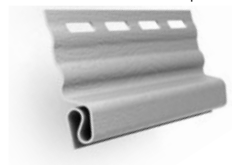
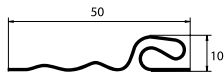


Доборные элементы для сайдинга Grand Line® Amerika

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



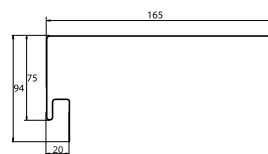
Длина, мм
3000



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



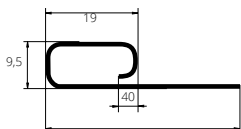
Длина, мм
3050



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



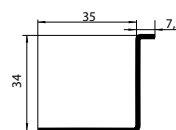
Длина, мм
3000



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



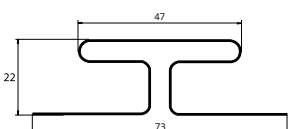
Длина, мм
3000



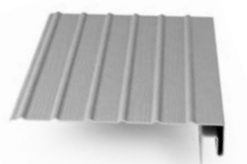
H-профиль соединительный служит для соединения панелей сайдинга, если длина стены превышает длину панели. H-профиль также используется как элемент дизайна.



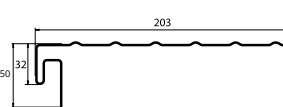
Длина, мм
3000



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



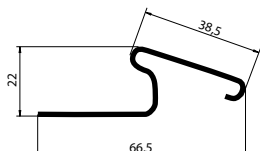
Длина, мм
3000



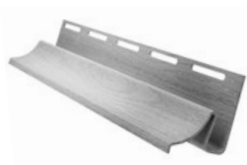
Окантовочная планка применяется для перехода от горизонтального сайдинга к вертикальному. Возможно использование в качестве стартовой планки для монтажа вертикального сайдинга.



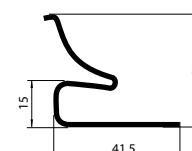
Длина, мм
3000



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



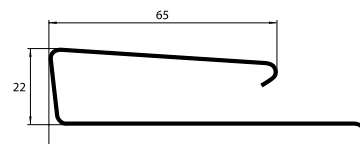
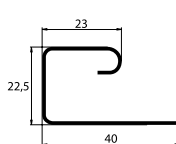
Длина, мм
3000



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.



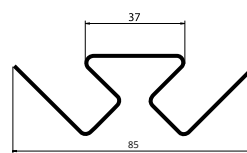
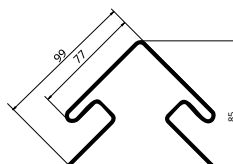
Длина, мм
3000 / 3050



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

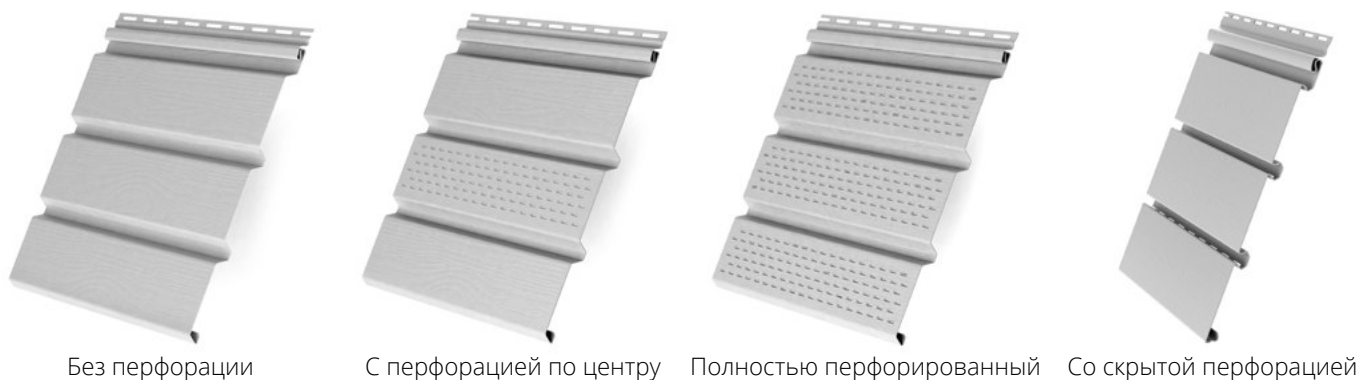
Виниловые софиты Grand Line® Amerika производятся в России на современном оборудовании европейских и американских производителей – лидеров отрасли. Процесс производства проходит под постоянным контролем высококвалифицированных специалистов – инженеров и технологов. Виниловые софиты Grand Line® Amerika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

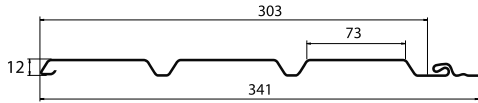
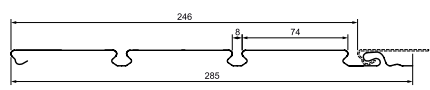
Преимущества виниловых софитов Grand Line® Amerika:

- ▷ 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.

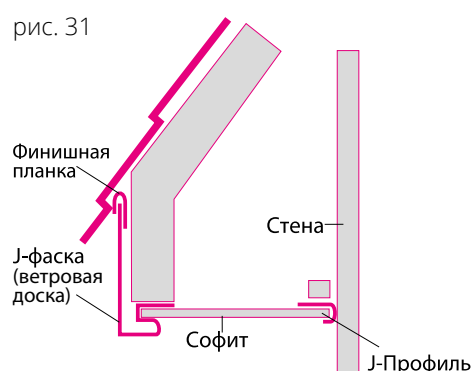
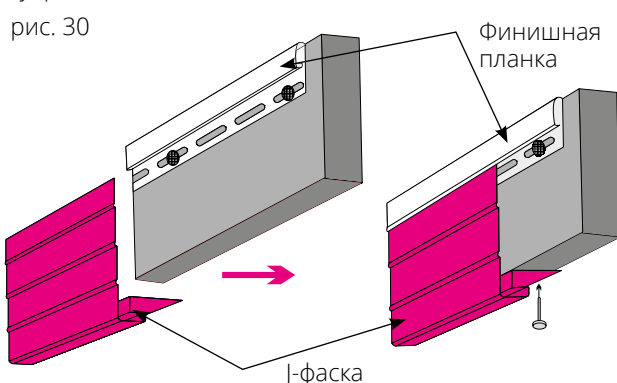
7. Установка софитов

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)

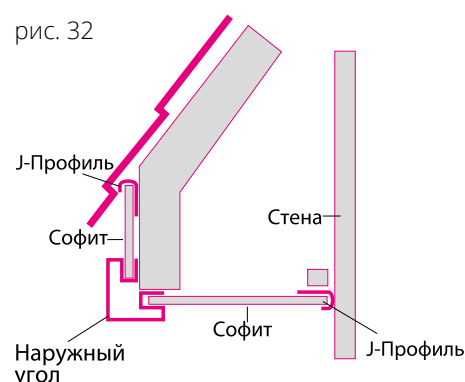
Если ширины ветровой доски достаточно для закрытия лобовой доски, монтаж осуществляется следующим образом: вдоль верхнего края лобовой доски устанавливается финишная планка (рис. 30); при необходимости J-фаска обрезается до нужной ширины и устанавливается таким образом, чтобы ее верхний край фиксировался 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 сделайте 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.

