

## Необходимые инструменты

- Циркулярная пила (при необходимости)
- Резаки ножницы по металлу.
- Пружинный кернер (пробойник) и кернер для перфорации.
- Молоток или шуруповерт
- Рулетка
- Уровень

### Внимание!

При монтаже винилового сайдинга рекомендуется использовать крепежи из нержавеющей стали. Диаметр шляпки гвоздя или самореза не меньше 8мм.

## 1. Общие правила установки винилового сайдинга

- Виниловый сайдинг при больших перепадах температур способен менять свои геометрические размеры, что необходимо учитывать при монтаже. Оставляйте зазор между торцами панелей не менее 6мм на случай естественного расширения.
- Сайдинг панель должна свободно двигаться в пределах перфорационных отверстий.
- Не забивайте гвозди слишком плотно. Оставляйте зазор в 0,9 мм между поверхностью панели, шляпкой гвоздя во избежание ее деформации при изменениях температуры.
- Начинайте фиксировать сайдинг-панель из центра, продолжайте к ее краям.
- Размещайте крепежи в центре перфорационных отверстий.
- Фиксируйте крепеж строго перпендикулярно к поверхности панели.
- Проверяйте выравнивание панелей каждого 5-6 ряда.
- При подгонке сайдинга вокруг арматуры всегда начинайте новый ряд сайдинг-панелей около выступа арматуры, чтобы избежать излишков перекрытия.
- Сделайте разрез на 0,6 мм больше, чем размер арматуры.
- При резке винил-панелей повторяйте форму выступающих деталей.
- Перед установкой последнего ряда сайдинга должны быть закреплены софитные аксессуары.
- При облицовке новых зданий не применяйте сырую древесину. Поверхность сайдинга остается ровной, если обрешетка под ним не подвергается деформации по каким-либо причинам.

## 2. Подготовка стен (обрешетка)

Виниловый сайдинг повторяет все геометрические неровности поверхности стены. Плоская,ровная поверхность стены необходима для правильной установки винилового сайдинга. Для этого проводится обрешетка как на новых, так и на реконструируемых зданиях.

- Для выравнивания стен во избежание появления эффекта волнистости сайдинг и аксессуары рекомендуется крепить к деревянной или металлической обрешетке. Для установки обрешетки вдоль стен набивают вертикальные рейки на расстоянии 30-40 см друг от друга и от углов. При необходимости утепления фасада между стеной и рейками обрешетки можно проложить тепло-изоляционный фасадный материал.
- Смонтируйте отливы на поверхности стены прежде, чем устанавливать сайдинг-панели.

### Внимание!

Монтаж винилового сайдинга производится в 2 основных этапа – установка планок и панелей.

В тех случаях, когда требуется разрезка горизонтальных сайдинг-панелей на небольшие отрезки (ступеньки, крыльце и др.), следует пристроить обрешетку для достижения необходимой жесткости.

Вспомогательные отделочные панели позволяют скрыть кромку среза сайдинга.

## 3. Установка вспомогательных планок

### 3.1 Стартовая планка

- Определите самую низкую точку, начальный уровень, на одной из стен здания, с которой Вы начнете покрытие сайдингом. Отмерьте от нее расстояние меньше на 6.00 мм, чем ширина стартовой панели, и слегка зафиксируйте крепежный элемент. Затем так же зафиксируйте крепежный элемент на противоположном краю стены.
- Натяните бечевку. Проделайте данную процедуру по всему периметру здания. Зафиксируйте панель крепежным элементом и убедитесь в ее горизонтальности.
- При сстыковке нескольких стартовых панелей необходимо оставить зазор между ними не менее 6.00мм.
- Зафиксируйте стартовые панели гвоздями.



### 3.2 Наружный и внутренний углы



### Внимание!

Перед установкой наружных и внутренних углов-стоеч следует установить софит и сливную панель.

- Перед началом установки углов - стоек с каждой стороны внутреннего или внешнего угла следует установить водонепроницаемые материалы (на менее 250 мм с каждой стороны).
- Наружный и внутренний углы крепятся ниже софита или сливной доски на 6 мм. И ниже стартовой планки на 20 мм.
- Часто возникает необходимость в сстыковке угловых панелей. В этом случае перекройте угловые панели между собой, отрезав от одного из них около 25 мм перфорационного слоя. Нахлест должен составлять 20 мм, а остальные 5 мм отведены под возможное растяжение панелей. Подобный метод позволяет создать целостность стояков, исключающую возможность просачивания воды. Проконтролируйте, чтобы угловая стойка располагалась строго вертикально.

### 3.3 Отделка (окантовка) оконных и дверных проемов

Окантовка оконных и дверных проемов производится с помощью J-профиля или околооконной планки. Порядок монтажа идентичен.

- Непосредственно перед установкой отрежьте и загните верхнюю часть для образования отлива для боковых 1-профилей.
- Установите планки по периметру оконных или дверных проемов.



### Внимание!

Края верхних и нижних планок J-профиля должны выступать на ширину боковых планок J-профиля. Если окно углублено в стену, то отделка может осуществляться двумя способами:

- При помощи J-профилей, наличника и кусочков сайдинга.
- При помощи наружного угла, J-профиля и кусочков сайдинга.
- При помощи околооконной и финишной планок.



### 3.4 Установка соединительной планки (Н-профиля)

Применяется для соединения панелей сайдинга. Монтаж аналогичен установке внутренних и наружных углов.



### 3.5 Установка финишной планки

Зафиксируйте финишную планку на стене вплотную к карнизу дома. Верхнюю обрезанную часть последней панели вставьте в финишную планку.



## 4. Установка панелей

- Производится после установки всех отделочных планок.
- Установите первую панель посредством ее соединения снизу вверх до защелкивания замка со стартовой планкой.
- Последующие панели соединяйте с предыдущими так же до полного защелкивания замка.
- Начинайте фиксировать панель из центра и продолжайте к ее краям. Проверяйте уровнем выравнивание панелей каждого 5-6 ряда.



## 5. Установка софитов

Софит – это специальные панели сайдинга, используемые для закрытия нижней части карниза.

Используя уровень, сделайте на стене метки, параллельные нижнему краю фронтона, далее вдоль меток прикрепите планку J-профиля. Также прикрепите J-фаску к краю фронтона, завершив ее финишной планкой. Отмерьте расстояние между планками, вычтите

6 мм. для возможного расширения-сжатия. Нарежьте софиты по этой длине и установите их в J-профиль и J-фаску. Соедините панели софитов между собой.



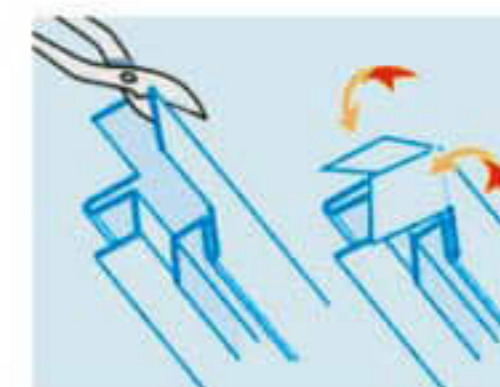
### Внимание!

Требования к вентиляции: соответствующая вентиляция чердака важна для любых зданий.

## 6. ДРУГИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

### Закупоривание угловых стояков

- Заглушки для угловых стояков можно изготовить с помощью продольных разрезов и подгиба образовавшихся клапанов друг на друга.
- Просверлите сквозное отверстие диаметром 6-7 мм в центре обоих виниловых клапанов, зафиксируйте их заклепкой. Подрежьте насечки с обоих винил-клапанов.



### Ремонт поврежденных угловых стояков.

Ремонт поврежденных угловых стояков производится с помощью серии разрезов:

- Отрежьте лицевую сторону стояка до неповрежденного перфорационного участка.
- Удалите перфорацию заменяемого углового стояка необходимого размера.
- Расположите новый стояк над зоной перфорации старого и закрепите его гвоздями, шурупами или скобами.

## 7. УХОД ЗА САЙДИНГОМ

При эксплуатации винил-сайдинг загрязняется, как любой другой материал, под открытый небом. Проливной дождь способен вернуть ему прежнюю красоту. Существует и другая возможность очистки – с помощью обычного садового шланга. Если ни тот, ни другой способ не приносят желаемых результатов, воспользуйтесь следующими советами:

- Используйте обычную автомобильную щетку на длинной ручке. Такая щетка имеет мягкую щетину, а ее рукоятку можно закрепить на конце водопроводного шланга, что позволяет вымыть дом, как обыкновенный автомобиль. Избегайте использовать щетки с жесткой щетиной или абразивные моющие средства, которые могут изменить отражающую поверхность сайдинга. После чистки такой сайдинг выглядит запачканным.
- Чтобы удалить копоть промышленных районов, протрите сайдинг раствором следующего состава:

- 1/3 чашки любого стирального порошка,
- 2/3 чашки бытового очистителя.

### Для чего необходимо использовать аксессуары:

**Стартовая планка** – служит для закрепления первых панелей сайдинга (так как она полностью закрывается панелью – может быть любого цвета).

**Наружный и внутренний углы** – устанавливаются длястыковки панелей сайдинга на углах. Наружный угол можно использовать при обрамлении окон и торца крыши. Внутренний угол так же можно применять на стыке нижней части выступающей крыши с вертикальной стеной.

**H-профиль** – применяется для стыковки панелей сайдинга.

**Околооконная планка** – используется для закрытия откосов углубленных оконных и дверных проемов.

**J - фаска** – ветровая доска – используется для закрытия торцов крыши.

**J - профиль И широкий J-профиль (наличник)** применяются для окантовки не углубленных дверных и оконных проемов. J - профиль помимо этого используется для завершения обшивки сайдингом фронтона дома (на стыке с крышей) и установки софитов.

**Финишная планка** – используется для завершения установки панелей сайдинга в горизонтальной плоскости и некоторых аксессуаров (околооконной планки и ветровой доски J - фаски).

**Софиты** – используются для подшивки карнизов и горизонтальной обшивки потолка.



## Инструкция по монтажу сайдинга

### «Tecos» и аксессуаров

Виниловый сайдинг ТЕКОС уже хорошо известен на российском рынке. С каждым годом он все больше и больше используется строителями, конструкторами и домовладельцами.

Сайдинг ТЕКОС привлекателен своей богатой цветовой гаммой, глубокой текстурой, имитирующей натуральные сорта деревьев, и большим разнообразием форм и цветов панелей и аксессуаров. Виниловый сайдинг прочен, доступен, красив и легок в монтаже.

**При хранении сайдинга винилового и аксессуаров (отделочные панели) необходимо соблюдать следующие условия:**

1. Во избежание влияния погодных условий до момента монтажа сайдинг и аксессуары хранить в крытых проветриваемых помещениях, а не на улице.
2. Категорически запрещается хранить продукцию под прямыми солнечными лучами. Особенно это касается продукции цветов Арабика и Темный каштан – эти цвета интенсивно поглащают ультрафиолет и нагреваются сильнее других, а это может приводить к деформации.
3. Необходимо помнить, что при хранении аксессуаров в полипропиленовой пленке при температуре воздуха выше 200°C возникает парниковый эффект, продукция разогревается, что может так же приводить к деформации.
4. Запрещается хранение сайдинга винилового и аксессуаров не в заводской упаковке (гофрокоробки и полипропиленовая пленка) до монтажа.
5. Не допускать при хранении продукции резких температурных перепадов и влажности.
6. Исключить хранение продукции на предметах: металлических листах и каркасах, асфальте, бетонных покрытиях и других поверхностях, сильно нагревающихся под прямыми солнечными лучами.
7. Исключить хранение сайдинга винилового и аксессуаров около устройств излучающих тепловую энергию: термопушек, электроплиток и другого обогревательного оборудования, а так же около костров.
8. При хранении не в заводской упаковке и нарушении условий хранения претензии по качеству продукции рассматриваться не будут.

Монтаж винилового сайдинга можно произвести самостоятельно, однако необходимо соблюдать основные правила, изложенные в данной инструкции.