





Мы гарантируем качество, потому что:

- ✓ мы являемся производителем №1 на мировом рынке производства стальных кровель и фасадов;
- ✓ 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.



МЕТАЛЛОСАЙДИНГ

Металлосайдинг – это негорючий и экологически чистый фасадный материал, позволяющий стенам дышать, а также не требует особых условий эксплуатации и сохраняет первоначальный внешний вид долгие годы.



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

В качестве основы металлосайдинга используется оцинкованная сталь с полимерным покрытием.





ЦВЕТОВАЯ ПАЛИТРА - МЕТАЛЛОСАЙДИНГ

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





ПРЕИМУЩЕСТВА – МЕТАЛЛОСАЙДИНГ/ СОФИТ



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



Отличная цветоустойчивость проверенная временем



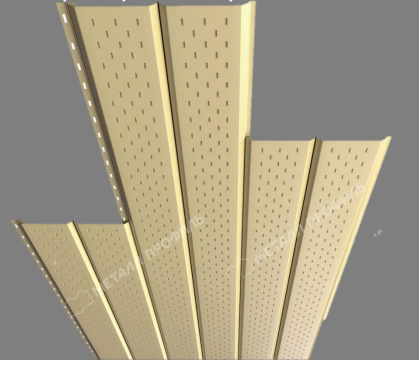
Морозоустойчивость



Доступная стоимость



Пожаробезопасность







ПРЕИМУЩЕСТВА – МЕТАЛЛОСАЙДИНГ/ СОФИТ



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



Коррозийная стойкость



Экологическая безопасность



🔷 Простота монтажа



Изготавливается по размерам заказчика, что увеличивает скорость монтажа в 2 раза и исключает

затраты на тех. отход





ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ - МЕТАЛЛОСАЙДИНГ



✓ Коттеджное строительство ✓ Коммерческое строительство ✓ Многоэтажное строительство





ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ - МЕТАЛЛОСАЙДИНГ



Ограждения





Оформление кровельных свесов







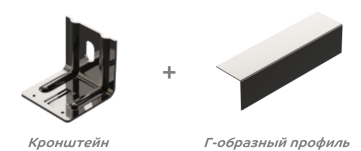
ПОДКОНСТРУКЦИЯ - МЕТАЛЛОСАЙДИНГ

ПОДСИСТЕМА ПОД САЙДИНГ





Для монтажа сайдинга используется вертикальная подконструкция. Панели крепятся в горизонтальном положении, а сама система выдерживает большие нагрузки за счёт сопротивления нагрузок металла на сжатие и растяжение.







ПОДКОНСТРУКЦИЯ - МЕТАЛЛОСАЙДИНГ

ЭТАПЫ УСТАНОВКИ



устанавливаются изолоновые прокладки для устранения мостика холода



крепление кронштейнов в стену с помощью анкеров



установка утеплителя из минеральной ваты с помощью тарельчатых дюбелей



4

тарельчатыми дюбелями крепится гидроветрозащитная мембрана



5

соединение заклёпками / саморезами направляющих профилей к кронштейнам



6

надёжное закрепление **сайдинга** на несущих профилях





ПОДКОНСТРУКЦИЯ - МЕТАЛЛОСАЙДИНГ

ПРЕИМУЩЕСТВА



ГАРАНТИРОВАННАЯ ТОЛЩИНА СТАЛИ;



высокая несущая способность;



ВЫВЕРЕННЫЕ РАЗМЕРЫ НАПРАВЛЯЮЩИХ;



ЛЕГКИЙ МОНТАЖ

(отсутствие сложных соединений)



В НАЛИЧИИ НА СКЛАДАХ





МЕТАЛЛОСАЙДИНГ - Lбрус®

L6pyc® (Эльбрус) один из самых востребованных видов сайдинга, идеально имитирует клееный брус и особенно эффектно смотрится с использованием стали Ecosteel®. Канавка на сайдинге напоминает форму известной горы, а буква «L» означает Light, подчеркивая преимущество стальной имитации бруса перед деревянным аналогом по весу и легкость его монтажа.

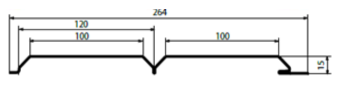


Lбрус[®] используется как для фасадов, так и оформления свесов кровли.





МЕТАЛЛОСАЙДИНГ - Lбрус®



Стальной сайдинг Lбрус-15х240

Характеристики:

Габаритная ширина - 264 мм

Полезная ширина - 240 мм

Высота профиля - 15 мм

Длина панели - 0,5 - 6 м

Толщина стали - 0,45/0,5 мм

Группа горючести - НГ







Софит Lбрус®





МЕТАЛЛОСАЙДИНГ - Woodstock®

Стальной сайдинг Woodstock® (Вудсток), обладая всеми преимуществами металлосайдинга, отличается оригинальной формой и привлекательным внешним видом, имитирующем оцилиндрованное бревно. Данный вид сайдинга позволит придать дому вид натурального сруба и создаст ощущение уюта и комфорта.



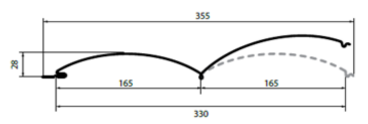
Woodstock® - производится с четырьмя видами рельефа поверхности:

Гладкая / Накатка / Волна / Трапеция





МЕТАЛЛОСАЙДИНГ - Woodstock®



Стальной сайдинг Woodstock-28x330

Характеристики:

Габаритная ширина - 355 мм

Полезная ширина - 330 мм

Высота профиля - 28 мм

Длина панели - 0,5 - 6 м

Толщина стали - 0,45/0,5 мм

Группа горючести - НГ









ACCOPTИMEHT - Woodstock®







ПРЕИМУЩЕСТВА - Woodstock®

- высота профиля 28 мм является одним из лучших показателей на рынке и максимально реалистично имитирует бревенчатую кладку



- рельеф на поверхности сайдинга Woodstock®, усиливает эффект натуральности покрытия



- повышенная жесткость сайдинга Woodstock® в 1,5 - 2 раза по сравнению с «гладкими» аналогами (для вариантов: Трапеция, Волна, Накатка)







МЕТАЛЛОСАЙДИНГ – Корабельная доска

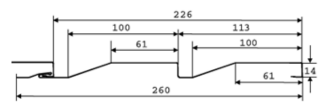
«Корабельная доска» – классический популярный профиль сайдинга, который покорил потребителей по всему миру. Панели сайдинга герметично стыкуются, обеспечивая прочную, долговечную и эстетичную поверхность облицовки. Особенно интересно данный вид сайдинга смотрится в однотонных цветовых решениях.







МЕТАЛЛОСАЙДИНГ – Корабельная доска



Стальной сайдинг МП СК-14х226 "Корабельная доска"

Характеристики:

Габаритная ширина - 260 мм

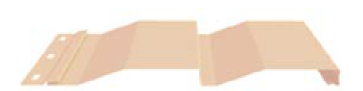
Полезная ширина - 226 мм

Высота профиля - 14 мм

Длина панели - 0,5 - 6 м

Толщина стали - 0,4/0,45/0,5 мм

Группа горючести - НГ



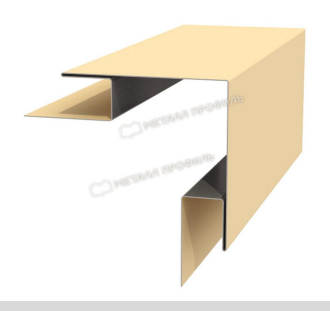




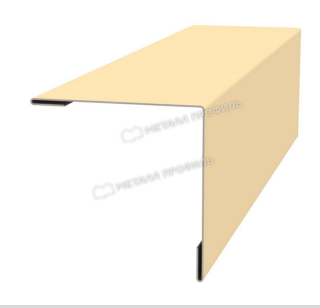


ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ ВНЕШНИХ УГЛОВ

Планка угла наружного сложного



Планка угла наружного



Размеры:

- 75x75x3000 Woodstock
- 75×75×3000

Размеры:

- **30x30x2000 / 3000**
- 50x50x2000 / 3000
- 75x75x2000 / 3000





ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ ВНУТРЕННИХ УГЛОВ

Планка угла внутреннего сложного



Планка угла внутреннего



Размеры:

- 75x3000 Woodstock
- **75x3000**

Размеры:

- 30x30x2000 / 3000
- 50x50x2000 / 3000
- 75x75x2000 / 3000





ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ СТЫКОВ ПАНЕЛЕЙ НА ПЛОСКОСТИ

Планка стыковочная сложная



Планка стыковочная



Размеры:

- 75x3000 Woodstock
- **75x3000**

Размеры:

60x2000/3000





для монтажа металлосайдинга

Планка начальная сайдинга



Планка завершающая



Размеры:

- 12x15x3000 Woodstock
- 10x20x2000 / 3000

Размеры:

• 65x2000 / 3000





ДЛЯ МОНТАЖА МЕТАЛЛОСАЙДИНГА

Планка завершающая сложная



Планка Z-образная



Размеры:

30x25x2000/3000

Размеры:

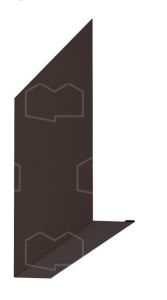
32x15x3000



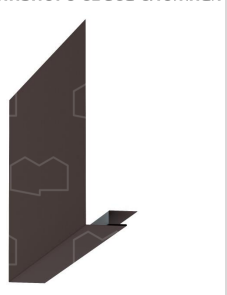


ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ ОКОННЫХ / ДВЕРНЫХ ПРОЁМОВ

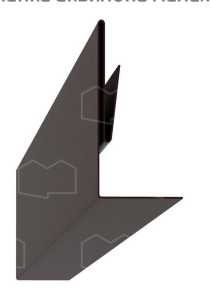
Планка карнизного свеса



Планка карнизного свеса сложная



Планка аквилона малая



Размеры:

- 200x30x2000
- **250x50x2000/3000**

Размеры:

- 185x50x2000
- 250x50x2000 / 3000

Размеры:

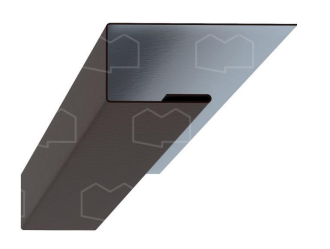
32x15x2000 / 3000



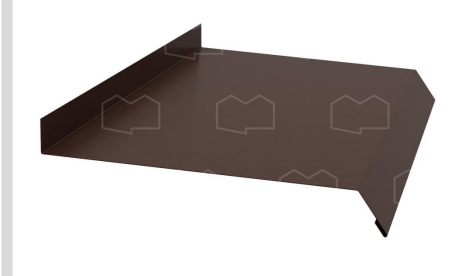


ДЛЯ МОНТАЖА МЕТАЛЛОСАЙДИНГА

Планка Ј-профиль



Планка отлива



Размеры:

24x18x2000 / 3000

Размеры:

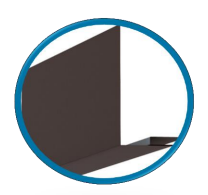
- 150x30x2000
- 180x30x2000
- 210x30x2000
- 240x30x2000





КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ КРОВЕЛЬНЫХ СВЕСОВ













Софит L6рус® применяется для подшивки карнизного и фронтонного свесов. Наличие перфорации обеспечивает дополнительную вентиляцию под кровельного пространства, и как следствие оптимальные условия эксплуатации кровельной системы. Циркуляция воздуха помогает избежать образования плесени, сырости и опасных грибковых образований. Применение металлических софитов на открытых фронтонах придает законченный и эстетичный вид дому.

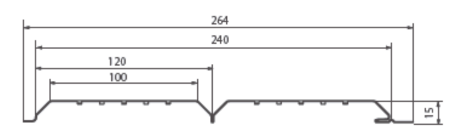












Софит Lбрус® - 15x240

Характеристики:

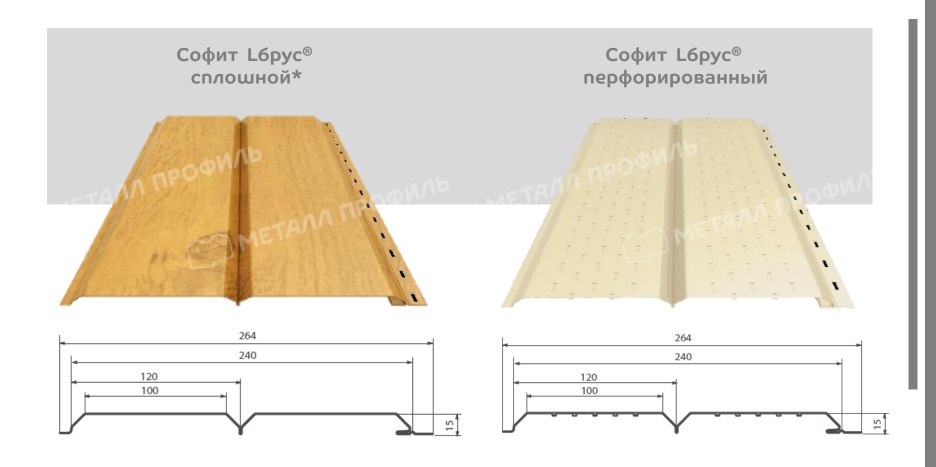
Габаритная ширина - 264 мм
Полезная ширина - 240 мм
Высота профиля - 15 мм
Длина панели - 0,5 - 6 м
Толщина стали - 0,45/0,5 мм
Группа горючести - НГ











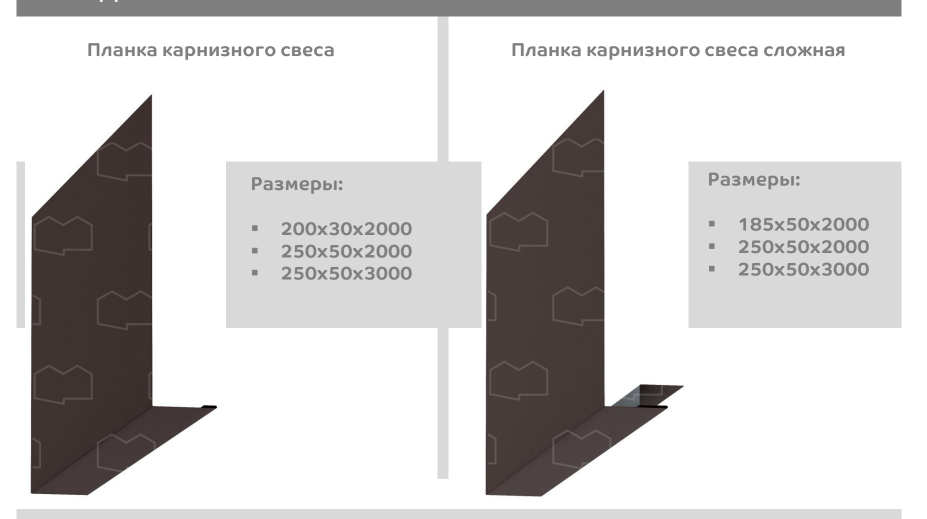


^{*} Функцию сплошного софита выполняет сайдинг **Lбрус**®



СТАНДАРТНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ОТДЕЛКИ - СОФИТ Lбрус®

ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ КАРНИЗНЫХ И ФРОНТОННЫХ СВЕСОВ





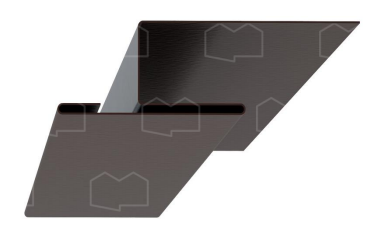
СТАНДАРТНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ОТДЕЛКИ - СОФИТ Lбрус®

ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ КАРНИЗНЫХ И ФРОНТОННЫХ СВЕСОВ

Планка Ј-профиль



Планка стыковочная универсальная



Размеры:

- 24x18x2000
- 24x18x3000

Размеры:

- 50x18x2000
- 50x18x3000







ИМИТИРУЮЩИЕ НАТУРАЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ







Ecosteel® - обратная сторона в тон лицевой поверхности



Двустороннее покрытие Ecosteel®



Данные преимущества будут особенно актуальны при использовании сайдинга на заборы





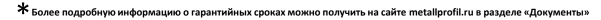


важно! срок гарантии

Colorcoat Prisma™ надежно, как восемь крыш

ОСОБО СТОЙКИЕ ПОКРЫТИЯ







PURETAN®





ТЕКСТУРИРОВАННЫЕ МАТОВЫЕ ПОКРЫТИЯ





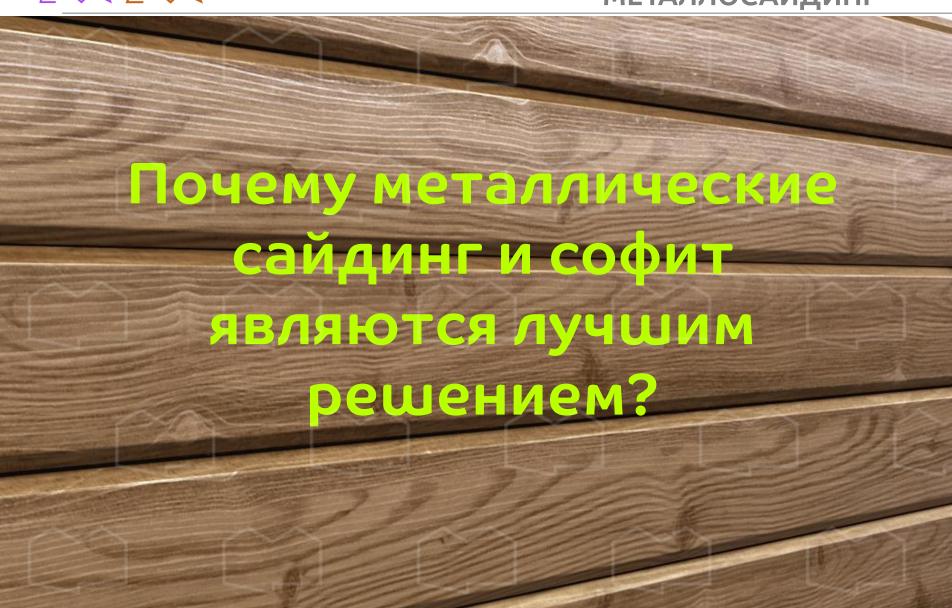




ГЛАДКИЕ ГЛЯНЦЕВЫЕ ПОКРЫТИЯ









ПОЧЕМУ МЕТАЛЛОСАЙДИНГ?



Отличная цветоустойчивость проверенная временем (RUV2 - RUV4)

- ✓ сохранение цвета сайдинга на протяжении длительного срока
- ✓ красивый фасад не требующий дополнительных затрат на покраску
- ✓ отсутствие проблем выцветанием и деформацией панелей, как у пластикового сайдинга









ПОЧЕМУ МЕТАЛЛОСАЙДИНГ?



Экономичность - выгодное вложение денежных средств

- ✓ отсутствие необходимости переплачивать за материал и работу по обрезке металлического сайдинга при монтаже
- ✓ возможность подбора стали с покрытием под запланированный бюджет
- ✓ отсутствуют дополнительные затраты на поддержание внешнего вида и защиты (покраска, защита от насекомых, огне-био-защита и т.п.)









ПОЧЕМУ МЕТАЛЛОСАЙДИНГ?



Негорючий материал - металлический сайдинг препятствует распространению огня, в отличии от дерева или пластика которые поддерживают горение



(1)

Вариативность - возможность круглогодичного монтажа не взирая на температуру окружающей среды



Стабильность - минимальное терморасширение стали, обеспечивает отсутствие проблем с деформацией панелей при перепадах температур

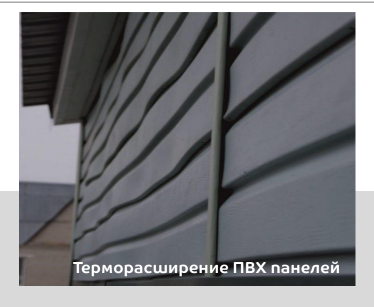






ПРОБЛЕМНЫЕ МЕСТА ПВХ-САЙДИНГА













ПРЕИМУЩЕСТВА РАБОТЫ С МЕТАЛЛ ПРОФИЛЬ





 удовлетворить потребности самого взыскательного клиента (более 80 вариантов сочетания покрытие/цвет)



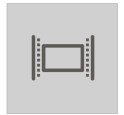
Эксклюзивность: наличие брендированных профилей

 сайдинга и софита, уникальных покрытий и цветов, минимизирующих круг конкурентов



Качество покрытий КМП подтверждено признан

 экспертом в области стали - национальным исследовательским университетом МИСиС



Высокоточное профилирование металлосайдинга на

 современном европейском оборудовании обеспечивает отличную геометрию и безупречное качество на долгие годы





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



Желаем успешных продаж!

