

ОСНОВНЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

по монтажу винилового сайдинга

Подготовка стен

Качество подготовки поверхности фасада напрямую влияет на успешность монтажных работ и в конечном итоге на привлекательный внешний вид дома. Не являющиеся элементами фасада или несущими конструкциями здания доски, арматуры, обвязки, выступающие блоки, кирпичи, анкера, проемы, балки, остатки старых строительных материалов и т. д. в случае реконструкции фасада подлежат демонтажу или выравниванию.

Утепление и защита

Технология отделки фасада здания сайдингом предусматривает возможность утепления. При правильном монтаже утеплителя можно повысить теплозащиту строения, тем самым экономя тепло и электроэнергию.

Для проведения работ по утеплению здания, перед устройством обрешетки под сайдинг, необходимо смонтировать горизонтальную обрешетку. В данном случае применяют бруски с сечением, соответствующим толщине теплоизоляционного материала.

Профили обрешетки устанавливаются с шагом, соответствующим ширине утеплителя.

После проведения указанных работ, необходимо установить вертикальную обрешетку для монтажа сайдинга.

Обрешетка

Обрешетку фасада выполняют с использованием оцинкованного профиля 40x40 мм или 50x50 мм, либо деревянных брусков сечением не менее 25x40 мм, предварительно обработанных антисептическим составом.

Максимальное расстояние между планками обрешетки составляет 40 см. При монтаже обрешетки необходимо использовать уровень и с его помощью выравнивать планки обрешетки по горизонтали и вертикали.

Обрамлению планками обрешетки подлежат окна и двери по всему периметру, внешние и внутренние углы по всей длине, свесы крыш, фронтоны. Обрамление проемов, а также внутренних и внешних углов удобно выполнять с использованием доски сечением 25x100 мм.

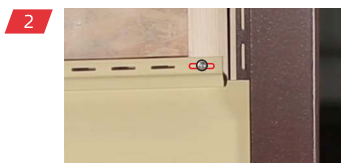
Аксессуары

Использование аксессуаров VINYLON значительно облегчит монтаж, поможет найти решение при отделке сложных элементов фасада и придаст дому достойный и законченный вид.

5 ПРАВИЛ монтажа сайдинга VINYLON



1 Минимальное допустимое расстояние между шляпкой самореза и панелью составляет 1-2 мм.



2 Крепление осуществляется в местах перфорации. Располагать саморез необходимо строго посередине крепежного отверстия.



3 Монтаж сайдинга на фасад начинается с закрепления аксессуаров: стартовых планок, финишных планок, соединительных планок, углов, наличников.



4 Панели защелкиваются и навешиваются на обрешетку свободно, без натяга, упора или специального физического воздействия.



5 Длина панели, стыкующейся с аксессуаром, должна предусматривать зазор на сжатие-расширение - минимум 3-4 мм до крайней стенки.

Подробную инструкцию по монтажу винилового сайдинга VINYLON см. на сайте www.vinylon.com



www.vinylon.com

ВАШ ДИСТРИБЬЮТОР:



САЙДИНГ



VINYLON

ДОМ В ЛУЧШЕМ ВИДЕ



КРАТКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ

www.vinylon.com







СТЕНЫ, ФУНДАМЕНТ

1. Панель Сайдинг D4.5 Dutchlap		Рабочая ширина панели - 230 мм Длина - 3660 мм Площадь покрытия 1 шт. - 0,84 м ² Высота профиля - 14 мм
2. Панель Сайдинг Logistic D4D		Рабочая ширина панели - 203 мм Длина - 3000 мм Площадь покрытия 1 шт. - 0,61 м ² Высота профиля - 12 мм
3. Панель Сайдинг BlockHouse D4.5		Рабочая ширина панели - 230 мм Длина - 3000 мм Площадь покрытия 1 шт. - 0,69 м ² Высота профиля - 14 мм
4. Стартовая планка		Длина - 3660 мм
5. Финишная планка		Длина - 3660 мм Высота профиля - 14 мм
6. Наружный угол		Длина - 3050 мм
7. Наружный угол Logistic		Длина - 3000 мм
8. Внутренний угол		Длина - 3050 мм
9. Н-профиль соединительный		Длина - 3050 мм

ОКНА, ДВЕРИ

10. J-наличник		Длина - 3660 мм
11. Околооконный профиль		Длина - 3660 мм Рабочая ширина панели 220 мм

КРЫША

12. Софит Т4, сплошной		Рабочая ширина панели - 305 мм Длина - 3660 мм Площадь покрытия 1 шт. - 1,12 м ² Высота профиля - 14 мм
13. Софит Т4, перфорированный		Рабочая ширина панели - 305 мм Длина - 3660 мм Площадь покрытия 1 шт. - 1,12 м ² Высота профиля - 14 мм
14. Софит Т4, с центр. перфорацией		Рабочая ширина панели - 305 мм Длина - 3660 мм Площадь покрытия 1 шт. - 1,12 м ² Высота профиля - 14 мм
15. Карнизная доска		Длина - 3660 мм Рабочая ширина панели - 220 мм
16. J-профиль		Длина - 3660 мм
17. Галтель (карнизный молдинг)		Длина - 3660 мм

