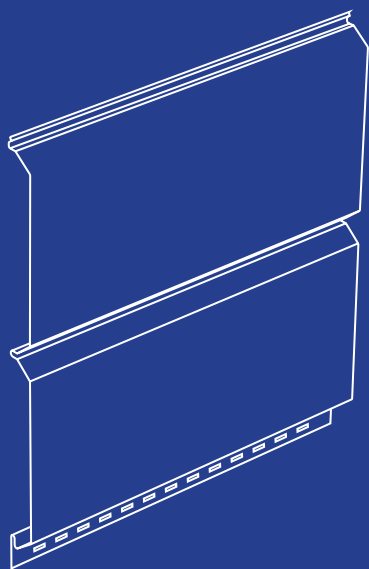




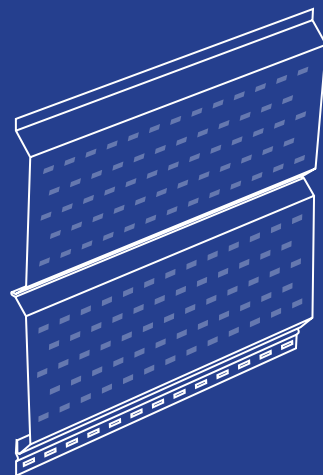
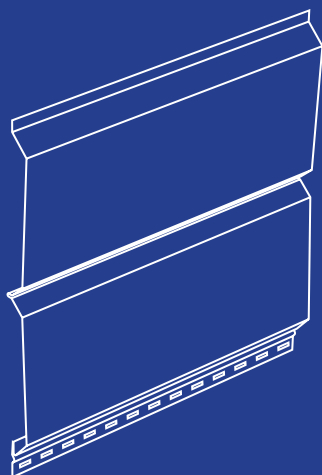
И Н С Т Р У К Ц И Я :

# По обращению и монтажу металлосайдинга



**Евробрус**

**Л-Брус**



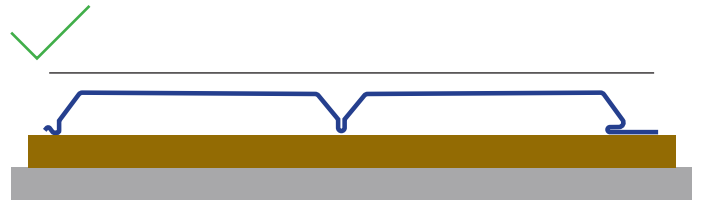
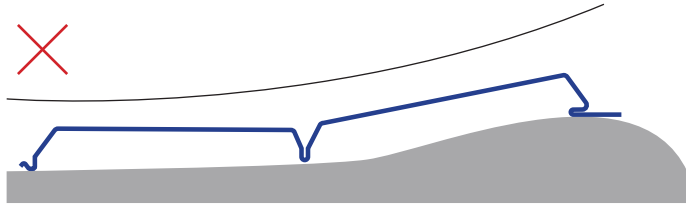
**Л-Брус  
с перфорацией**

ИНСТРУКЦИЯ НЕСЕТ РЕКОМЕНДАТЕЛЬНЫЙ ХАРАКТЕР

ВЕРСИЯ 1.0 ОТ 05.10.2023 ГОДА

## Транспортировка металлосайдинга

При погрузке панели металлосайдинга укладываются на ровное основание в автотранспорт.



Длина кузова автотранспорта не должна быть меньше длины пачек с металлосайдингом.



Важно обеспечить защиту панелей металлосайдинга от перемещения и механического повреждения при транспортировке.



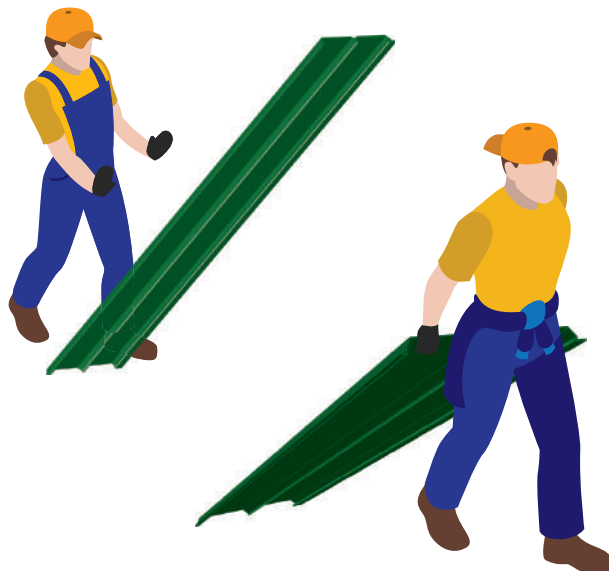
## Разгрузка металлосайдинга и хранение.



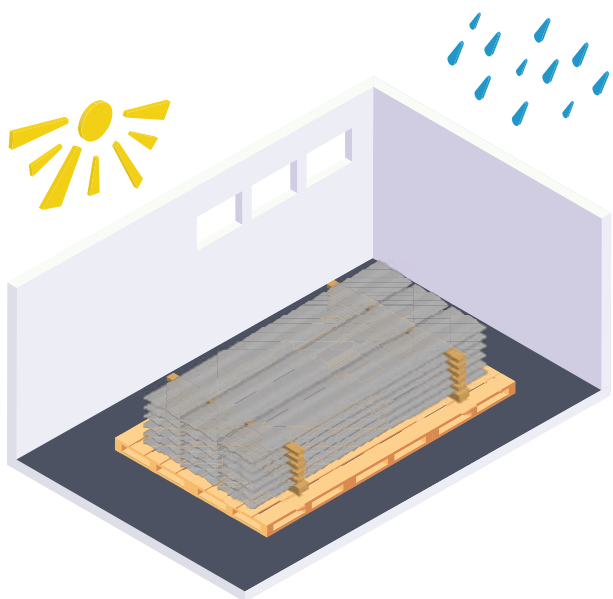
Сайдинг необходимо разгружать в вертикальном положении с привлечением достаточного количества рабочих, не менее 2-х человек (из расчета 1 человек на 1.5 – 2 пог. метра)



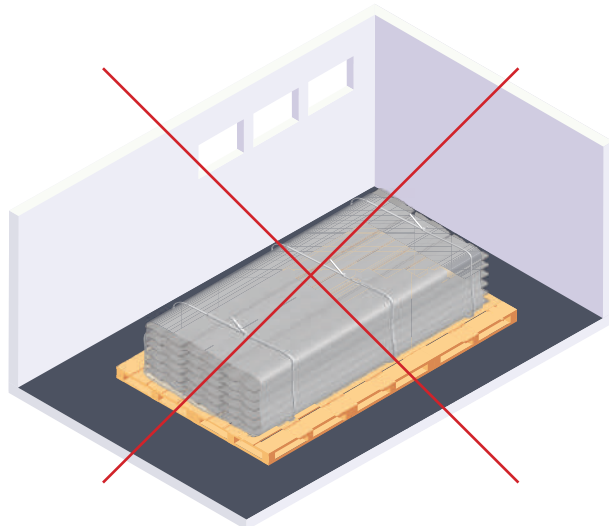
Запрещено бросать листы и тащить их волоком.



Хранить панели сайдинга нужно на ровной поверхности в сухом помещении без отопительных приборов, исключить прямое попадание солнечных лучей и не подвергать воздействию атмосферных осадков.



Не рекомендуется хранить металлический сайдинг в упаковке больше 1 месяца.

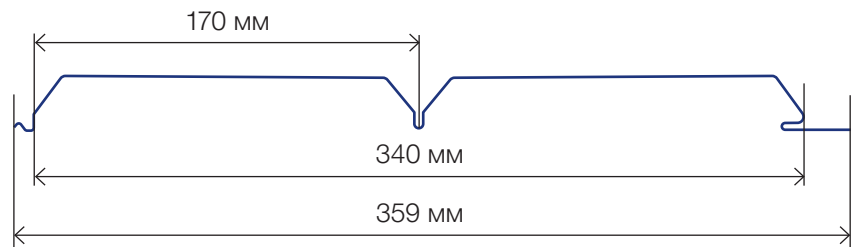


## Металлосайдинг «Евробрус»

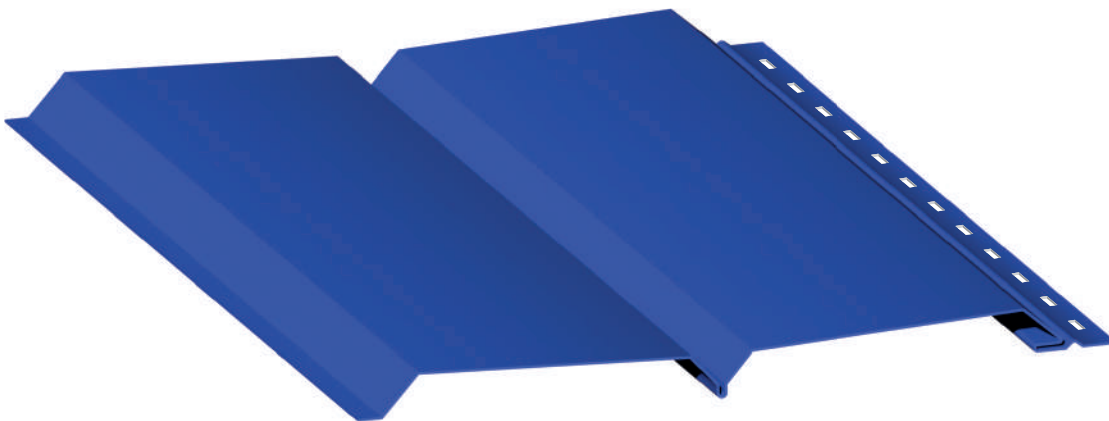


### Параметры

Длина	400-6000 мм
Общая ширина	359 мм
Рабочая ширина	340 мм

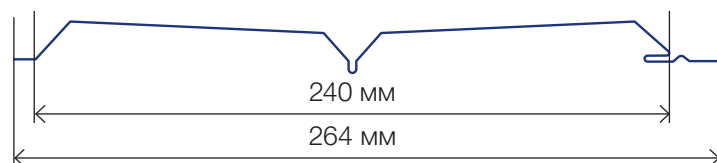


## Металлосайдинг «Л-Брус»

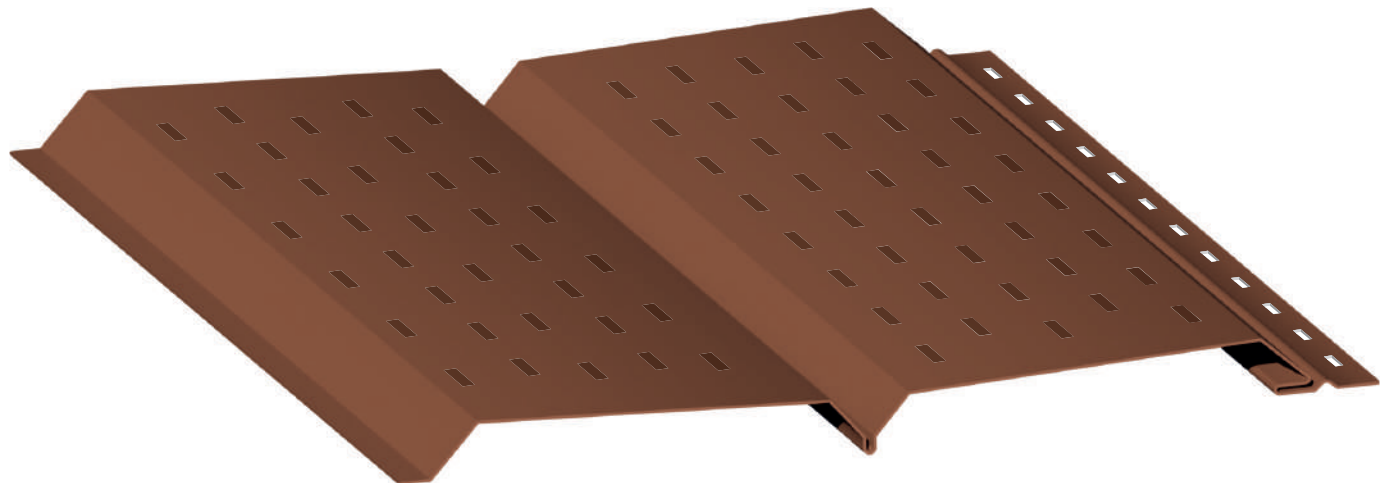


### Параметры

Длина	400-6000 мм
Общая ширина	264 мм
Рабочая ширина	240 мм

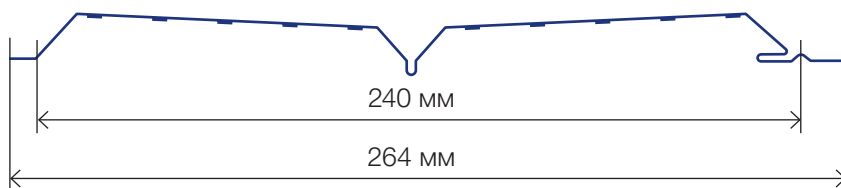


# Металлосайдинг «софит Л-брус» перфорированный



## Параметры

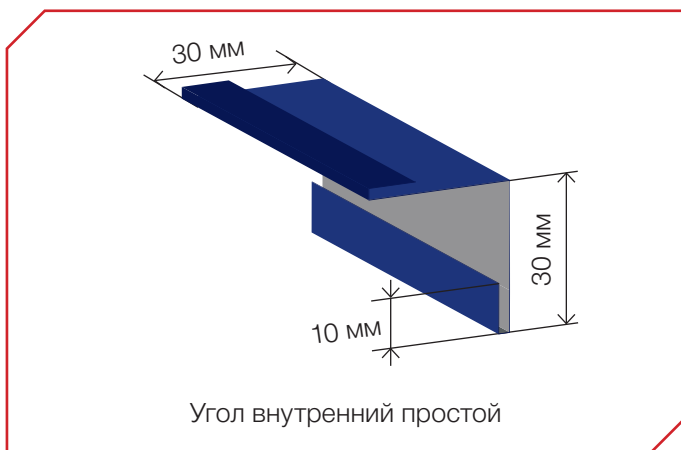
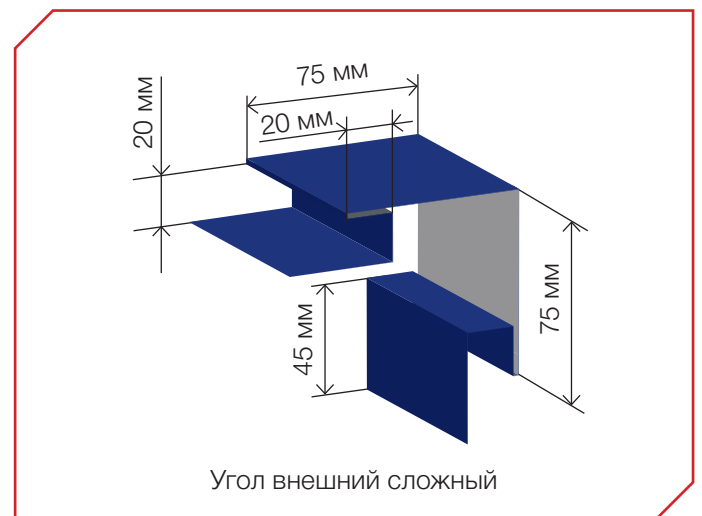
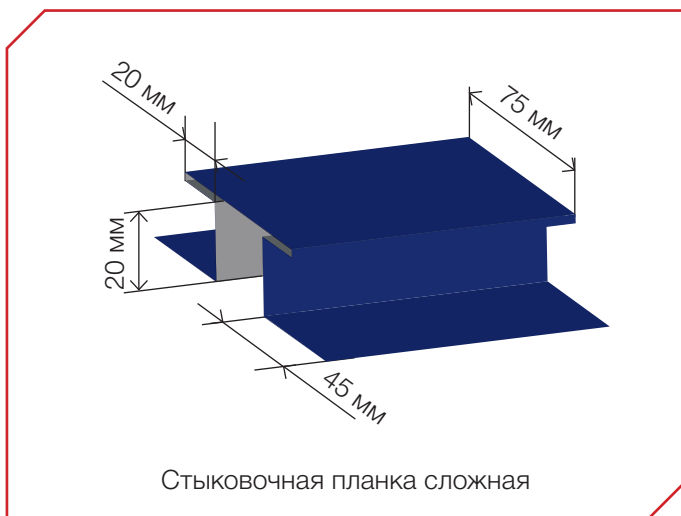
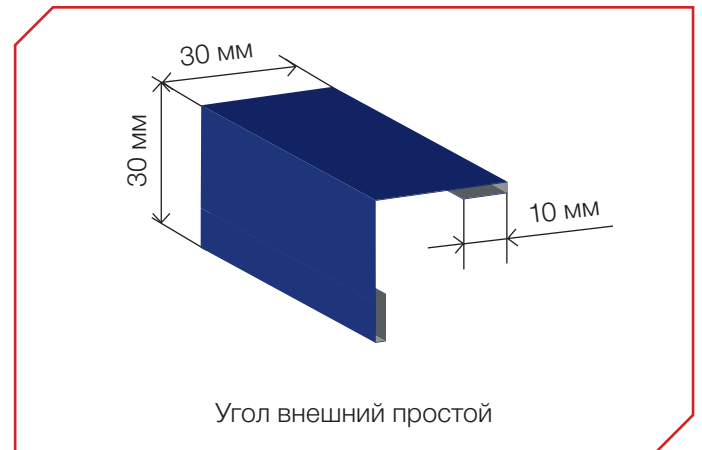
Длина	400-6000 мм
Общая ширина	264 мм
Рабочая ширина	240 мм



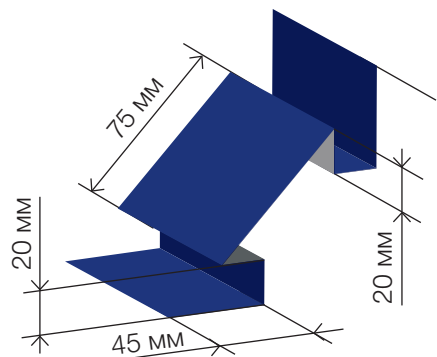
## Доборные элементы для сайдинга

Доборные элементы служат для улучшения внешнего вида фасада и для герметизации стыков. Они бывают сложные и простые. Простые планки отличаются от сложных схемой монтажа. Сложные устанавливаются

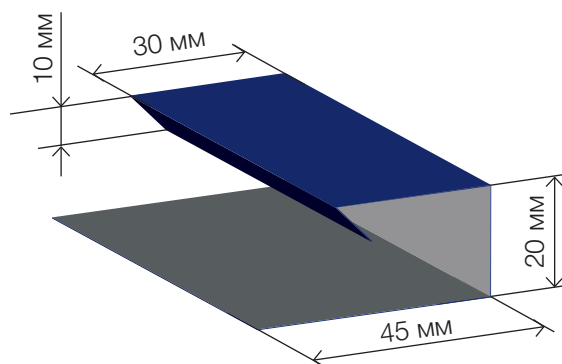
до монтажа металлического сайдинга, и крепления будут скрыты, а простые устанавливаются после сверху, и крепление саморезами будет видно.



## Доборные элементы для сайдинга



Угол внутренний сложный

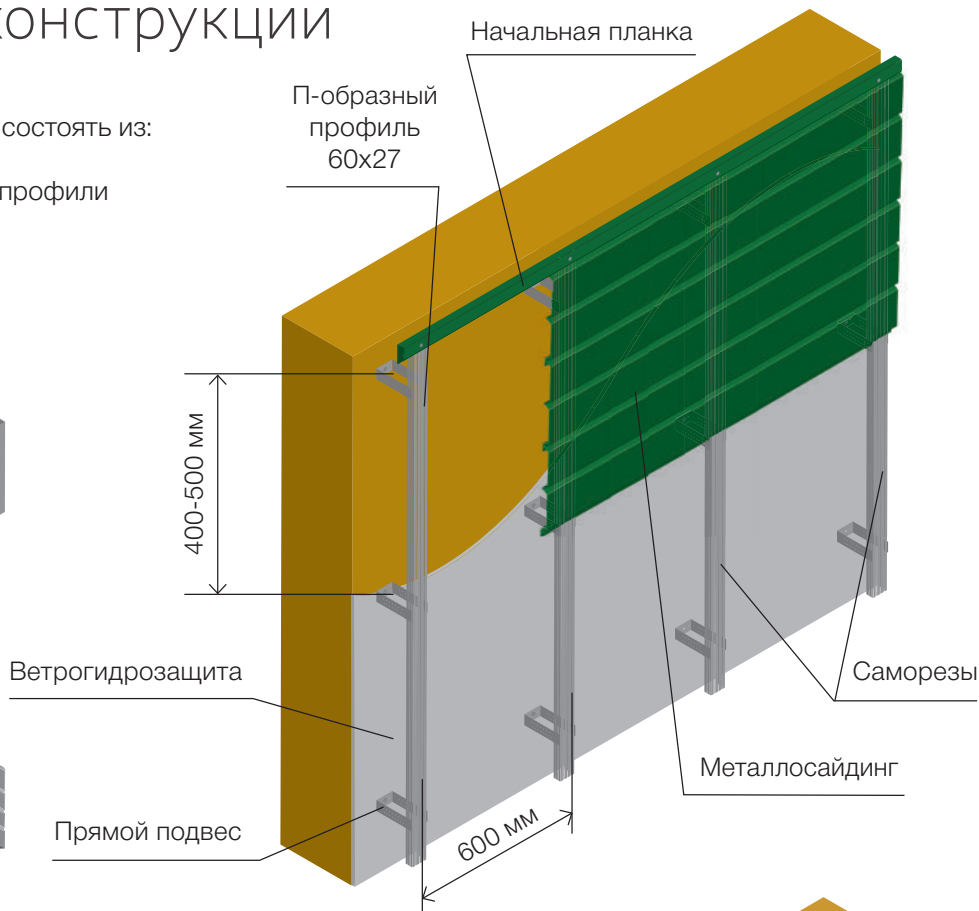
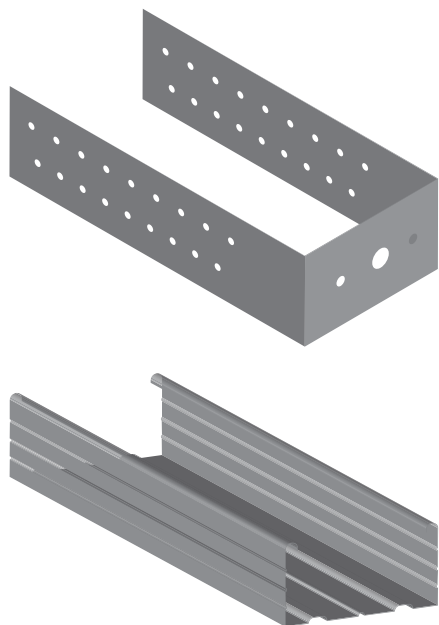


Планка завершающая П-образная сложная

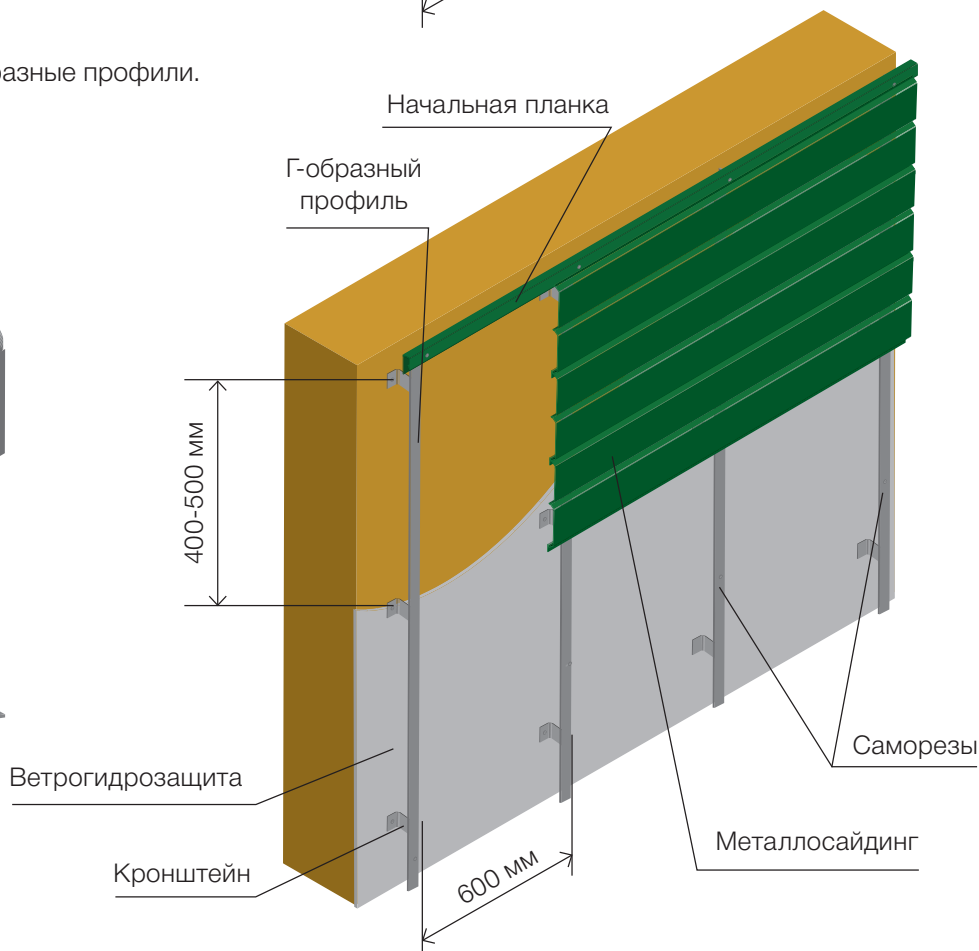
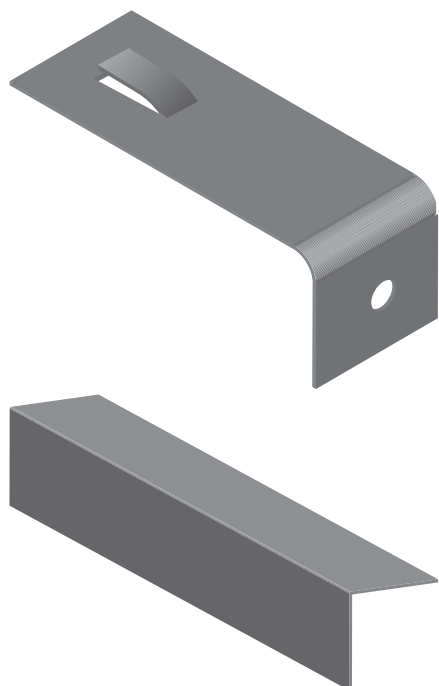
# Элементы подконструкции

Металлическая обрешетка может состоять из:

1. Подвесы прямые и П-образные профили



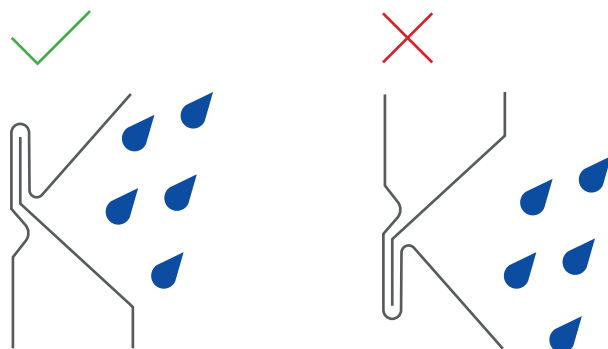
2. Крепежные кронштейны и Г-образные профили.





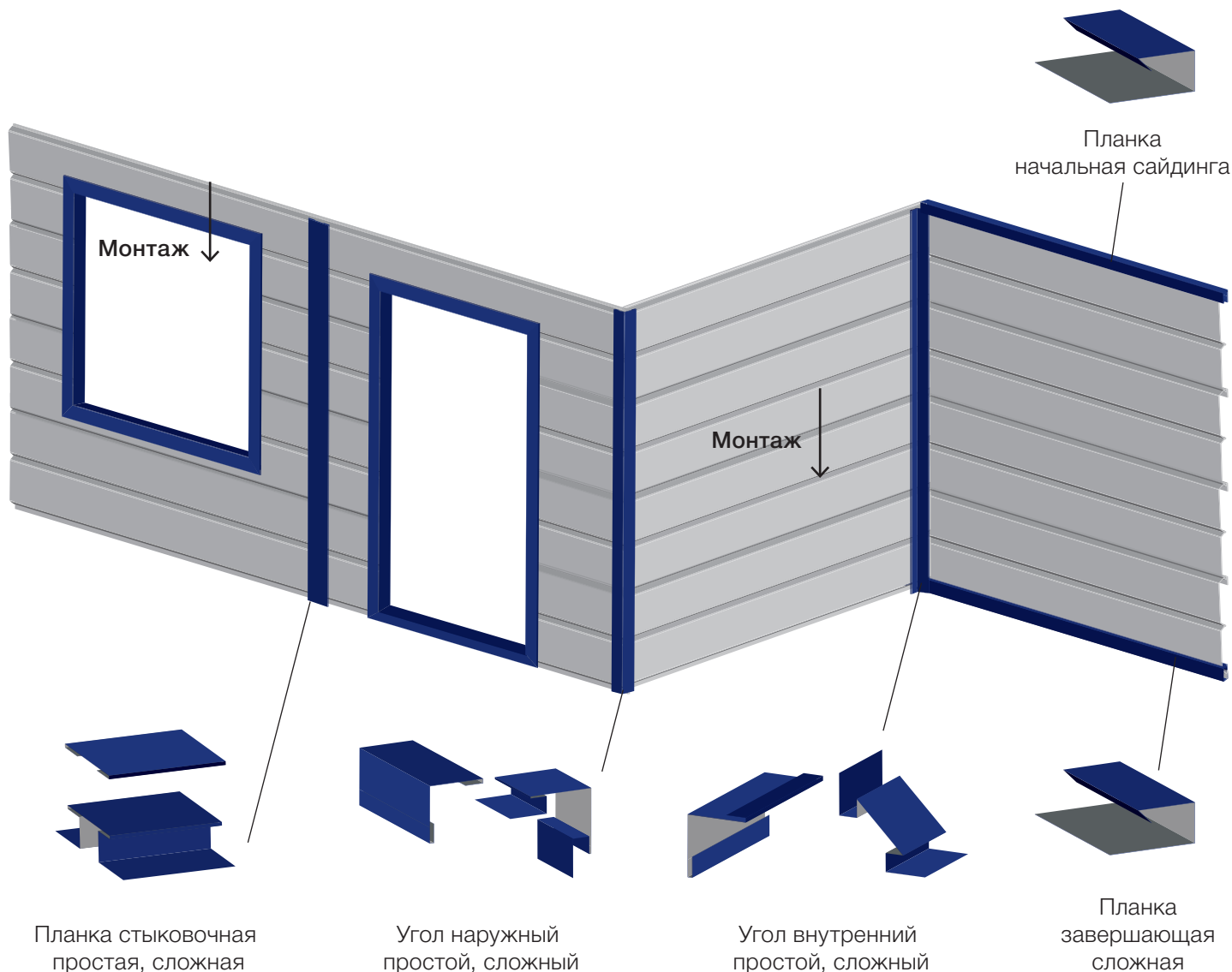
# Монтаж металлосайдинга «Л-Брус» и «Евробрус»

Монтаж данных видов сайдинга начинается сверху вниз в силу своих конструктивных особенностей, так как при монтаже снизу вверх в замок сайдинга возможно попадание осадков, что может привести к негативным последствиям.



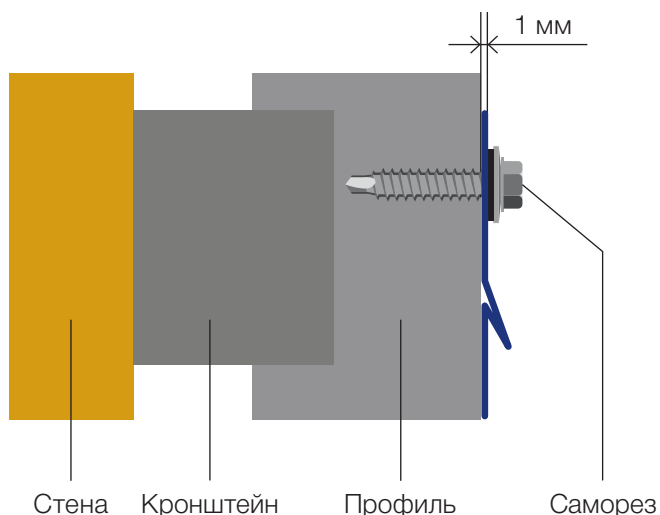
Сложные планки устанавливаются до начала монтажа панелей сайдинга, поэтому места стыков панелей сайдинга необходимо определить и разметить заранее,

учитывая габаритные размеры панелей. После закрепления всех сложных планок (стыковочных, угловых) происходит установка панелей сайдинга.



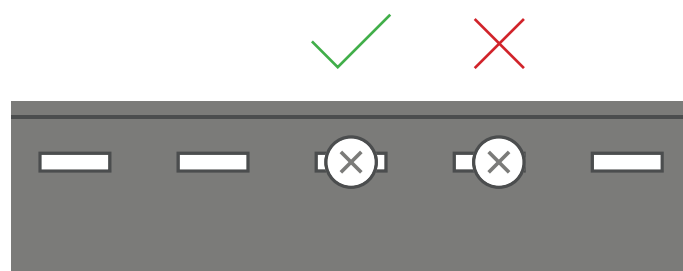
# Монтаж металлосайдинга «Л-Брус» и «Евробрус»

Монтаж сайдинговых панелей начинается с установки начальной планки. Первый ряд сайдинга вставляется в планку и фиксируется саморезами 4.2x16 мм к подконструкции. Планки и панели выставляют

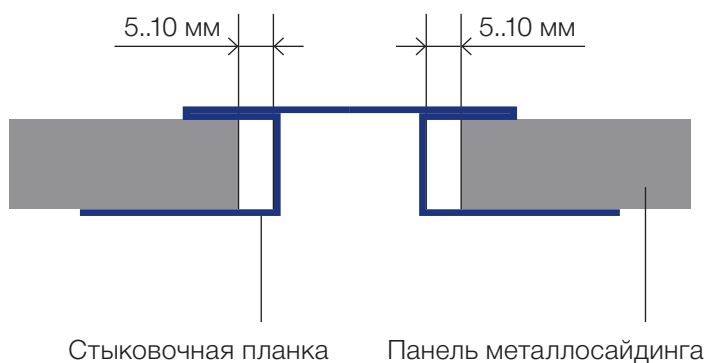


по уровню в горизонтальное положение и закрепляют к профилям саморезами 4.2x16 мм по центру, не закручивая саморез вплотную, а оставляя между шляпкой самореза и планкой свободный ход равный 1 мм.

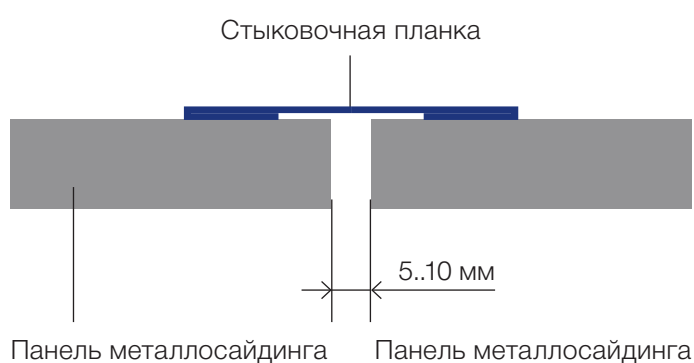
Последующие ряды сайдинга вставляются друг в друга и крепятся аналогично. С помощью уровня проверяется горизонтальность установки панелей сайдинга. Если последняя панель сайдинга больше размера, требуемого по проекту, ее необходимо подрезать на нужную величину.



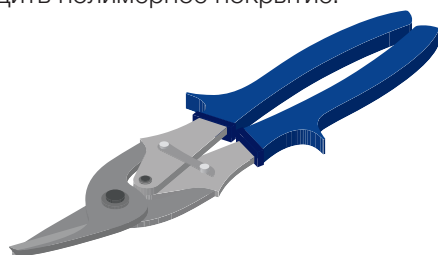
При монтаже панелям сайдинга нужно оставлять свободный ход по 5 мм с каждой стороны.



После монтажа последней панели сайдинга устанавливается завершающая планка.

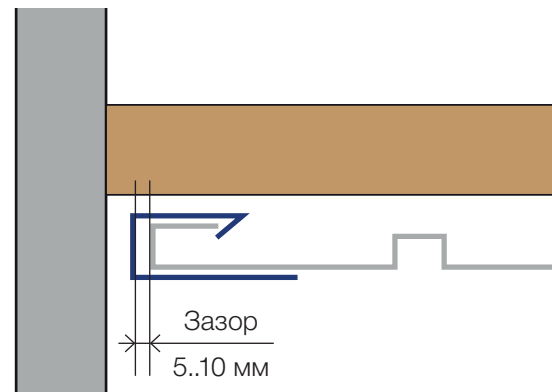
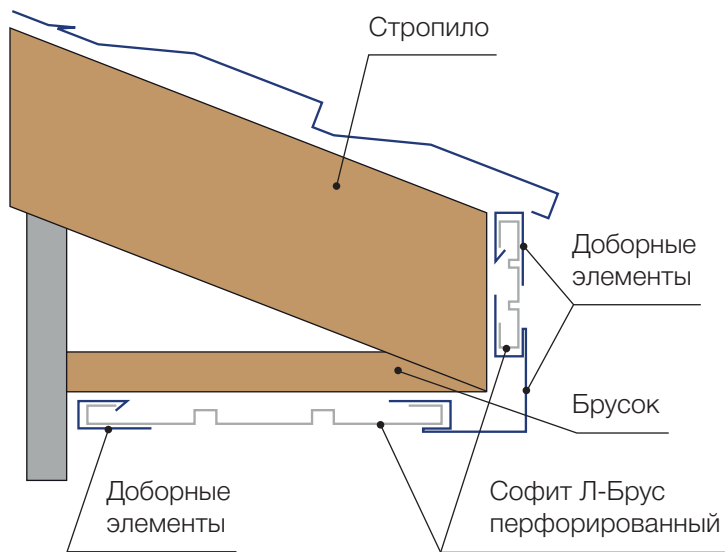


Если необходимо обрезать панель сайдинга используйте ручные ножницы по металлу. Не рекомендуется применять для резки металлосайдинга болгарку – можно повредить полимерное покрытие.

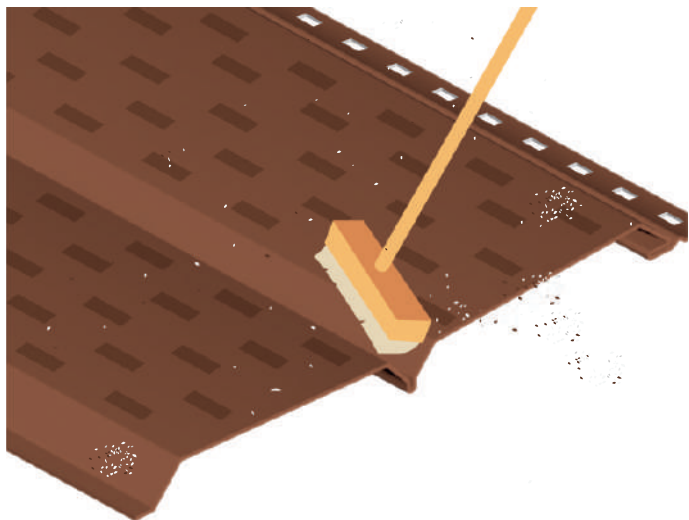


# Монтаж металлосайдинга «Софит Л-Брус перфорированный»

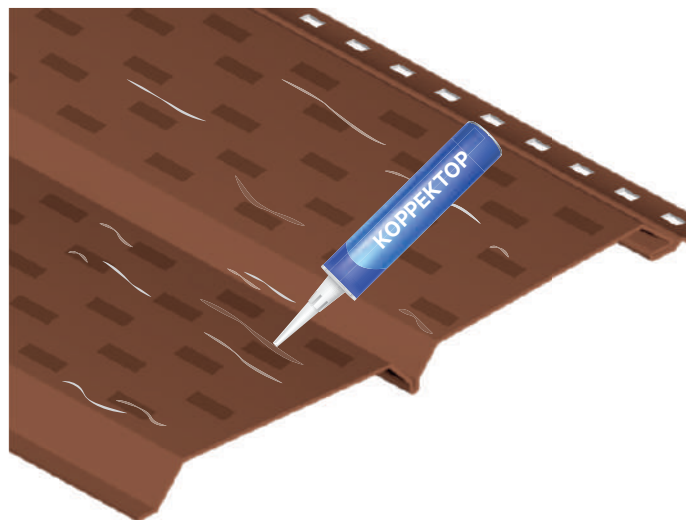
Софит Л-Брус перфорированный используется для подшивки карнизных свесов и обеспечивает хорошую вентиляцию подкровельного пространства. У стены стыки закрывают планками.



## Заключительные работы и уход за металлосайдингом:

**1/**

После того как монтажные работы завершены, с поверхности фасада следует удалить строительный мусор, оставшуюся защитную пленку, металлическую стружку.

**2/**

Если в процессе монтажа появились царапины или потертости, следует их подкрасить, используя корректор.

Уход за фасадом заключается в его регулярной очистке, осмотре и подкраске появившихся царапин.

**3/**

Очистка осуществляется влажной мягкой тряпкой с неабразивным моющим средством или струей воды.