

# Инструкция по монтажу цокольного сайдинга



## ТЕХНОЛОГИЯ ПРОЕКТА

*С нами каждый будет рад  
сделать кровлю и фасад!*

---

Адрес: 620137, г. Екатеринбург, ул. Блюхера 88, оф. 206 (Заезд с ул. Шефская!)

Телефон/факс:

+7 (343) 317-06-46

+7 (343) 317-14-63 - Google Реклама

e-mail: ta@tp-ekb.com

График работы:

пн-пт: 09:00-18:00

сб: 10:00-16:00 (по предварительной записи)

Само понятие цокольного сайдинга несколько условно. Теми же панелями, которыми облицовывается фасад на уровне цоколя, может быть обшито и все здание целиком. Также цоколь может идти вровень со всей стеной, а может быть вынесен наружу. В данном случае речь идет о монтаже нижней части дома, которая может производиться как теми же самыми, так и отличными по фактуре и цвету панелями.

## Основные правила

При самостоятельной установке цокольного сайдинга рекомендуем придерживаться определенных правил. Следование им позволит обеспечить надежность крепления и долгий срок службы. Первую полосу размещают на нижней части стены. Ее закрепляют таким образом:

### Отступ профиля от грунта



Делается это для того, чтобы пучением грунта не повело каркас. А также засор служит для улучшенной вентиляции.

## Соблюдать уровень вертикальный и горизонтальный



Необходимо постоянно выполнять проверку горизонтального положения элемента с помощью уровня.

Вертикальный уровень соблюдаем с помощью натянутой нити.



## Фиксация верхней планки



Верхнюю планку крепим по уровню. С помощью поперечного разреза делаем прямой угол и крепим его саморезом.

## Замеры

На следующем этапе нужно измерить стенку для того, чтобы определить число необходимых панелей. Полученную длину делят на полезную ширину одной панели, а затем вычитают ширину угловых элементов.

# Крепление первого и последующих рядов цокольного сайдинга

Крепление начинают с левого угла стены, первый угловой элемент устанавливают, отступив 32 миллиметра от нижнего края стартовой полосы.

## Нужно монтировать панель так, чтобы:

- она находилась в непосредственной близости от угла;
- все ее монтажные выступы попали в стартовую полосу.



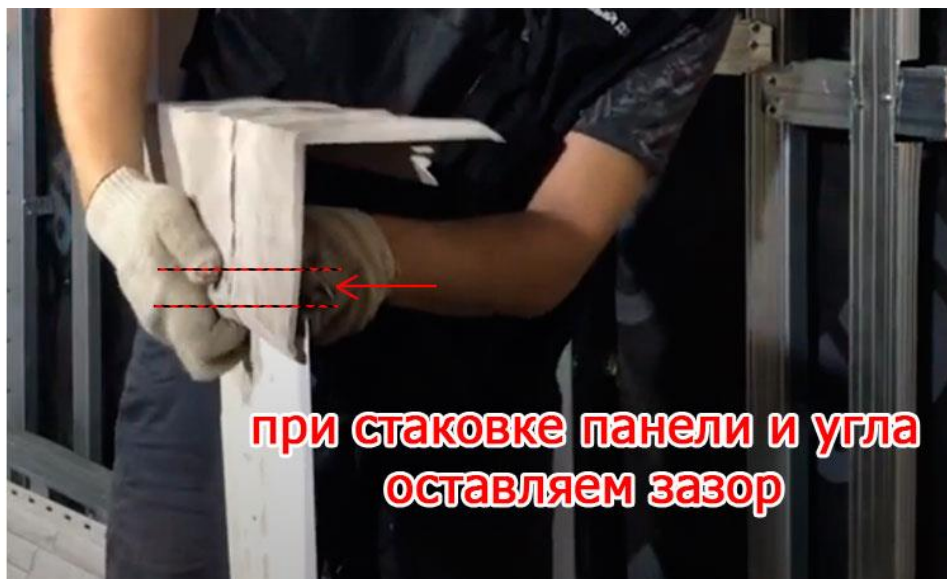
При работе с панелями цокольного сайдинга нужно сдвинуть их от угла влево, при этом обеспечив зазор величиной в 16 миллиметров.

При работе с сайдингом «Кирпич» этого не требуется. Шов таких панелей должен совпадать с линией углового элемента. Для сайдинга «Камень» такие условия обеспечивать не нужно, так как он имеет несимметричный рисунок.

Специалисты рекомендуют учитывать, что значительная нагрузка на расширительный элемент стартовой полосы значительно затрудняет движение панелей, ввиду чего может происходить их деформация.

Выполняя стыковку с профилем или угловыми деталями, нужно удалить монтажные ограничители и выступы, а также полосу.

Соединять панель с углом нужно с зазором, чтобы температурные деформации не вспучили конструкцию.

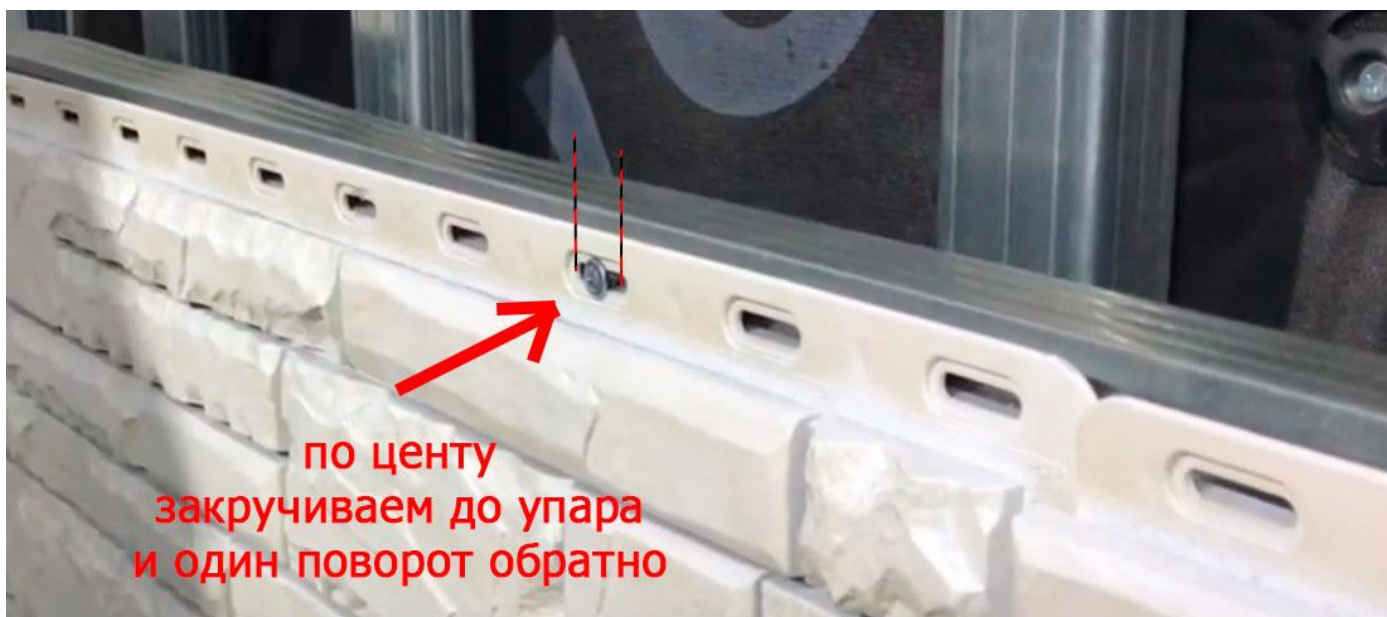


**при ставовке панели и угла  
оставляем зазор**

После этого цокольный сайдинг нужно аккуратно прижать к стене и прибить с использованием минимум пяти гвоздей/саморезов к обрешетке.

Прикручивать саморезы нужно по центру отверстия до упора и один оборот обратно.

Делается так, чтобы учесть температурные деформации материала.



**по центру  
закручиваем до упора  
и один поворот обратно**

На следующем этапе нужно вставить еще одну стартовую панель. Затем необходимо сдвинуть ее до упора влево, то есть до уже установленной плиты цокольного сайдинга. После этого соблюдают описанную технологию.

Целесообразно монтировать каждый ряд панелей со сдвигом так, чтобы соблюдался общий рисунок. Это обеспечит реалистичность внешнего вида стены.

При размещении панелей около окон нужно делать зазор в 64 миллиметра, это обеспечит их свободное расширение и сжатие. Внутренние углы отделывают с использованием специального профиля. Также можно просто стыковать две обрезанные панели.