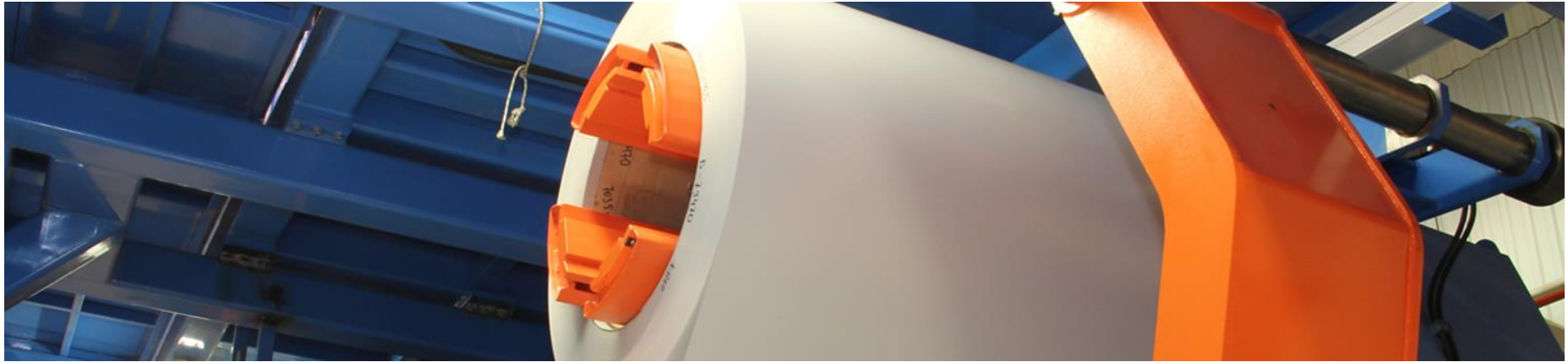


The image shows a building facade with orange corrugated metal panels. A blue speech bubble in the top left contains the text 'МЕТАЛЛ ПРОФИЛЬ'. A large blue arrow-shaped graphic in the bottom left contains the text 'ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ'. The background is a cloudy sky.

**МЕТАЛЛ  
ПРОФИЛЬ**

**ПРОФИЛИРОВАННЫЙ  
ЛИСТ**



## Мы гарантируем качество, потому что:

- ✓ мы являемся производителем №1 на мировом рынке производства металлочерепицы, профнастила и водосточных систем из стали;
- ✓ нам 20 лет, нашим кровлям 20 лет, нашим фасадам 20 лет, и мы готовы со всей ответственностью гарантировать качество своей продукции\*;
- ✓ наша продукция проходит строгий и многоступенчатый контроль. Помимо «общих» и «громких» слов многие из вас начинали с нами строить свой бизнес, мы учили рынок ориентироваться в продукции, рынок учил нас. Самое главное, что мы вынесли из этих 20 лет работы с вами — это то, что мы можем доверять друг другу.



Профнастил или как его еще называют профлист, представляет собой стальные оцинкованные листы изготовленные методом продольного проката, которые отличаются формой и высотой профиля. Чем больше высота волны изгиба и толщина листа, тем выше его несущая способность.

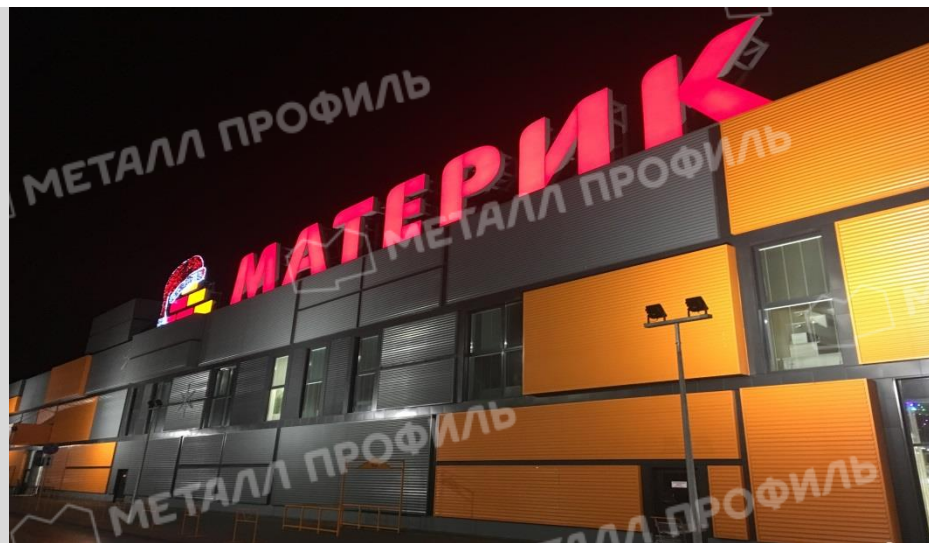
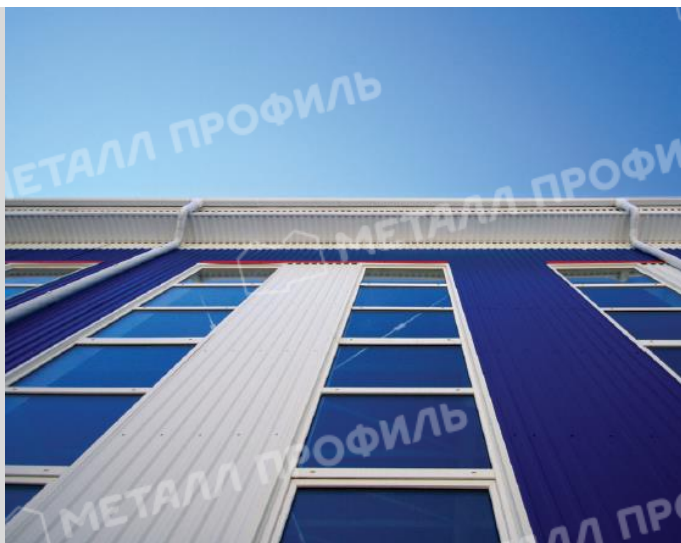
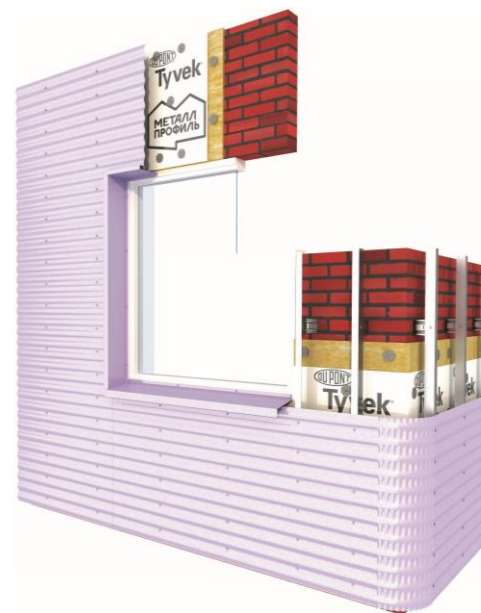


Спектр применения профлиста очень широк, основными областями использования являются:

- кровля;
- фасады;
- несущие конструкции;
- несъёмная опалубка;
- заборы



Профлист – хороший экономичный вариант фасадной системы в стиле Hi-Tech (хай-тек). Разные формы профилированного листа, несколько вариантов расположения при монтаже, угловые элементы разного типа и современные полимерные покрытия придают фасаду особую выразительность.



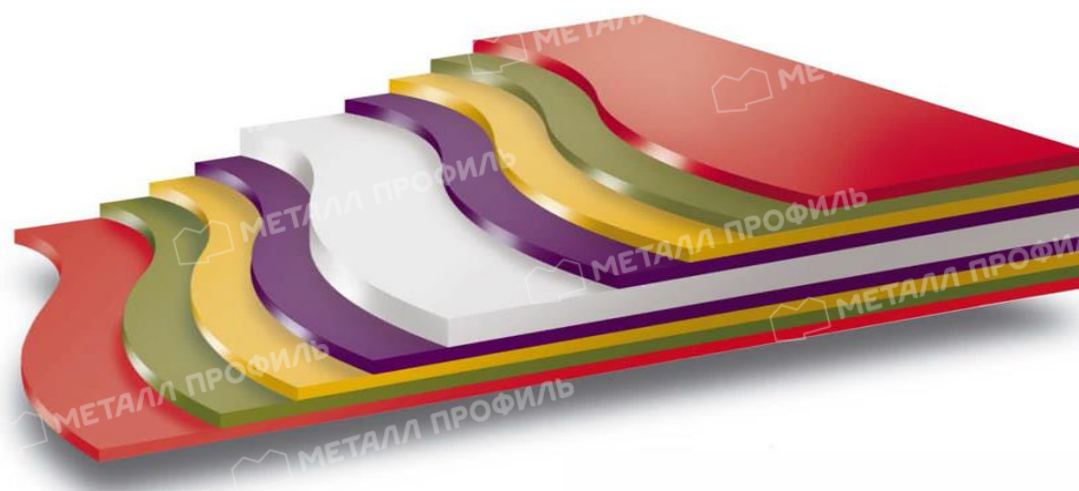


Профилированный лист является одним из самых востребованных строительных материалов на протяжении многих лет. Его неизменные преимущества – прочность, долговечность, простоту монтажа и великое множество цветовых решений ценят как архитекторы и девелоперы, так и частные застройщики.





Состав и толщина полимера определяют цвет и фактурный рисунок профнастила, его способность сохранять первозданный внешний вид и структурную целостность изделия в целом. На сегодняшний день самое широкое распространение получили покрытия на полиэфирной основе (за счёт универсального набора характеристик) и покрытия на основе полиуретана, которые обладают наилучшими показателями надёжности, максимально соответствующими требованиям, предъявляемым к современным строительным материалам.



- Полимерное покрытие
- Грунтовочный слой
- Пассивирующий слой
- Цинковый слой
- Стальная основа
- Цинковый слой
- Пассивирующий слой
- Грунтовочный слой
- Защитное покрытие обратной стороны

Оцинкование является финишной ступенью защиты стали от коррозии и характеризуется количеством цинка на единицу площади поверхности (классом оцинкования). Благодаря пассивации на поверхности стали образуется пленка, являющаяся барьером для коррозионных процессов. Грунт — это не только антикоррозионный протектор, но и материал, повышающий адгезию с полимерным покрытием.



## ПРОИЗВОДСТВО - ПРОФНАСТИЛ

- ✓ Производство профнастила осуществляется посредством профилирования тонколистовой рулонной стали.
- ✓ Высокоточное профилирование профлиста на современном европейском оборудовании обеспечивает отличную стыкуемость листов и придаёт целостный вид готовому покрытию.
- ✓ 20-ти летний опыт работы Компании Металл Профиль вкупе с отлаженными технологиями производства являются дополнительным источником комфорта и спокойствия наших клиентов.





## ЦВЕТОВАЯ ПАЛИТРА ПРОФНАСТИЛА КМП

Сталь – надёжный и долговечный строительный материал зарекомендовавший себя таковым за многие столетия эксплуатации.



Большой ассортимент цветowych решений стали позволяет удовлетворить самые взыскательные пожелания заказчиков, от светлых до тёмных тонов, а также покрытия имитирующие различные виды древесины и камня.





# ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОФНАСТИЛА КМП



Разнообразная палитра полимерных покрытий



Производство по индивидуальным размерам



Экономичность – не требует дополнительных затрат на покраску или защиту в процессе эксплуатации



Долговечность – длительный срок службы



Пожаробезопасность



Письменная гарантия до 40 лет\*



Морозоустойчивость



Стойкость к УФ-излучению

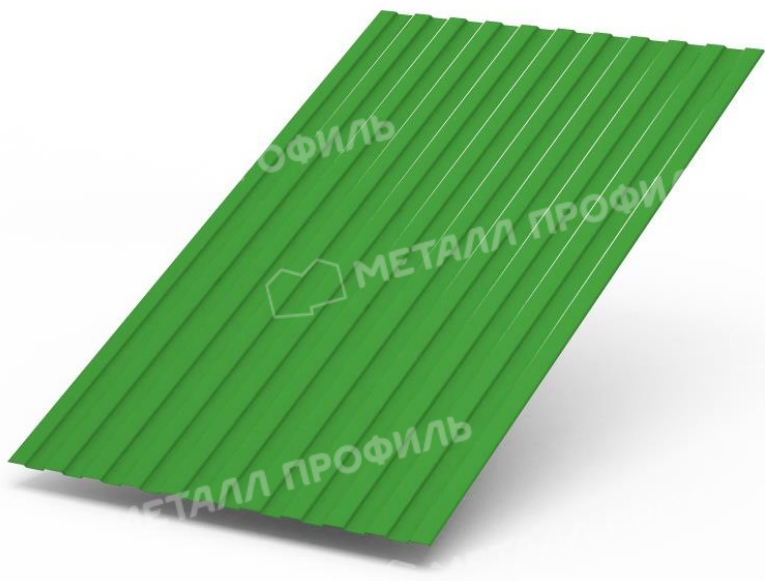


Низкая стоимость



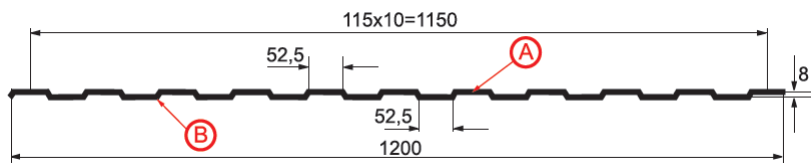
Быстрый и простой монтаж

\* Более подробную информацию о гарантийных сроках можно получить на сайте [metallprofil.ru](http://metallprofil.ru) в разделе «Документы»



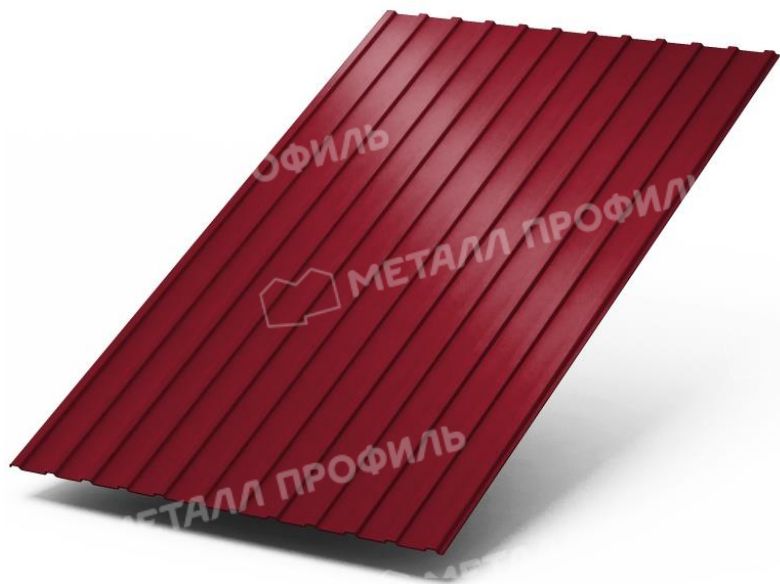
## Характеристики:

Габаритная ширина	- 1200 мм
Полезная ширина	- 1150 мм
Высота профиля	- 8 мм
Длина профиля	- 0,5 – 12 м
Толщина стали	- 0,4 – 0,7 мм



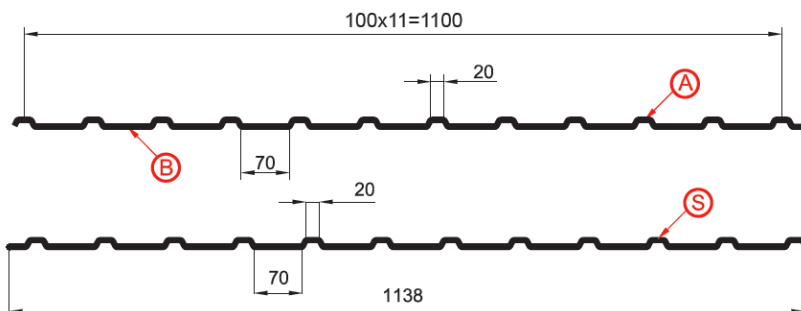
## Рекомендуем использовать для:

- фасад
- забор



## Характеристики:

Габаритная ширина	- 1138 мм
Полезная ширина	- 1100 мм
Высота профиля	- 10 мм
Длина профиля	- 0,5 – 12 м
Толщина стали	- 0,4 – 0,7 мм



## Рекомендуем использовать для:

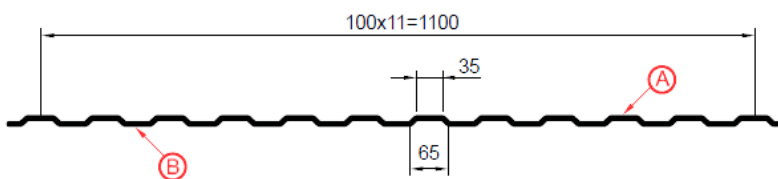
- фасад
- забор

\* Производится в СФО



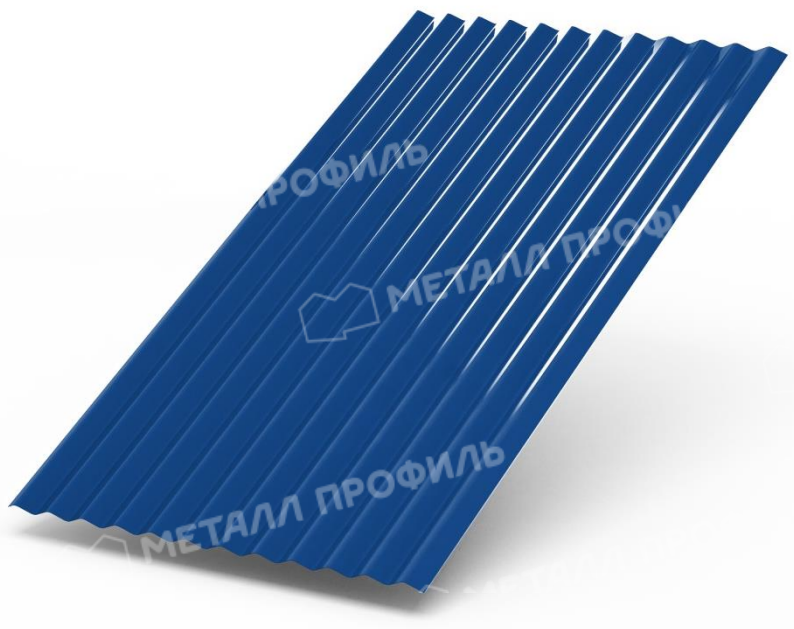
## Характеристики:

Габаритная ширина	- 1200 мм
Полезная ширина	- 1100 мм
Высота профиля	- 10 мм
Длина профиля	- 0,5 – 12 м
Толщина стали	- 0,4 – 0,7 мм



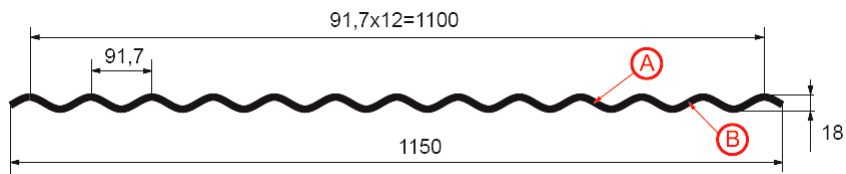
## Рекомендуем использовать для:

- фасад
- забор



## Характеристики:

Габаритная ширина	-	1150 мм
Полезная ширина	-	1100 мм
Высота профиля	-	18 мм
Длина профиля	-	0,5 – 12 м
Толщина стали	-	0,4 – 0,7 мм



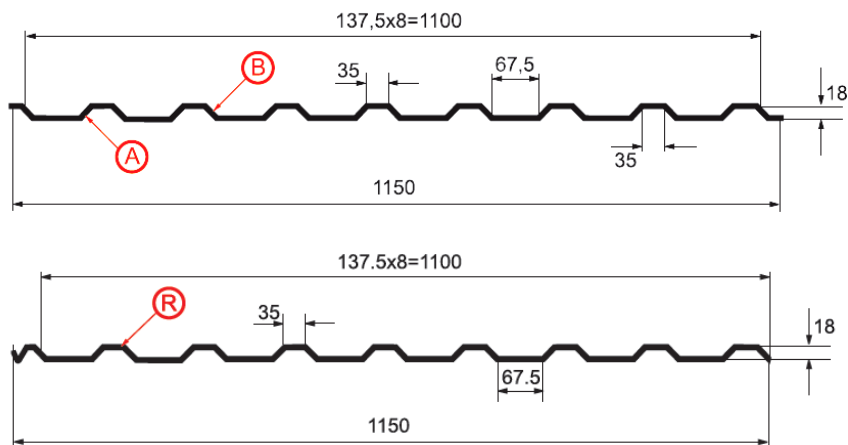
## Рекомендуем использовать для:

- фасад
- забор



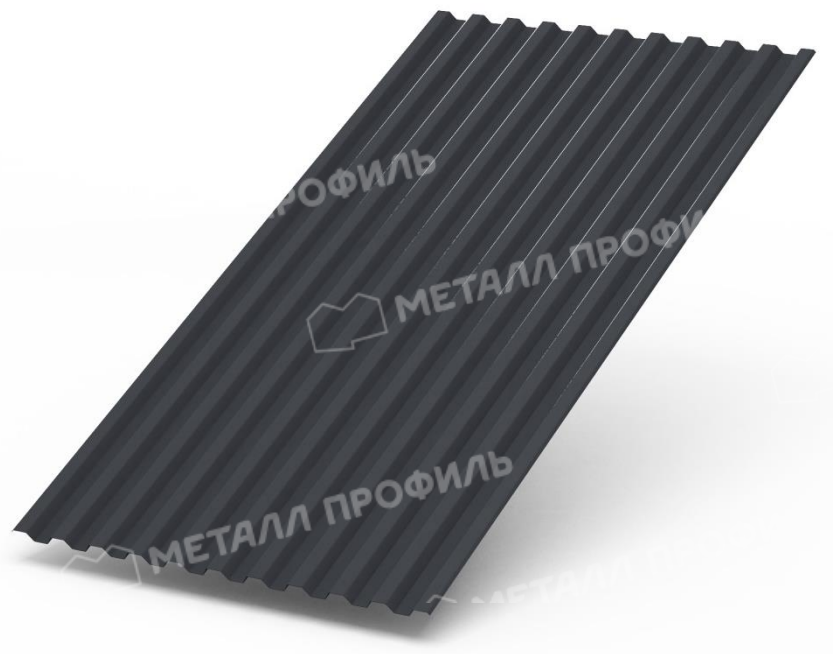
## Характеристики:

Габаритная ширина	- 1150 мм
Полезная ширина	- 1100 мм
Высота профиля	- 18 мм
Длина профиля	- 0,5 – 12 м
Толщина стали	- 0,4 – 0,8 мм



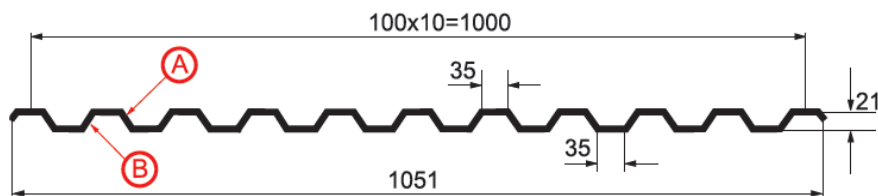
## Рекомендуем использовать для:

- кровля (вариант R)
- фасад
- забор



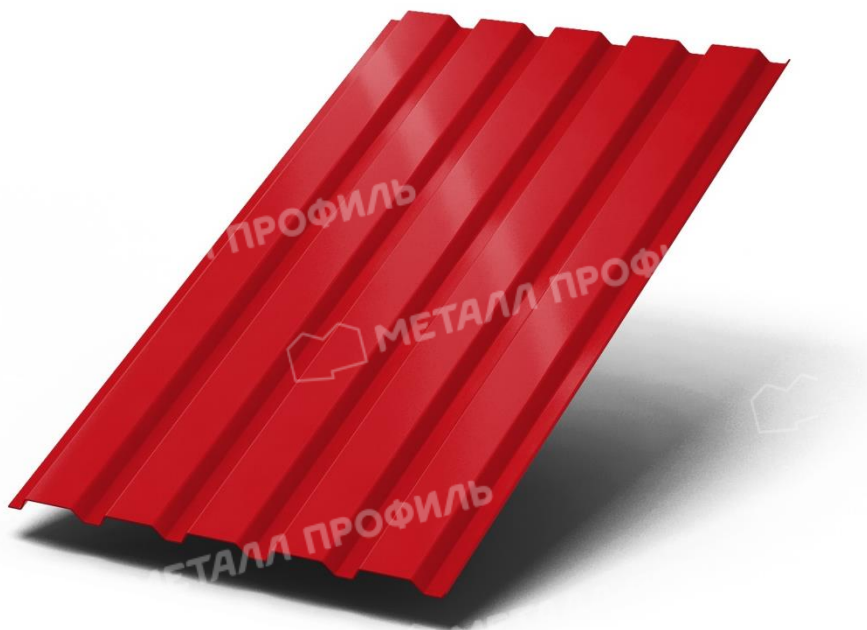
## Характеристики:

Габаритная ширина	- 1051 мм
Полезная ширина	- 1000 мм
Высота профиля	- 21 мм
Длина профиля	- 0,5 – 12 м
Толщина стали	- 0,4 – 0,7 мм



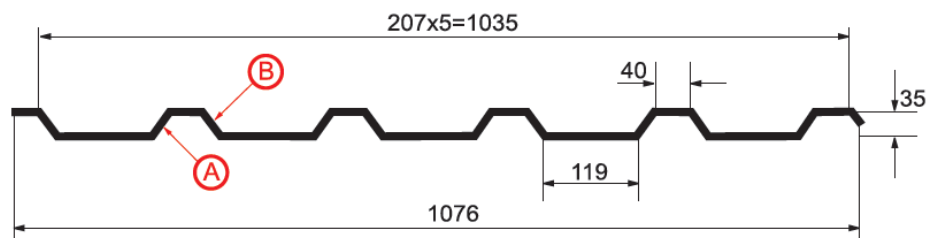
## Рекомендуем использовать для:

- кровля (вариант А)
- фасад
- забор



## Характеристики:

Габаритная ширина	- 1076 мм
Полезная ширина	- 1035 мм
Высота профиля	- 35 мм
Длина профиля	- 0,5 – 12 м
Толщина стали	- 0,45 – 0,9 мм



## Рекомендуем использовать для:

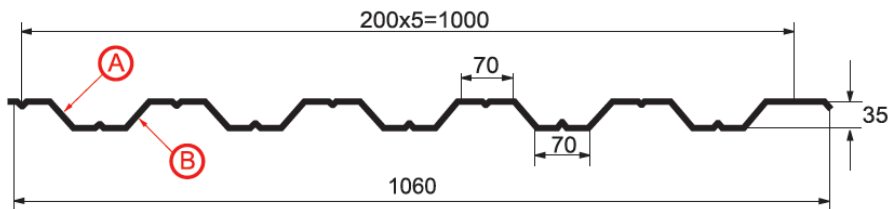
- кровля (вариант В)
- фасад
- забор





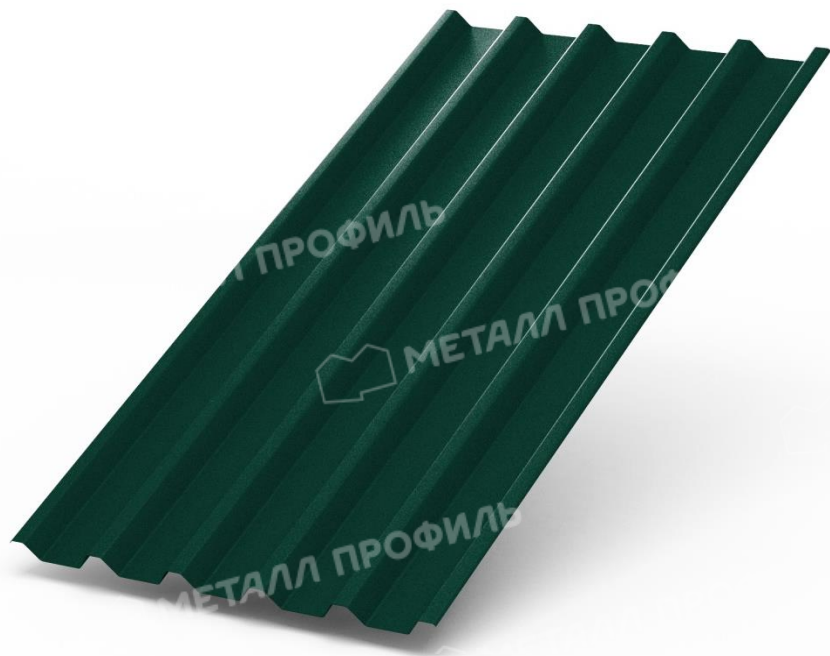
## Характеристики:

Габаритная ширина	- 1060 мм
Полезная ширина	- 1000 мм
Высота профиля	- 35 мм
Длина профиля	- 0,5 – 12 м
Толщина стали	- 0,45 – 0,9 мм



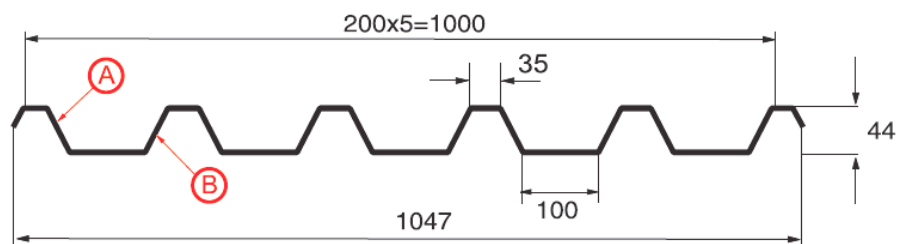
## Рекомендуем использовать для:

- кровля (вариант А)
- фасад
- забор



## Характеристики:

Габаритная ширина	- 1047 мм
Полезная ширина	- 1000 мм
Высота профиля	- 44 мм
Длина профиля	- 0,5 – 12 м
Толщина стали	- 0,45 – 0,8 мм



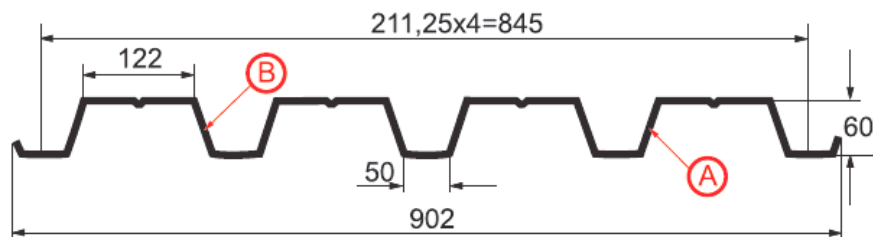
## Рекомендуем использовать для:

- кровля (вариант А)
- фасад
- забор



## Характеристики:

Габаритная ширина	-	902 мм
Полезная ширина	-	845 мм
Высота профиля	-	60 мм
Длина профиля	-	0,5 – 12 м
Толщина стали	-	0,5 – 1,0 мм



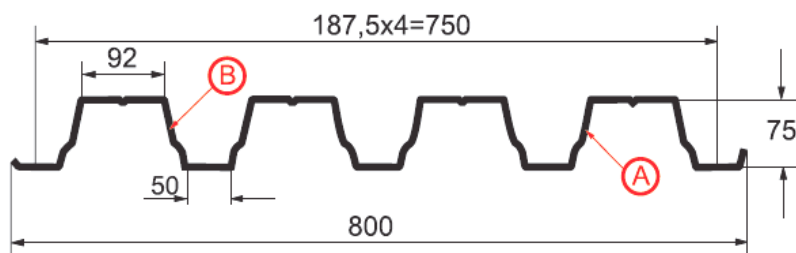
## Рекомендуем использовать для:

- кровля (вариант А)
- фасад
- несущая конструкция
- несъёмная опалубка
- забор



## Характеристики:

Габаритная ширина	-	800 мм
Полезная ширина	-	750 мм
Высота профиля	-	75 мм
Длина профиля	-	0,5 – 12 м
Толщина стали	-	0,65 – 1,0 мм



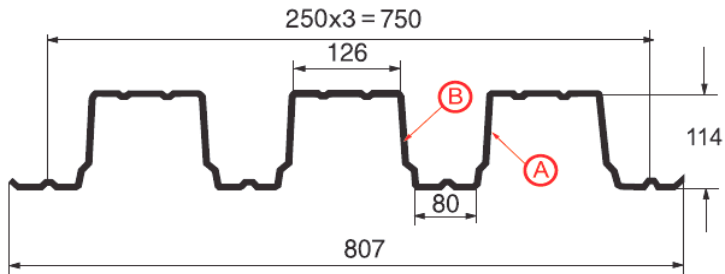
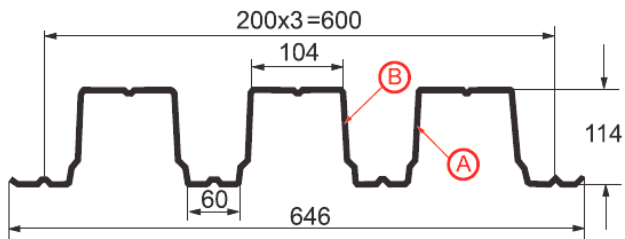
## Рекомендуем использовать для:

- кровля (вариант А)
- несущая конструкция
- несъёмная опалубка



## Характеристики:

Габаритная ширина	-	807 / 646 мм
Полезная ширина	-	750 / 600 мм
Высота профиля	-	114 мм
Длина профиля	-	0,5 – 12 м
Толщина стали	-	0,7 – 1,0 мм



### Рекомендуем использовать для:

- кровля (вариант А)
- несущая конструкция
- несъёмная опалубка

Н114х600 мм - производство в Уральском филиале



# АНТИКОНДЕНСАТНОЕ ПОКРЫТИЕ

Антиконденсатное покрытие предотвращает выпадение конденсата и капание воды с металлического потолка в неутепленных зданиях. Структура синтетического войлока позволяет накапливать влагу при снижении температуры здания и быстро ее испарять при повышении температуры. Покрытие наносится на обратную сторону металлочерепицы и профилированного листа. Производится словенской фирмой FILC d.d.Menges по заказу Компании Металл Профиль.



## ПРЕИМУЩЕСТВА



Предотвращение образования конденсата



Защита от плесени и грибка



Возможность использования в агрессивных средах



Высокая адгезия с профилем



Упрощение конструкции кровли



Длительный срок службы



## МЕХАНИЗМ РАБОТЫ АНТИКОНДЕНСАТНОГО ПОКРЫТИЯ МЕТАЛЛ ПРОФИЛЬ:

На солнце под металлической кровлей без теплоизоляции воздух нагревается, увеличивается удельная влажность воздуха (количество удерживаемой влаги).

При понижении температуры антиконденсатное покрытие снижает температурный перепад между кровлей и воздухом внутри помещения, конденсация начинается позднее.

Температура снаружи продолжает понижаться, возникающий конденсат поглощается антиконденсатным покрытием, не капая с кровли.

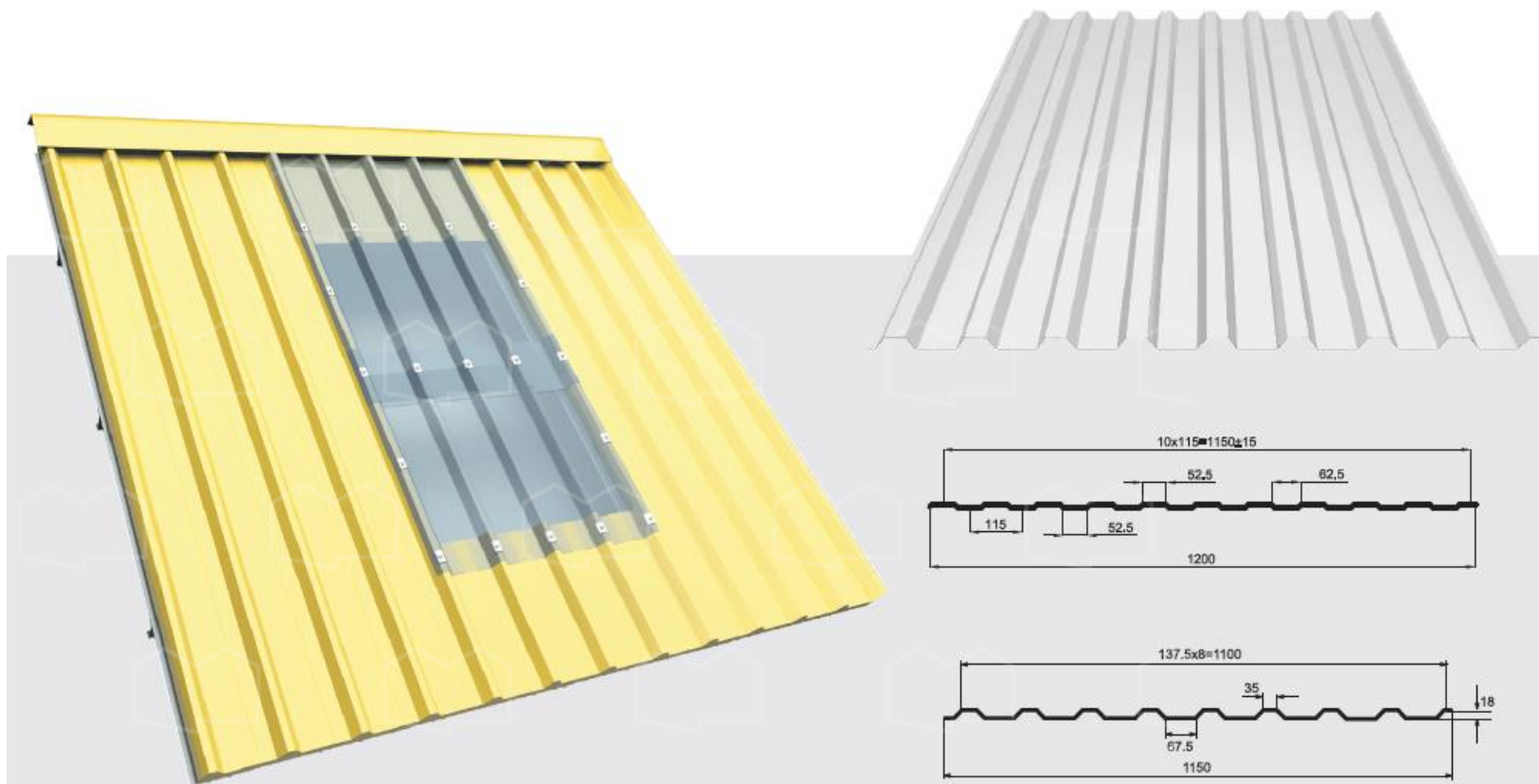
Под лучами солнца влага из воздушных полостей антиконденсатного покрытия быстро испаряется.





## ПОЛИКАРБОНАТНЫЙ ПРОФЛИСТ – МП20 / С8

Поликарбонатные профлисты МП-20 и С-8 выпускаются для оборудования козырьков, навесов, а также вставок в кровлю, стены и фасад в качестве светопрозрачных конструкций. Поликарбонатные профлисты пользуются постоянным спросом при обустройстве стен теплиц, веранд и беседок.

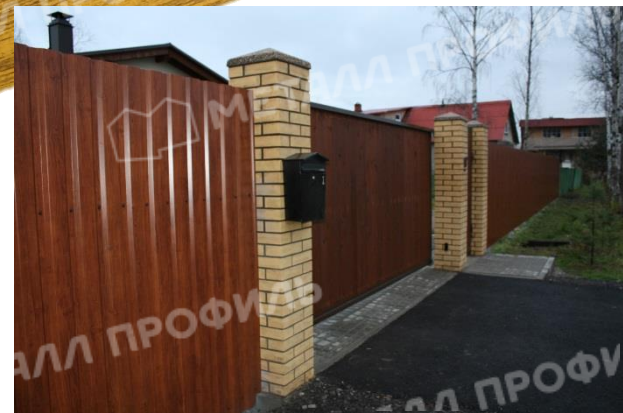






# СТАЛЬ С ПОЛИМЕРНЫМИ ПОКРЫТИЯМИ ДЛЯ ПРОФНАСТИЛА

## ИМИТИРУЮЩИЕ НАТУРАЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ





# СТАЛЬ С ПОЛИМЕРНЫМИ ПОКРЫТИЯМИ ДЛЯ ПРОФНАСТИЛА

## Ecosteel® - обратная сторона в тон лицевой поверхности

Лицевая  
сторона  
Ecosteel®



Обратная  
сторона  
Ecosteel®

## Двустороннее покрытие Ecosteel®

Лицевая  
сторона  
Ecosteel®



Обратная  
сторона  
Ecosteel®

Данные преимущества будут особенно актуальны при использовании профлиста на заборы



СТАЛЬ С ПОЛИМЕРНЫМИ ПОКРЫТИЯМИ ДЛЯ ПРОФНАСТИЛА

ИМИТИРУЮЩИЕ НАТУРАЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ





## ОСОБО СТОЙКИЕ ПОКРЫТИЯ



\* Более подробную информацию о гарантийных сроках можно получить на сайте [metallprofil.ru](http://metallprofil.ru) в разделе «Документы»



СТАЛЬ С ПОЛИМЕРНЫМИ ПОКРЫТИЯМИ ДЛЯ ПРОФНАСТИЛА

ТЕКСТУРИРОВАННЫЕ МАТОВЫЕ ПОКРЫТИЯ





ГЛАДКИЕ ГЛЯНЦЕВЫЕ ПОКРЫТИЯ





## Собственная линия покраски стали Metall Profil

- › Клиентоориентированность - возможность производства под заказ нестандартных цветов стали (мин. объём КМП - 1 000 м<sup>2</sup>, у комбинатов - 5 000 м<sup>2</sup>).
- › Индивидуальный подход - возможность произвести продукцию из стали с требуемыми параметрами (цвет, толщина, покрытие и т.п.).
- › Оперативность - производство стали с покрытием под заказ в кратчайшие сроки (по сравнению с комбинатами).





### Заводы Компании Металл Профиль оснащены современным высокоточным оборудованием для производства профлиста:

- ✓ Отличная стыкуемость листов профнастила, придаёт целостный вид готовому решению (кровля, фасад, забор и т.д.)
- ✓ Большая производительность
- ✓ Удобство, простота и увеличение скорости монтажа, за счёт отличной стыкуемости и отсутствия необходимости стягивания листов между собой
- ✓ Отсутствие дополнительных затрат на покупку саморезов для стягивания листов между собой
- ✓ Гарантированное изготовление заказов в срок
- ✓ Отсутствие претензий по качеству профилирования





Широкий ассортимент покрытий/цветов, позволяющий удовлетворить потребности самого взыскательного клиента (более 80 вариантов сочетания покрытие/цвет).



Долговечность: жизненный цикл более 50 лет, в зависимости от выбранного покрытия.



Качество покрытий КМП подтверждено признанным экспертом в области стали - национальным исследовательским университетом МИСиС.



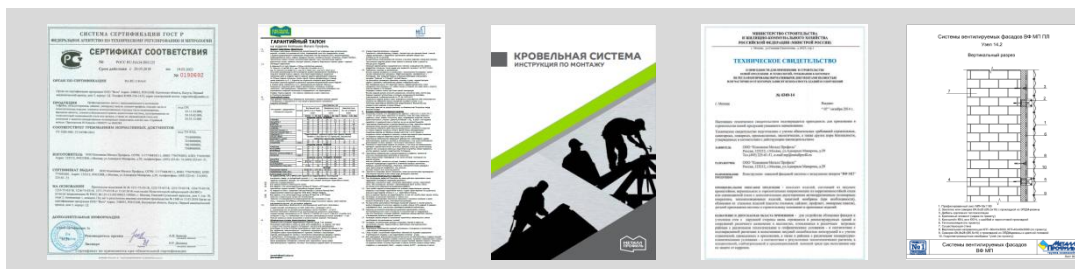


# ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Вся продукция Компании Металл Профиль производится только из качественного сырья на высокотехнологичном оборудовании с соблюдением межгосударственных стандартов ГОСТ и международных стандартов качества ISO 9001. Непрерывный контроль качества проводится в собственной лаборатории на всех этапах: от приемки сырья до выдачи готовой продукции. Нормативно-техническая база, разработанная Компанией Металл Профиль совместно с ведущими научно-исследовательскими и технологическими институтами России, подтверждается натурными испытаниями всех видов продуктов.



- Сертификат соответствия
- Протоколы испытаний
- Паспорт качества
- Гарантийный талон
- Технические каталоги
- Инструкция по монтажу



Вся техническая документация представлена на сайте [www.metallprofil.ru](http://www.metallprofil.ru)



Желаем успешных продаж!

