

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ ВИНИЛОВОГО САЙДИНГА

с сайта www.vinylfasad.ru

Виниловый сайдинг — материал для наружной облицовки дома, который выполняет декоративную функцию и служит для защиты стен от атмосферных осадков и ветра.

Панели сайдинга изготовлены из поливинилхлорида (винила). Вينيловый сайдинг окрашен в массу и поэтому не требует дополнительной окраски. Поверхность панелей имеет рельефный рисунок текстуры дерева.

Подготовка поверхности

Панели сайдинга крепятся к обрешетке из деревянных брусков или обрезной доски. От того, насколько ровно смонтирована обрешетка, зависит качество монтажа сайдинга. Шаг обрешетки определяется используемым материалом: для бруска 50x40 — 300 мм, для обрезной доски 100x30 — 400 мм. При необходимости дополнительного утепления дома для обрешетки следует использовать брусок; утеплитель укладывается в пространство между брусками и дополнительно изолируется гидро-ветрозащитным материалом, после чего по обрешетке набиваются дополнительные рейки, чтобы обеспечить воздушный зазор под сайдингом (не менее 20 мм).

Монтаж сайдинга

Крепление элементов сайдинга к обрешетке выполняется оцинкованными саморезами длиной 19-25 мм с прессшайбой. Саморез устанавливается в середину паза, как показано на рис. 1. При заворачивании саморезов необходимо оставить зазор около 1 мм для возможного теплового перемещения материала. Зазор достигается следующим образом: саморез заворачивается до упора и затем отворачивается на один оборот.

Порядок монтажа

Определите самую нижнюю точку стены дома, перекрываемую сайдингом. Отступив от нее вверх на 77 мм, отбейте с помощью водяного уровня и шнурки линию по всему периметру дома. Установите начальную полосу, как показано на рис. 1.

Расстояние между концом начальной полосы и вертикальными угловыми (и другими) элементами должно составлять 10 мм. Нижний край вертикальных угловых элементов должен быть опущен ниже кромки начальной полосы на 6 мм (рис. 2).

Монтаж стеновых панелей осуществляется снизу вверх. Стыковку панелей можно производить двумя способами: внахлест или используя Н-молдинг (Sofit double channel) (рис. 4). В случае нахлеста стыковка осуществляется в шахматном порядке. Величина нахлеста в местах вертикальных стыков должна составлять не менее 35 мм (рис. 3). Для стеновых панелей место нахлеста обозначено фабричным вырезом. Монтаж панелей сайдинга начинайте от угла дома к входной двери, чтобы нахлест был меньше заметен. Стыковка также может осуществляться в одну линию, с использованием в качестве стыковочного элемента Н-молдинга или окантовки. Между торцом панели сайдинга и внутренней стенкой стыковочного элемента, а также любых других вертикальных элементов, необходимо оставить зазор 5-8 мм (рис. 4).

Подшивка карнизов

Подшивка карнизов выполняется потолочными панелями сайдинга. Для обеспечения вентиляции рекомендуется использовать перфорированные панели. При облицовке карнизов панели сайдинга необходимо располагать перпендикулярно стенам дома (рис. 5).

Для оформления карнизных углов используйте Н-молдинг (рис. 6).

Облицовка оконных и дверных проемов

Способ облицовки оконных и дверных проемов выбирается, исходя из особенностей дома.

Для примера: если наружная плоскость окна совпадает с плоскостью сайдинга, используется окантовка или наличник (рис. 7).

Если наружная плоскость окна не совпадает с плоскостью сайдинга, можно использовать карнизный профиль, фризовую полосу, завершающую полосу (рис. 8).

Стыковку комплектующих под прямым углом можно выполнить несколькими способами, как показано на рис. 9 и рис. 10.

Панели и комплектующие

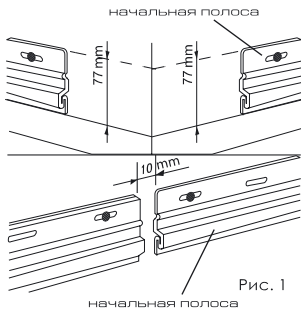


Рис. 1

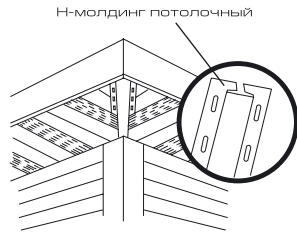
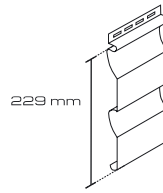


Рис. 6



Панель стеновая
"Корабельная доска"
(Dutch Lap)

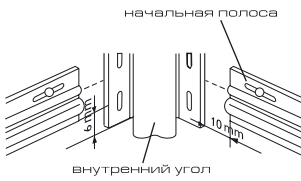


Рис. 2

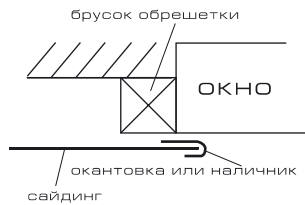
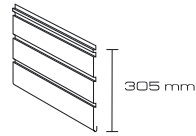
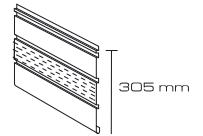


Рис. 7



Панель потолочная
сплошная
(Soffit Solid)



Панель потолочная 1/3
перфорированная
(Soffit Center Vented)

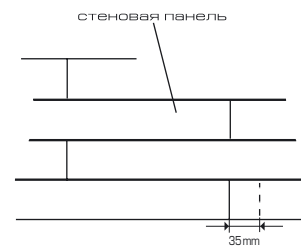


Рис. 3

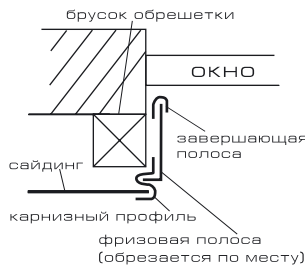
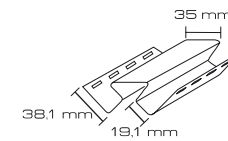
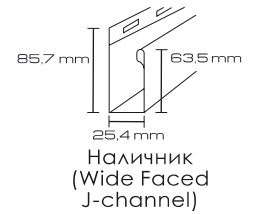
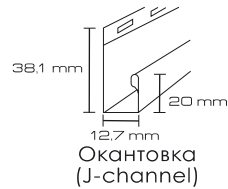
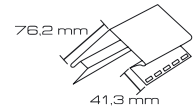


Рис. 8



Внутренний угол
(Inside corner)



Наружный угол
(Outside corner)

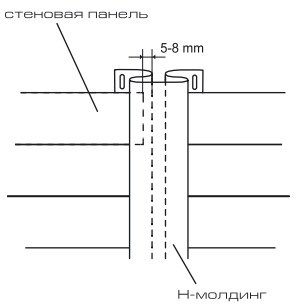


Рис. 4

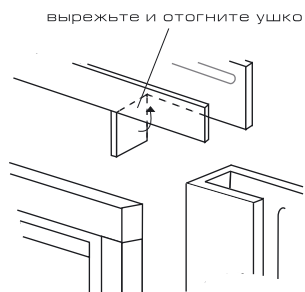
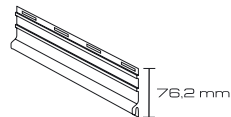
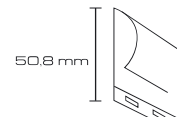


Рис. 9



Начальная полоса
(Starter strip)



Завершающая
полоса
(Undersill Trim)

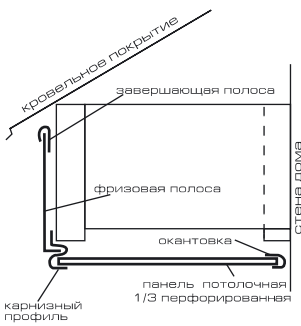
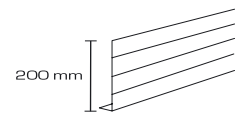
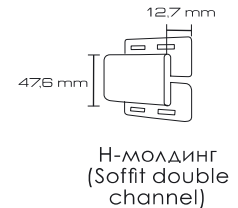
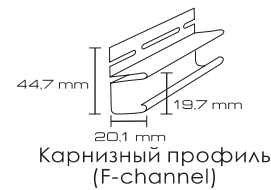


Рис. 5



Рис. 10



Фризовая полоса
(AL)

УНИКМА

КРОВЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ • ФАСАДЫ

www.unikma.ru (495) 933-0044