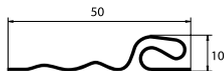


Доборные элементы для сайдинга Grand Line® Amerika

Стартовая планка служит для закрепления первых панелей сайдинга. Полностью закрывается панелью. Это основа обшивки, с которой начинается монтаж стеновых панелей.



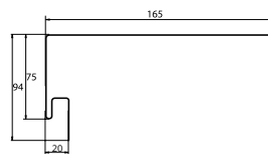
Длина, мм
3000



Приоконная планка служит для отделки оконных и дверных проемов в случаях, если окно или дверь «утоплены» внутрь.



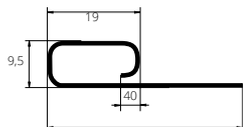
Длина, мм
3050



Финишная планка используется для закрепления верхней кромки панелей при монтаже верхних панелей, для монтажа околооконных профилей и J-фаски (ветровой доски).



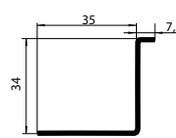
Длина, мм
3000



Сливная планка (отлив) применяется для отвода воды с фасада. Устанавливается на стыке цоколя здания и сайдинга. также может применяться при окантовке дверных/оконных проемов.



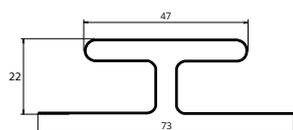
Длина, мм
3000



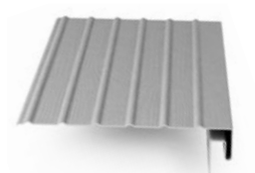
H-профиль соединительный служит для соединения панелей сайдинга, если длина стены превышает длину панели. H-профиль также используется как элемент дизайна.



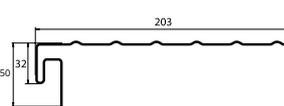
Длина, мм
3000



J-фаска (ветровая доска) используется в качестве карнизной доски.



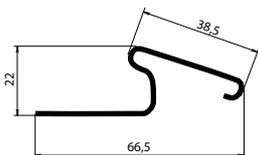
Длина, мм
3000



Окантовочная планка применяется для перехода от горизонтального сайдинга к вертикальному. Возможно использование в качестве стартовой планки для монтажа вертикального сайдинга.



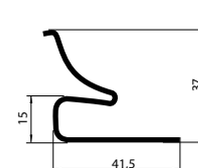
Длина, мм
3000



Молдинг предназначен для декоративного оформления перехода от вертикальной стены к горизонтальному потолку. Может применяться для монтажа софитов.



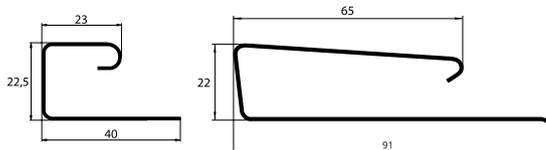
Длина, мм
3000



J-профиль широкий (наличник) предназначен для закрытия рядового сайдинга сбоку. J-профиль широкий служит для отделки дверных и оконных проемов. **J-профиль универсальный** может быть использован в качестве наличника, финишного профиля, а также при отделке наружных и внутренних углов.



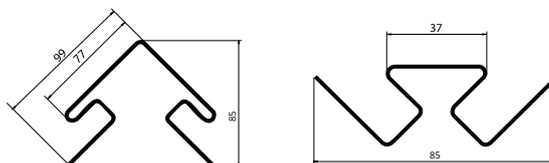
Длина, мм
3000 / 3050



Наружный и внутренний углы устанавливаются для стыковки панелей сайдинга на углах. Наружный угол можно использовать при обрамлении окон и торца крыши. Внутренний угол можно применять на стыке части выступающей крыши с вертикальной стеной.



Длина, мм
3000



Виниловые софиты

Виниловый софит – облицовочный материал, использующийся для отделки карнизов кровли, выступов крыш дач, беседок, крылец и других подкровельных поверхностей. Софит защищает поверхность от атмосферных осадков и воздействий внешней среды, нанесенная на софит перфорация позволяет кровле «дышать».

Виниловые софиты Grand Line® Amerika

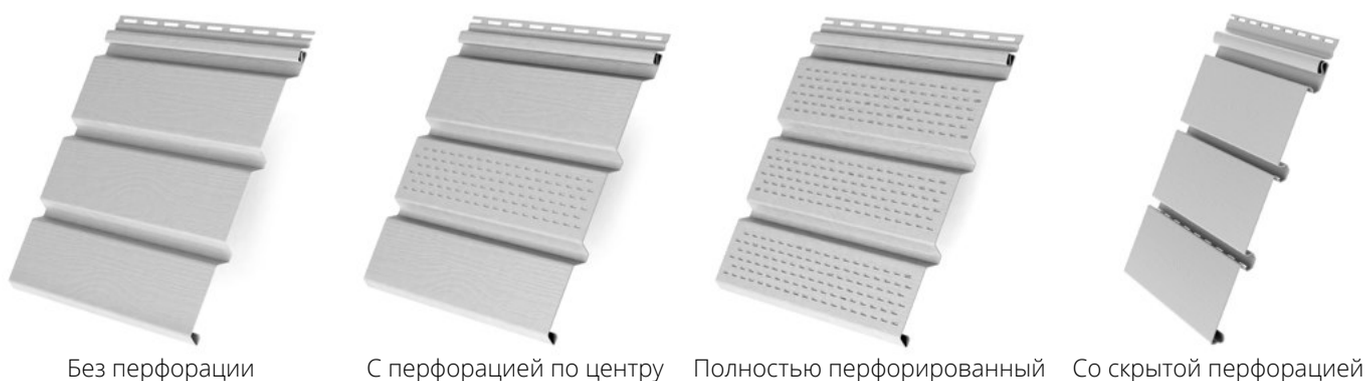
Виниловые софиты Grand Line® Amerika производятся в России на современном оборудовании европейских и американских производителей – лидеров отрасли. Процесс производства проходит под постоянным контролем высококвалифицированных специалистов – инженеров и технологов. Виниловые софиты Grand Line® Amerika производятся из высококачественного сырья по рецептуре, специально адаптированной под климатические условия России.

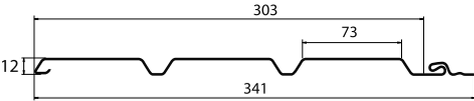
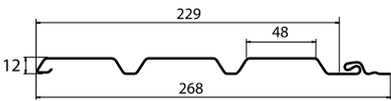
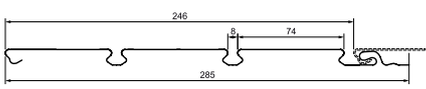
Преимущества виниловых софитов Grand Line® Amerika:

- ▷ оптимальная полезная площадь;
- ▷ стойкость к механическому разрушению, подтвержденная фирменной гарантией (30 лет);
- ▷ геометрия софита и доборных элементов способствует простому и качественному монтажу;
- ▷ оптимальное соотношение цены и качества.

Premium софит Grand Line® Estetic 3,0

Особенностью софита Estetic является перфорация, нанесенная прямо на ребра жесткости. Уникальная «омега»-образная (Ω) геометрия ребра жесткости делает перфорацию максимально скрытой.



Изделие	Длина, мм	Ширина рабочей поверхности, мм	
Софит Т4 GL Amerika 3,0	3000	303	
Софит Т3 GL Amerika 3,0	3000	229	
Софит GL Estetic 3,0	3000	246	

Доборные элементы для софитов Grand Line® Amerika

Виниловые софиты Grand Line® снабжены необходимыми для монтажа доборными элементами (Н-профиль соединительный, внешний угол, внутренний угол, J-фаска (ветровая доска), J-профиль широкий (наличник), финишная планка), обеспечивающими привлекательный вид кровли. Геометрия доборных элементов учитывает размеры софита Grand Line® и обеспечивает оптимальный монтаж.

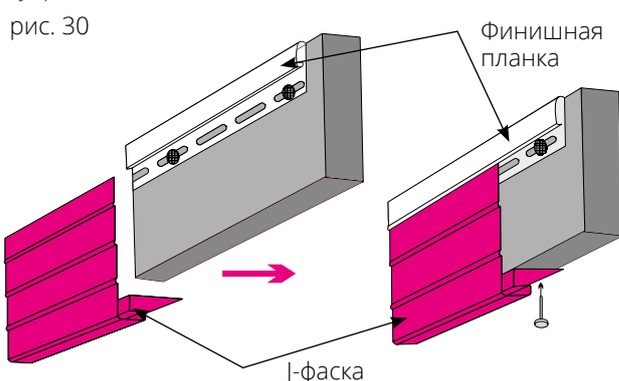
7. Установка софитов

Внимание!

Виниловые софиты предназначены для использования только на подкровельных поверхностях, таких как карнизы кровли, выступы крыш дач, беседок, крылец и т.д. Категорически недопускается использование виниловых софитов на вертикальных поверхностях за исключением варианта монтажа, описанного в п.7.2.

7.1. Монтаж с помощью J- фаски (ветровой доски)

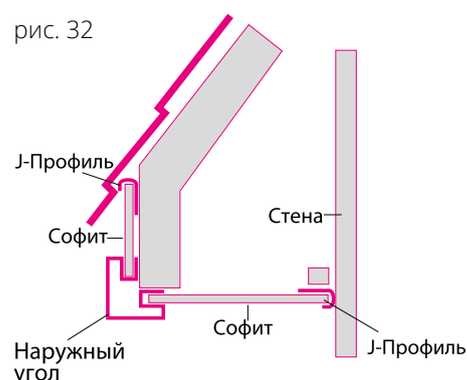
Если ширины ветровой доски достаточно для закрытия лобовой доски, монтаж осуществляется следующим образом: вдоль верхнего края лобовой доски устанавливается финишная планка (рис. 30); при необходимости J-фаска обрезается до нужной ширины и устанавливается таким образом, чтобы ее верхний край фиксировался финишной планкой. Далее на стену устанавливается J-профиль (при необходимости возможно использование дополнительного деревянного бруска). Софит нарезается на отрезки нужной ширины и устанавливается в пазы J-профиля и J-фаски, затем крепится саморезами за обрешетку (рис. 31).



7.2. Монтаж с помощью наружного угла

Если ширина J-фаски (ветровой доски) недостаточна для закрытия лобовой доски, монтаж осуществляется следующим образом: вдоль верхнего края лобовой доски устанавливается J-профиль; наружный угол устанавливается в соответствии со схемой (рис. 32); J-профиль закрепляется аналогично схеме монтажа с использованием J-фаски. Софит нарезается на отрезки нужной ширины и устанавливается в пазы J-профиля и наружного угла.

ВНИМАНИЕ! Данным способом допускается монтировать только софиты белого цвета. Монтаж коричневых софитов по схеме п.7.2 допускает попадание на них прямых солнечных лучей. Это может привести к ускоренному выцветанию и возможной деформации изделия.



8. Установка финишной планки

Финишная планка фиксируется на стене вплотную к карнизу дома или вместе перехода сайдинга с горизонтального на вертикальный. Также ее используют над и под выступающими из стены проемами. Финишная планка устанавливается раньше прилегающей к ней панели сайдинга (рис. 33).

Установите финишную планку вплотную к краю стены/J-профилю. Закрепите ее шурупами (рис. 34). Обрежьте верхнюю панель сайдинга до необходимого размера и проделайте насечки просекателем. Края насечек загните наружу (рис. 35). Зафиксируйте верхнюю панель сайдинга в замке предыдущей панели. Заведите свободный край под загиб финишной планки (рис. 34). Полностью выпрямите панель.

