
- широкая цветовая палитра;
- не плохая коррозионная устойчивость.

**RAL 1014**

Бежевый

**RAL 1015**

Слоновая кость

**RAL 1018**

Жёлтый

**RAL 2004**

Апельсин

**RAL 3003**

Рубин

**RAL 3005**

Красное вино

**RAL 3020**

Красный

**RAL 4005**

Сиреневый

**RAL 4006**

Пурпурный

**RAL 5002**

Синий  
ультрамарин

**RAL 5005**

Синий сигнал

**RAL 5015**

Небесно-голубой

**RAL 5021**

Морская волна

**RAL 6002**

Зелёный лист

**RAL 6005**

Зелёный мох

**RAL 6026**

Опал

**RAL 6029**

Зелёная мята

**RAL 7004**

Серый

**RAL 7024**

Серый графит

**RAL 8004**

Терракотовый

**RAL 8017**

Шоколад

**RAL 8019**

Горький шоколад

**RAL 9003**

Белый

**RAL 9006**

Серебро

Внимание! Оттенок цвета в каталоге может отличаться от фактического из-за особенностей цветопередачи.

# Характеристики и палитра цветов покрытия «Стальной бархат»

**Северсталь**



**СДЕЛАНО  
В РОССИИ**

## Характеристики покрытия:

- Тип покрытия: **Полиэфир**
- Тип поверхности: **Матовая**
- Толщина листа: **0,5 мм**
- Масса цинка: **180 г. / кв. м**
- Полимерное покрытие: **30 мкм**

«Стальной бархат» — это матовое текстурированное полимерное покрытие производимое ПАО «Северсталь». Обладает великолепной стойкостью к выгоранию и коррозии.



**ПРАКТИЧНОСТЬ,  
УДОБСТВО И  
НАДЕЖНОСТЬ**

\* — Официальная гарантия производителя ПАО «Северсталь» на оцинкованный металлопрокат с покрытием «Стальной Бархат».

**RAL 3005**  
Красное вино

**RAL 6005**  
Зеленый мох

**RAL 8017**  
Шоколад

**RAL 8004**  
Терракотовый

**RAL 7024**  
Серый графит

**RAL 9005**  
Черный

Внимание! Оттенок цвета в каталоге может отличаться от фактического из-за особенностей цветопередачи.

# Характеристики и палитра цветов покрытия «High Gloss Matt»



СДЕЛАНО  
В ЮЖНОЙ КОРЕЕ

## Характеристики покрытия:

- Тип покрытия: **Полиэфир**
- Тип поверхности: **Матовая**
- Толщина листа: **0,5 мм**
- Масса цинка: **235 г. / кв. м**
- Полимерное покрытие: **35 мкм**

«High Matt» — это матовое текстурированное полимерное покрытие, которое имитирует шероховатую текстуру крупного песка, рассыпанного по поверхности. Покрытие отражает инфракрасные лучи, не нагревается и предотвращает нежелательный нагрев помещения.



**СТОЙКОСТЬ,  
УДОБСТВО  
И НАДЕЖНОСТЬ**

\*\* — Официальная гарантия ТПК «Центр Металлокровли» на функциональность покрытия (отсутствие сквозной коррозии в результате окисления стальной основы).

**RAL 7024**  
Серый графит

**RAL 8004**  
Терракотовый

**RAL 8019**  
Горький шоколад

Внимание! Оттенок цвета в каталоге может отличаться от фактического из-за особенностей цветопередачи.

# Характеристики и палитра цветов покрытия «Printech»



СДЕЛАНО  
В ЮЖНОЙ КОРЕЕ

## Характеристики покрытия:

- Тип покрытия: **Полиэфир**
- Тип поверхности: **Текстурированная**
- Толщина листа: **0,45-0,5 мм**
- Масса цинка: **235 г. / кв. м**
- Полимерное покрытие: **35 мкм**

«Printech» — это текстурированное полимерное покрытие с узором, который реалистично имитирует натуральные материалы такие как дерево, камень и их текстуру. При изготовлении данного покрытия используется метод трафаретной офсетной печати.



**КРАСОТА,  
УДОБСТВО И  
НАДЕЖНОСТЬ**

\*\*\* — Официальная гарантия ТПК «Центр Металлокровли» на функциональность покрытия (отсутствие сквозной коррозии в результате окисления стальной основы).



МОРЕНЫЙ ДУБ



КАШТАН



КРАСНЫЙ КАШТАН



ТЁМНОЕ ДЕРЕВО 3D



ЗОЛОТОЕ ДЕРЕВО



СВЕТЛОЕ ДЕРЕВО



КЛЁН 3D



ОРЕХ



ЯСЕНЬ



ТИК



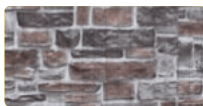
БУЛЫЖНИК



СЕРЫЙ КАМЕНЬ



КАМЕНЬ ПРИРОДНЫЙ



ЗОЛЬНЫЙ КИРПИЧ



СВЕТЛЫЙ САФАРИ



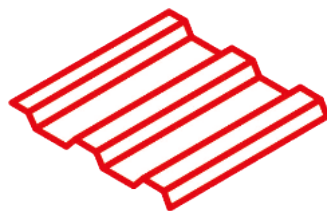
ТЁМНЫЙ САФАРИ

Внимание! Оттенок цвета в каталоге может отличаться от фактического из-за особенностей цветопередачи.



# ПРОФНАСТИЛ

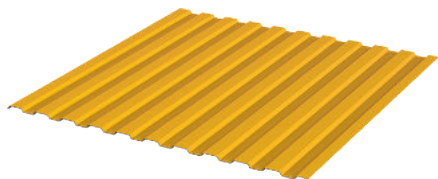
Профнастил (профилированный лист) — один из наиболее универсальных и наиболее востребованных строительных материалов последнего поколения, обладающий уникально низкой стоимостью, прекрасными монтажными возможностями и непревзойдёнными техническими характеристиками.



Материал находит широкое применение при облицовке стен, фасадов, кровель, устройстве уличных ограждений, несъёмной опалубки, перегородок, заборов на приусадебной территории.

## Производимые виды:

### ПРОФНАСТИЛ С-8



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Высота волны:	8 мм
Общая ширина:	1190 мм
Рабочая ширина:	1150 мм
Длина листа:	от 0,1 м

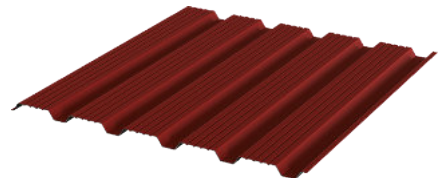
### ПРОФНАСТИЛ НС-10



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Высота волны:	10 мм
Общая ширина:	1190 мм
Рабочая ширина:	1100 мм
Длина листа:	от 0,1 м

### ПРОФНАСТИЛ НС-21 (сторона А)



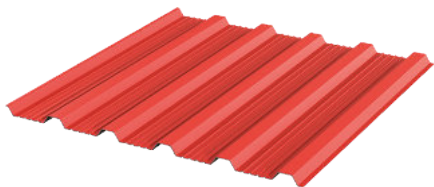
#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Высота волны:	21 мм
Общая ширина:	1170 мм
Рабочая ширина:	1100 мм
Длина листа:	от 0,1 м

## ПРОФНАСТИЛ

---

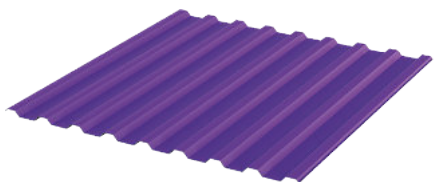
### ПРОФНАСТИЛ НС-21 (сторона Б)



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Высота волны:	21 мм
Общая ширина:	1170 мм
Рабочая ширина:	1100 мм
Длина листа:	от 0,1 м

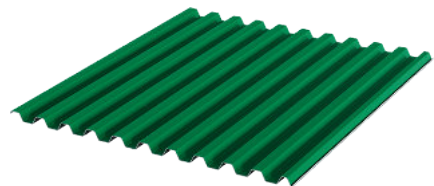
### ПРОФНАСТИЛ НС-20



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Высота волны:	20 мм
Общая ширина:	1150 мм
Рабочая ширина:	1100 мм
Длина листа:	от 0,1 м

### ПРОФНАСТИЛ С-21



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Высота волны:	21 мм
Общая ширина:	1070 мм
Рабочая ширина:	1000 мм
Длина листа:	от 0,1 м

### ПРОФНАСТИЛ НС-35



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Высота волны:	35 мм
Общая ширина:	1065 мм
Рабочая ширина:	1000 мм
Длина листа:	от 0,1 м

### ПРОФНАСТИЛ С-44

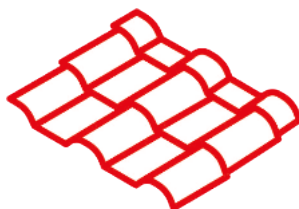


#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Высота волны:	44 мм
Общая ширина:	1040 мм
Рабочая ширина:	1000 мм
Длина листа:	от 0,1 м

# МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА

**Металлочерепица** — это универсальный, лёгкий, прочный и удобный при монтаже кровельный материал, выгодно отличающийся от остальных видов металлической кровли по своим эстетическим характеристикам.



## Производимые виды:

### МОДУЛЬНАЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА



**ГЕРКУЛЕС ЭЛИТ**



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Высота волны:	35 мм
Общая ширина:	1200 мм
Рабочая ширина:	1140 мм
Длина листа:	от 0,79 м
Шаг обрешётки:	350 мм

#### МОДУЛЬНЫЕ ЛИСТЫ

Общая длина	
модуль 2 волны:	790 мм
модуль 3 волны:	1140 мм
Рабочая длина	
модуль 2 волны:	700 мм
модуль 3 волны:	1050 мм

### МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА



**АРАРАТ**



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Высота волны:	25 мм
Общая ширина:	1171 мм
Рабочая ширина:	1075 мм
Длина листа:	от 0,8 м
Шаг обрешётки:	350 мм

## МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА

---

### МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА МОНТЕРРЕЙ ЭЛИТ



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Высота волны:	20 мм
Общая ширина:	1180 мм
Рабочая ширина:	1100 мм
Длина листа:	от 0,4 м
Шаг обрешётки:	350 мм

### МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА КАСКАД



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Высота волны:	14 мм
Общая ширина:	1170 мм
Рабочая ширина:	1100 мм
Длина листа:	от 0,4 м
Шаг обрешётки:	350 мм

### МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА БАНГА

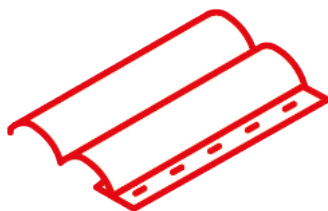


#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Высота волны:	20 мм
Общая ширина:	1190 мм
Рабочая ширина:	1100 мм
Длина листа:	от 0,8 м
Шаг обрешётки:	350 мм

# МЕТАЛЛОСАЙДИНГ

**Металлосайдинг (металлический сайдинг)** — отличный облицовочный материал для фасадов домов и зданий, выполняющий функции защиты наружных перекрытий. Придаёт эстетический вид фасадам, маскирует различные неровности, дефекты и системы коммуникаций.



**Достоинства металлосайдинга:** стойкость к резким перепадам температур, ультрафиолету, атмосферным осадкам, механическим воздействиям, простота и удобство монтажа, большой срок службы, негорючесть.

## Производимые виды:

### МЕТАЛЛОСАЙДИНГ КОРАБЕЛЬНАЯ ДОСКА



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Высота профиля:	14 мм
Общая ширина:	260 мм
Рабочая ширина:	226 мм
Длина профиля:	от 100 мм

### МЕТАЛЛОСАЙДИНГ БЛОК - ХАУС



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Высота профиля:	31 мм
Общая ширина:	367 мм
Рабочая ширина:	350 мм
Длина профиля:	от 100 мм

### МЕТАЛЛОСАЙДИНГ ЕВРО - БРУС

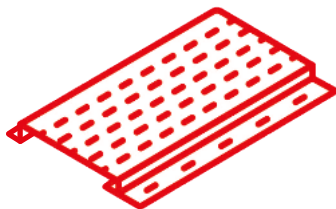


#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Высота профиля:	20 мм
Общая ширина:	359 мм
Рабочая ширина:	340 мм
Длина профиля:	от 100 мм

# ЛИНЕАРНАЯ ПАНЕЛЬ (ПСП)

**Линейная панель (потолочно - стеновая панель)** — это гибрид металлического сайдинга и фасадной кассеты, совместивший в себе все их преимущества. Материал служит для внутренней и внешней отделки помещений, домов и зданий.



Наиболее часто линейная панель (ПСП) применяется для наружной отделки стен, карнизов, подшива крыши и потолков частных домов: открытых и закрытых веранд, беседок, летних домиков, бань и саун, торговых павильонов, АЗС.

## Производимые виды:

### ЛИНЕАРНАЯ ПАНЕЛЬ (ПСП) ГЛАДКАЯ



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Высота профиля:	15 мм
Общая ширина:	203 мм
Рабочая ширина:	175 мм
Длина профиля:	от 100 мм

### ЛИНЕАРНАЯ ПАНЕЛЬ (ПСП) РИФЛЁНАЯ



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Высота профиля:	15 мм
Общая ширина:	203 мм
Рабочая ширина:	175 мм
Длина профиля:	от 100 мм

### ЛИНЕАРНАЯ ПАНЕЛЬ (ПСП) ПЕРФОРИРОВАННАЯ



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Высота профиля:	15 мм
Общая ширина:	203 мм
Рабочая ширина:	175 мм
Длина профиля:	от 100 мм

## ЛИНЕАРНЫЕ ПАНЕЛИ

---

### ЛИНЕАРНАЯ ПАНЕЛЬ (ПСП) С ПОЛОСОЙ



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Высота профиля:	<b>15 мм</b>
Общая ширина:	<b>203 мм</b>
Рабочая ширина:	<b>175 мм</b>
Длина профиля:	<b>от 100 мм</b>

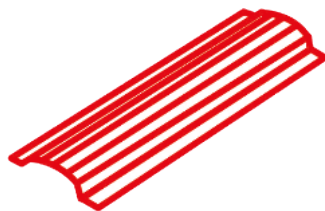
### Примеры использования ЛИНЕАРНЫХ ПАНЕЛЕЙ (ПСП)

---



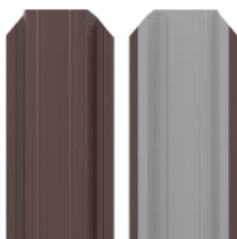
# ЕВРОШТАКЕТНИК

**Евроштaketник** — это современный строительный материал предназначенный для возведения стильных и красивых заборов и ограждений. Обладая прекрасными эксплуатационными характеристиками.



## Производимые виды:

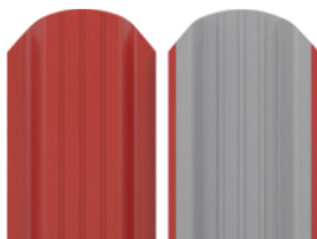
### ЕВРОШТАКЕТНИК УЗКИЙ



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Высота профиля:	11 мм
Ширина:	85 мм
Длина:	от 100 мм
Рёбра жёсткости:	14 шт.

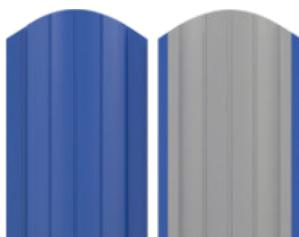
### ЕВРОШТАКЕТНИК ШИРОКИЙ



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Высота профиля:	17 мм
Ширина:	115 мм
Длина:	от 100 мм
Рёбра жёсткости:	24 шт.

### ЕВРОШТАКЕТНИК ПОЛУКРУГЛЫЙ



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

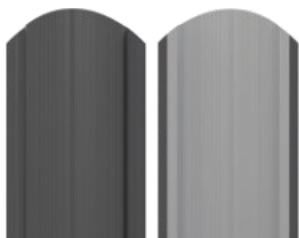
Высота профиля:	16 мм
Ширина:	110 мм
Длина:	от 100 мм
Рёбра жёсткости:	15 шт.



## ЕВРОШТАКЕТНИК

---

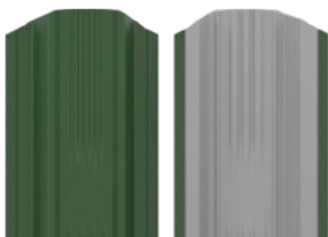
### ЕВРОШТАКЕТНИК ФИГУРНЫЙ



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Высота профиля:	16 мм
Ширина:	110 мм
Длина:	от 100 мм
Рёбра жёсткости:	33 шт.

### ЕВРОШТАКЕТНИК ПЛЕТЁНКА

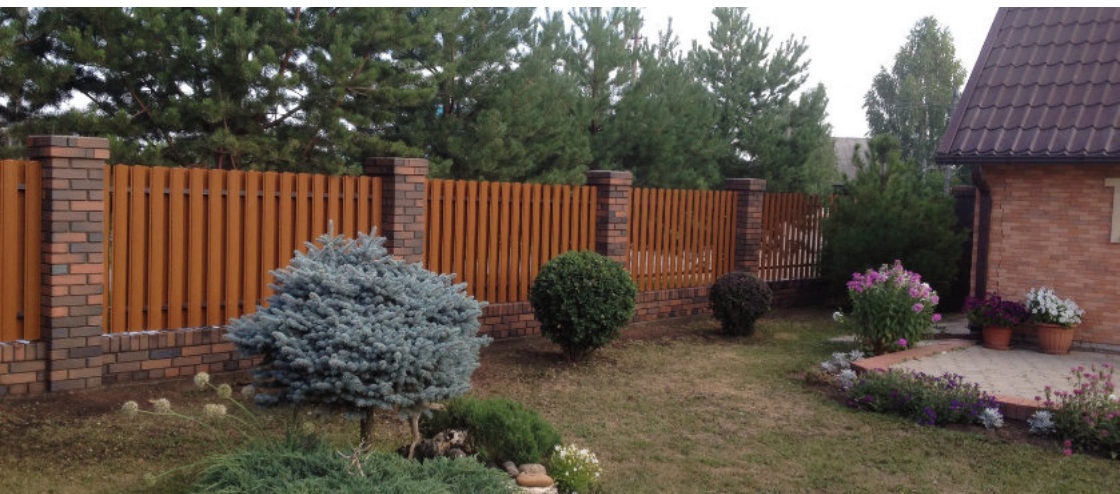


#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Высота профиля:	16 мм
Ширина:	115 мм
Длина:	от 100 мм
Рёбра жёсткости:	33 шт.

Пример забора из  
ЕВРОШТАКЕТНИКА

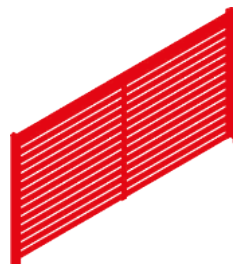
---



# ЗАБОРЫ-ЖАЛЮЗИ

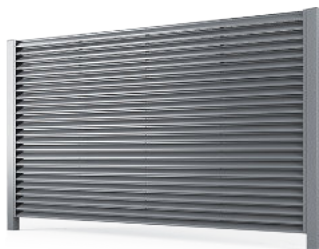
---

**Заборы-жалюзи** — это великолепное по дизайну и эффективное по функционалу ограждение для защиты участка от незаконного проникновения и посторонних взглядов.



## Производимые виды:

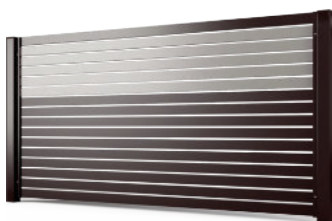
### ЗАБОР-ЖАЛЮЗИ РЕСНИЧКИ



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина секции:	до 3 м
Количество ламелей на 1 метр высоты:	20 шт.
Рёбра жёсткости:	7 шт.
Ширина ламели:	40-60 мм

### ЗАБОР ЕВРОЖАЛЮЗИ



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина секции:	до 3 м
Количество ламелей на 1 метр высоты:	10 шт.
Рёбра жёсткости:	24 шт.
Ширина ламели:	115 мм





# Офисы продаж компании ЦЕНТР МЕТАЛЛОКРОВЛИ

---



 **8 800 551-35-25**

 **centermk.ru**

Информация в каталоге носит информационный характер, не является публичной офертой и не порождает никаких юридических последствий для любой из сторон.  
Более подробную информацию вы можете получить непосредственно в офисах продаж или по указанным телефонам.  
В издании использованы материалы, принадлежащие компании «Центр Металлокровли». Запрещается их полное и частичное использование без соответствующего разрешения правообладателя.