

Основные рекомендации по монтажу винилового сайдинга

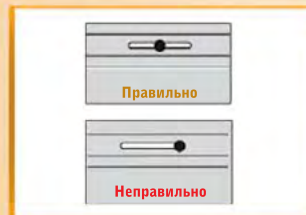
5 правил монтажа сайдинга VINYL-ON

Подготовка стен

1. Для осуществления правильного монтажа сайдинга, необходимо подготовить стены. Не являющиеся элементами фасада или несущими конструкциями здания доски, арматуры, обвязки, выступающие блоки, кирпичи, анкера, проёмы, балки, остатки старых строительных материалов в случае реконструкции фасада, подлежат демонтажу или выравниванию.
2. Допускается осуществление монтажа сайдинга на деревянную вагонку, брус, бревно. В этом случае необходимо внимательно осмотреть стены на предмет наличия сгнивших, поражённых насекомыми или грибком частей и заменить их.



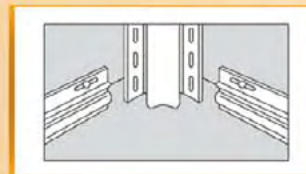
1. Минимальное допустимое расстояние между шляпкой самореза и панелью составляет 1-2 мм.



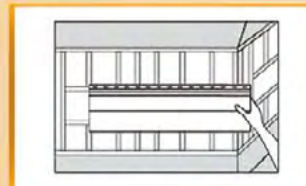
2. Крепление осуществляется только в местах перфорации. Располагать саморез необходимо строго по середине крепёжного отверстия.

Обрешётка

1. Обрешётку фасада выполняют из оцинкованного профиля или из деревянного бруса. Размер профиля 40x40мм, 40x50мм или 50x50 мм.
2. Расстояние между планками обрешётки не должно превышать 60 см.
3. При монтаже обрешётки необходимо использовать уровень. Планки выравниваются по вертикали, по горизонтали и между собой для достижения ровной линии.
4. Обрамлению из профиля подлежат окна по всему периметру, двери по всему периметру, углы внешние и внутренние по всей длине, свесы крыш, фронтоны. На внешних углах сооружения создаются «рёбра жёсткости» при помощи согнутой полосы оцинкованной стали или совмещения монтажных профилей.



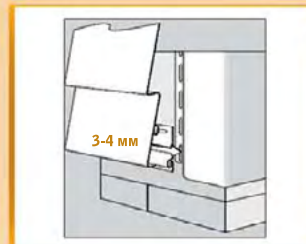
3. Монтаж сайдинга на фасад начинается с закрепления основных несущих аксессуаров – стартовых планок, финишных планок, соединительных планок, углов, наличников.



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

Утепление и защита

1. При правильном монтаже утеплителя существует возможность повысить теплозащиту строения до 30%, тем самым экономя тепло и электроэнергию. Укладка утеплителя осуществляется между планками обрешётки.
2. Для того чтобы отвести конденсат влаги, рекомендуется использовать пароизоляционные плёнки. Пароизоляционная плёнка натягивается на обрешётку с уложенным утеплителем. Швы плёнки проклеиваются строительным скотчем.



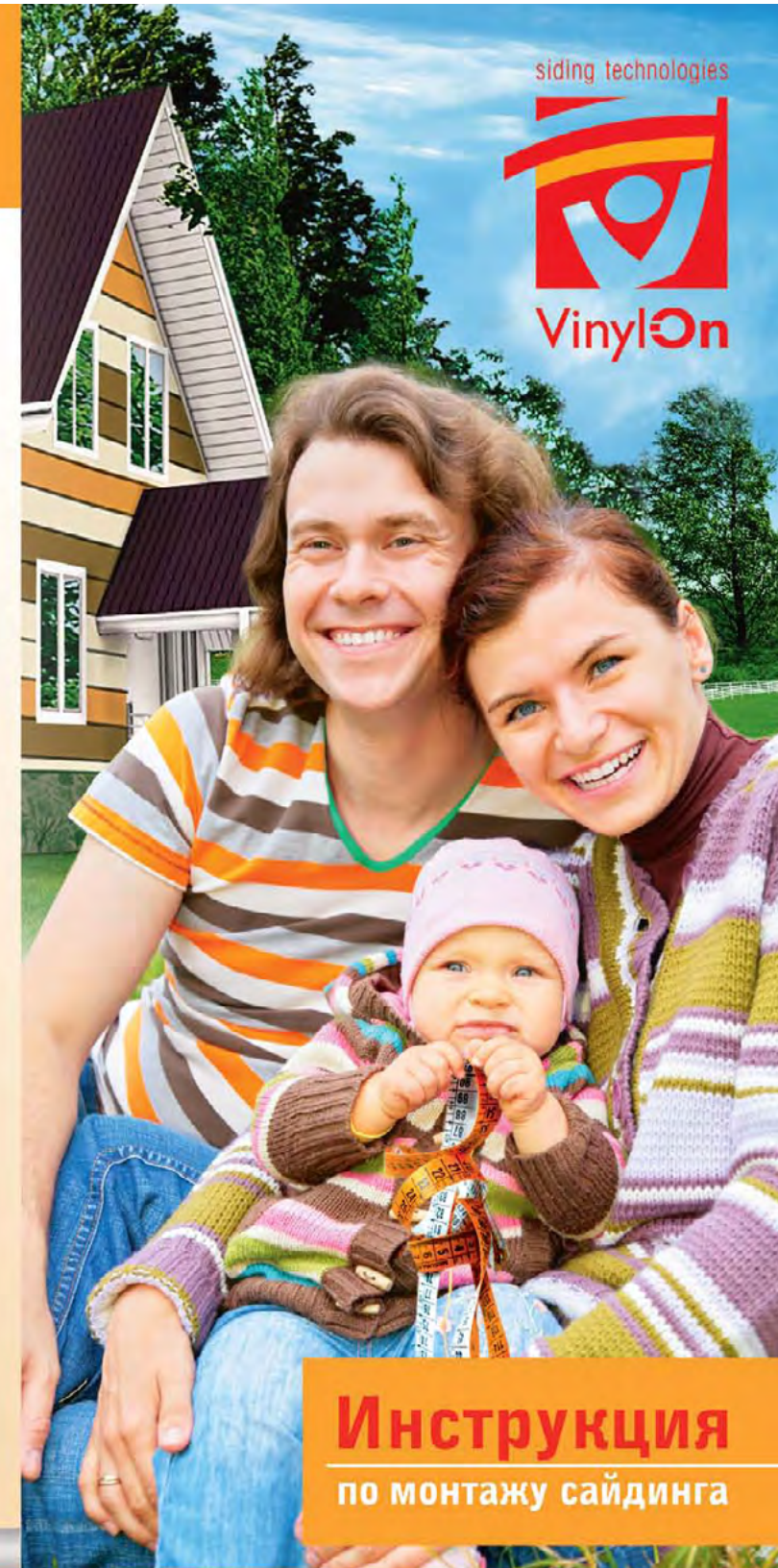
5. Длина панели, стыкующейся с аксессуаром, должна предусматривать зазор на сжатие-расширение – минимум 3-4 мм до крайней стенки.

Аксессуары

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

Ваш дистрибьютор: _____

www.vinyl-on.com



siding technologies



Инструкция
по монтажу сайдинга



VINYL-ON



Крыша

1. Софит D.5 сплошной		Ширина рабочей панели – 257 мм Длина – 3660 мм Площадь покрытия одной шт. – 0,94 м ² Высота рельефа – 14 мм
2. Софит D.5 перфорированный		Ширина рабочей панели – 257 мм Длина – 3660 мм Площадь покрытия одной шт. – 0,94 м ² Высота рельефа – 14 мм
3. Карнизная доска		Длина – 3660 мм Ширина рабочей панели – 215 мм
4. J – профиль		Длина – 3660 мм
5. Галтель (карнизный молдинг)		Длина – 3660 мм

Окна, двери

6. J-Наличник		Длина 3660 мм
7. Околооконный профиль		Длина 3660 мм Ширина рабочей панели – 215 мм

Стены, фундамент

8. Панель «Сайдинг» D 4.5" Dutchlap		Ширина рабочей панели – 230 мм Длина – 3660 мм Толщина панели – 1,1 мм Площадь покрытия 1 шт. – 0,84 м ² Высота рельефа – 14 мм
9. Стартовая планка		Длина 3660 мм
10. Финишная планка		Длина 3660 мм
11. Наружный угол		Длина 3050 мм
12. Внутренний угол		Длина 3050 мм
13. Н-Профиль соединительный		Длина 3050 мм
14. Сливная планка		Длина 3660 мм

