

Эти инструкции приведены только в качестве общего руководства. Подрядчик и (или) монтажник должен обеспечить соблюдение всех применимых местных строительных норм и правил, для чего может быть нужно внести изменения в настоящие общие рекомендации. Производитель не несет никакой ответственности за травмы и повреждение собственности в результате некорректного или небрежного применения описанных методов работы.

Дополнительную информацию о QCshake можно найти на сайте QCshake.com.

ROUGHSAWN CEDAR SINGLE

РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ

QCshake™

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- Продукты **QCshake** предназначены только для использования на вертикальных поверхностях. Они не предназначены для использования в качестве кровельного материала или напольных покрытий, а на их использование таким образом не распространяется гарантия. Однако разрешено применять материалы на мансардных крышах с уклоном 45/12 или больше.
- Продукты **QCshake** предназначены для наружной облицовки, а не для защиты от атмосферного воздействия. Они позволяют материалу под ними дышать, поэтому не являются водонепроницаемым покрытием. Для достижения нужной эффективности покрытие **QCshake** нужно монтировать поверх погодоустойчивой защитной системы, такой как ветрозащитная пленка.
- Как и большинство строительных материалов для наружной отделки, продукты **QCshake** расширяются и сжимаются при изменении температуры. Следовательно, при монтаже необходимо корректно располагать покрытие **QCshake**, чтобы компенсировать воздействие температуры.
- Принципиально важно работать с ровной, плоской гвоздимой поверхностью стен (например, рекомендуется использовать плиту OSB толщиной не менее 7/16" (1,11 см) или фанеру). Если продукты **QCshake** монтируются поверх обрешетки, то обрешетка должна монтироваться под углом 45°, размещаться на расстоянии 8" (20,32 см) от центра до центра, причем горизонтальные швы должны укрепляться обрешеткой*.
- Крепления нельзя монтировать непосредственно на покрытие **QCshake**; обязательно нужно использовать деревянные опоры или специальные монтажные блоки. Выполните инструкции производителя монтажных блоков и обеспечьте необходимый зазор с покрытием **QCshake** (рекомендуемый минимум составляет 1/4" (0,64 см)), чтобы обеспечить возможность расширения и сжатия.
- Для закрепления секций нужно использовать нержавеющие крепежные детали, которые должны проникать в твердую поверхность на расстояние не менее 1 1/4" (3,18 см), а в твердую основу как минимум на 7/16" (1,11 см)*.
- Всегда начинайте монтаж с самой нижней точки, продвигаясь слева направо и монтируя по одному ряду за раз. Сначала нужно полностью завершить работы на одной стене, а затем уже переходить к другой.
- Храните продукты, поставив их на край (вертикально), не кладите их друг на друга.
- Сохраните номер R-E-L, который приведен на коробке продукта (например, REL-123456) на случай возникновения необходимости обозначить продукт в будущем.
- Для резки материала рекомендуется использовать циркулярную пилу с тонкостенным чистовым резцом.
- Некоторые отделочные тримы, такие как J-профиль и стойка профиля для оформления наружного угла, нужно смонтировать на стену до монтажа покрытия **QCshake**. Выполните инструкции производителя отделочного трима, чтобы корректно смонтировать его.
- Крепление покрытия **QCshake** не должно ограничивать движение. Крепежные детали следует монтировать непосредственно в центре любого отверстия для крепления гвоздями так, чтобы головка крепежной детали неглубоко прилегала к продукту и позволяла секции висеть. Центральное отверстие для крепления гвоздями обязательно следует использовать для прочного закрепления, чтобы секция могла расширяться и сжиматься от центра к краям.
- Если с любого края используется обрезанная панель, то следует создать новое центральное отверстие, просверлив отверстие диаметром 1/8" (0,32 см) в верхнем фланце рядом с центром секции и на той же высоте, что и другие монтажные отверстия.
- Если применяется забивка гвоздей под прямым углом к поверхности, предварительно просверлите отверстие в незаметном месте, например в шве между черепицами. Это отверстие должно быть больше, чем стержень гвоздя или винта, но меньше шляпки, чтобы обеспечить возможность движения из-за перепадов температуры. Головку можно покрыть краской подходящего цвета или шпаклевкой.
- Удобнее всего работать с продуктом на уровне талии, что позволяет работнику проверять обратную поверхность продукта, чтобы убедиться в том, что все крючки зацепятся так, как нужно. Не вдавливайте панель продукта вверх в крючки находящегося под ней ряда, так как при этом могут быть повреждены опоры и (или) будут смещены компенсационные соединения, что приведет к прогибам.
- При монтаже продукта между окнами и вокруг проемов нужно оставлять зазор в 1/4" (0,64 см), чтобы обеспечить возможность расширения.
- Цвет и оттенки покрытия **QCshake** могут отличаться у разных образцов.

ROUGHSAWN CEDAR SINGLE

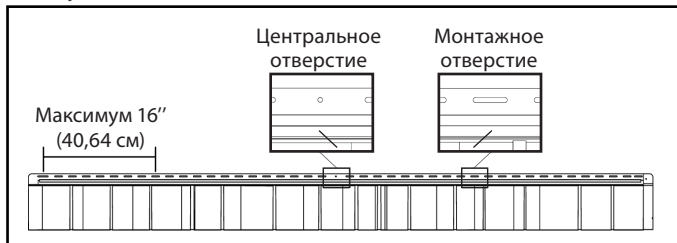
РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ

QCshake™

ОСНОВНЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

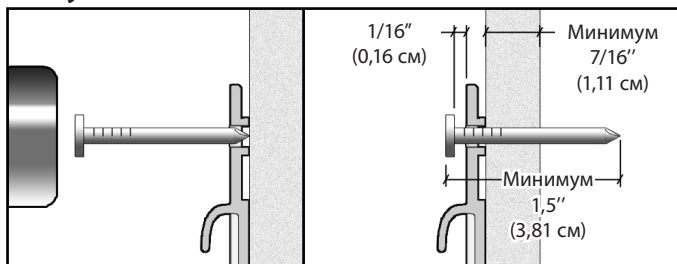
1. Крепежные детали обязательно нужно располагать по центру отверстий для крепления гвоздями. Каждую целую секцию нужно закреплять через центральное отверстие и с обоих концов, а также равномерно распределить еще по две крепежные детали с обеих сторон от центрального отверстия. То есть в горизонтальном канале для крепления гвоздями должно быть не менее 7 крепежных деталей на расстоянии не более 16" (40,64 см) друг от друга (рисунок 1). Если покрытие QCshake монтируется на стену с обрешеткой, то обрешетка должна монтироваться под углом 45°, на расстоянии 8" (20,32 см) от центра до центра отдельных деталей, причем за каждой крепежной деталью должна быть обрешетка.

Рисунок 1



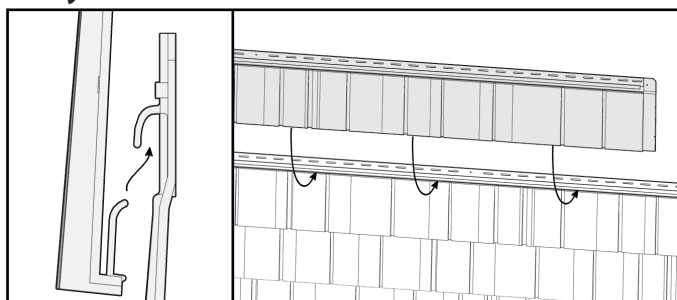
2. Запрещается забивать гвозди или закручивать крепежные детали до конца: нужно оставить зазор 1/16" (0,16 см) между каналом для крепления гвоздями и шляпкой крепежной детали (рисунок 2). Обязательно нужно использовать нержавеющие гвозди или винты со шляпкой диаметром 0,4" (1 см) и стержнем диаметром 0,150" (0,38 см), которые должны проникать в твердую поверхность на расстояние не менее 1 1/4" (3,18 см), а в твердую основу как минимум на 7/16" (1,11 см).

Рисунок 2



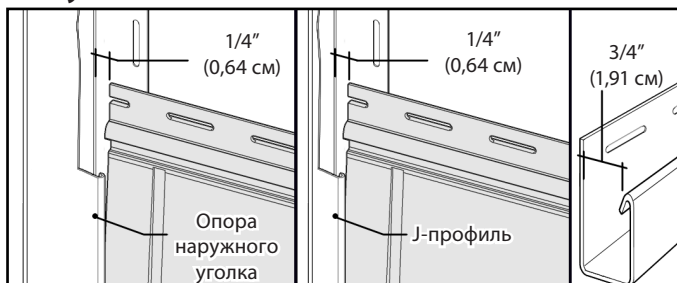
3. Убедитесь, что все детали корректно соединены между собой (с усилием надавите на секцию вверх и проверьте, что все крепежи соединились корректно) (рисунок 3).

Рисунок 3



4. При использовании отделочного трима (J-профиля, стойки профиля для оформления наружного угла и т. п.) нужно оставить зазор в 1/4" (0,64 см) между тримом и панелью QCshake (рисунок 4). Для отделочного трима обязателен зазор в 3/4" (1,91 см).

Рисунок 4



ROUGHSAWN CEDAR SINGLE

РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ МОНТАЖА

QCshake™

1. Сначала смонтируйте стартовые рейки в нижней точке структуры. Убедитесь, что горизонтальная начальная линия абсолютно ровная и расположена перпендикулярно к стене. Оставьте зазор в 4" (10,16 см) с каждого края стены для угловых опор, уголков или J-профилей (1). Если к стене прилегает пол, монтируйте верх стартовых реек на высоте 2 3/4" (6,99 см) над ним, чтобы оставить зазор в 7/8" (2,22 см) между стартовыми рейками и полом (2). Если пола нет, то стартовые рейки нужно монтировать заподлицо с основанием стены. Закрепите стартовые рейки на расстоянии не более 8" (20,32 см) друг от друга. Смонтируйте следующую стартовую рейку, прижав ее к предыдущей (3) и закрепив так, как описано выше (рисунок А). Обязательно выравнивайте покрытие на прилегающих друг к другу стенах.

2. Определите количество секций, необходимых для отделки стены, разделив длину стены за вычетом ширины используемых уголков на 89,5" (227,33 см). Отрежьте левую часть первой секции по прямой, чтобы не получить слишком маленькую секцию с правого края стены. Монтируемые секции должны быть не короче 12" (30,48 см). Вставьте первую секцию в стартовую рейку и двигайте ее, оставив зазор в 1/16" (0,16 см) между ее краем и декоративным уголком, ранее смонтированным на стене (см. раздел, в котором описывается монтаж уголков), или сдвиньте секцию в трим, оставив зазор в 1/4" (0,64 см) между внутренней стенкой трима и секцией (рисунок В).

3. Закрепите каждую секцию через центральное отверстие: это обеспечит возможность движения секции в обоих направлениях при расширении или сжатии. Также закрепите панель крепежной деталью в последнем отверстии на обоих концах, а еще две крепежные детали используйте на равном расстоянии друг от друга с обеих сторон от центрального отверстия канала для крепления гвоздями (рисунок С). Крепежные детали ни в коем случае нельзя размещать на расстоянии больше 16" (40,64 см) друг от друга. Для монтажа каждой секции полной длины следует использовать не менее 7 крепежных деталей. Помните, что крепежные детали обязательно нужно располагать по центру отверстий для крепления гвоздями. Обязательно нужно использовать нержавеющие крепежные детали, которые будут проникать в твердую основу толщиной не менее 7/16" (1,11 см). Следите за тем, чтобы после монтажа крепежные детали неплотно прилегали к панели продукта, чтобы она могла двигаться при изменении температур. Кроме того, они должны быть заподлицо с секцией, чтобы не мешать следующему ряду.

- Если продукт монтируется на стену с обрешеткой, то за каждой крепежной деталью должна быть обрешетка.
- Если у секции нет исходного центрального отверстия, просверлите новое диаметром 1/8 дюйма (0,32 см) на той же высоте, что и другие монтажные отверстия.

4. Смонтируйте следующую секцию, для чего зацепите ее крючками за стартовую рейку, и сдвиньте ее влево так, чтобы она наложилась на предыдущую секцию. Обязательно размещайте секции равномерно в соответствии с температурой окружающего воздуха при монтаже. Если продукт монтируется при температуре окружающего воздуха от 30 °F до 100 °F (от -1 °C до 38 °C), размещайте следующую секцию так, чтобы ее верхний левый край располагался впритык к упору. Если монтаж осуществляется при температуре ниже 30 °F (-1 °C), секцию следует слегка сдвинуть вправо относительно упора (1/16" (0,16 см)) (рисунок D). Разместив секцию соответствующим образом, закрепите ее так, как указано выше. Повторяйте эту последовательность до конца ряда.

Рисунок А

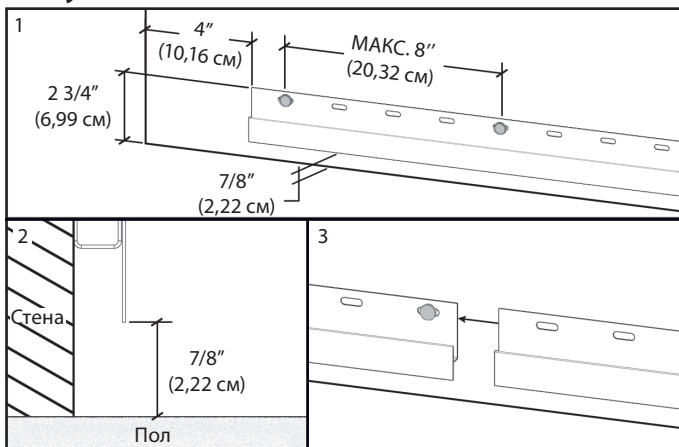


Рисунок В

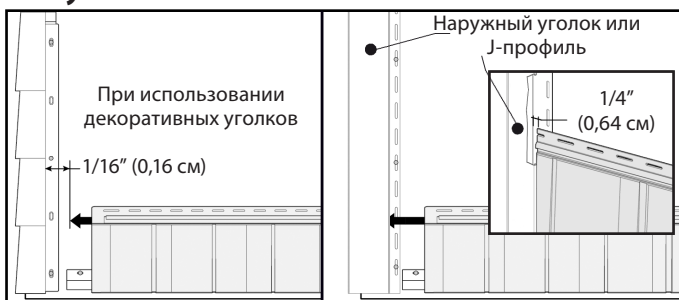


Рисунок С

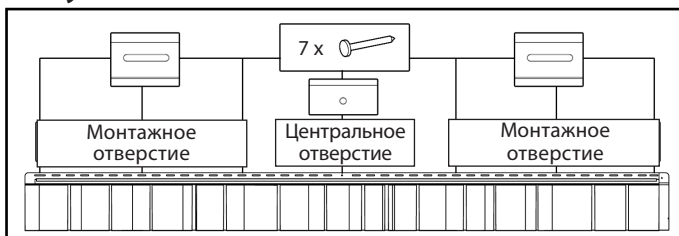
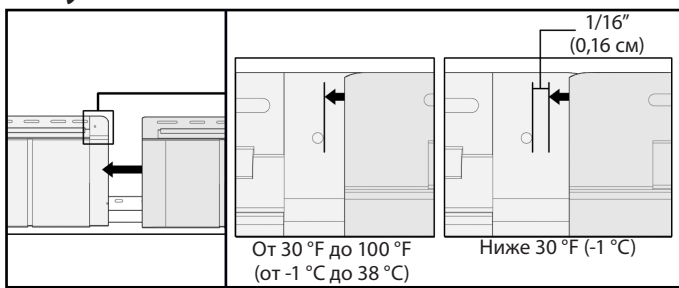


Рисунок D



ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ МОНТАЖА (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

5. Начните второй ряд, обрезав первую секцию так, чтобы сделать отступ примерно в 16" (40,64 см) от линии разреза в первом ряду. Зацепите нижнюю секцию за верхние крючки последнего установленного ряда. У продукта QCshake есть стрелка для выравнивания по горизонтали, она находится внизу справа на каждой секции. Используйте эту стрелку, чтобы добиться размещения секций на одной высоте. Для того чтобы избавиться от швов при штабелировании, чередуйте положение разреза для следующих рядов (рисунок E).

6. В последнем ряду или там, где может быть нужно закрепить продукт не через монтажные отверстия, воспользуйтесь ножом, чтобы вырезать новое отверстие диаметром 1" (2,54 см) (рисунок F). Такое отверстие должно быть шире крепежной детали, но уже ее шляпки. Даже если продукт будет устанавливаться не через монтажные отверстия, при такой обрезке будет обеспечиваться возможность движения секций при расширении или сжатии.

Примечание. Для того чтобы корректно смонтировать продукт и добиться оптимального внешнего вида, нужно использовать прокладку для корректировки угла последнего ряда.

Помните! Не следует устанавливать принадлежности непосредственно на покрытие. Крепежные детали следует крепить к твердой поверхности. Если вам нужно установить принадлежности поверх покрытия QCshake, то на малозаметном участке продукта нужно вырезать новое отверстие диаметром 1" (2,54 см), которое должно быть шире стержня крепежной детали, но уже ее головки, чтобы обеспечить возможность расширения и сжатия секций.

Рисунок Е

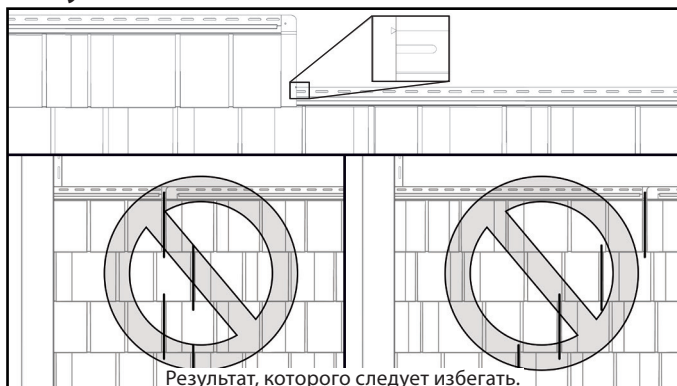
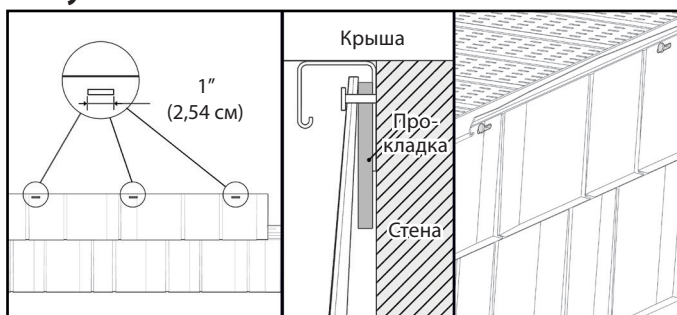


Рисунок F



ОСОБЫЕ СИТУАЦИИ И РЕКОМЕНДАЦИИ

СИТУАЦИЯ	АСПЕКТЫ, ТРЕБУЮЩИЕ ПРОВЕРКИ
- Секции некорректно располагаются рядом друг с другом.	Возможно, стена не ровная и плоская. Проверьте предыдущую секцию, чтобы убедиться в том, что все нижние направляющие и крючки корректно расположены. (См. раздел «Общие сведения».) Используйте прокладки по необходимости, чтобы добиться ровной поверхности стены.
- Бесстыковая нижняя направляющая не зацепляется за бесстыковый верхний крючок.	Убедитесь в том, что крепежные детали не ограничивают движение секций продукта. Проверьте зазоры замков. Убедитесь, что крепежные детали вошли в зацепление так, как нужно.
- Секции прогибаются на стене.	
- Секции неровно расположены на стене.	

ROUGHSAWN CEDAR SINGLE

РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ

QCshake™

МОНТАЖ ДЕКОРАТИВНЫХ УГОЛКОВ

Внимание! Уголки RoughSawn Cedar Single нужно монтировать на углах стены, прежде чем монтировать секции RoughSawn Cedar Single. Рекомендуется монтировать не более двух уголков за раз, что позволит при необходимости немного корректировать высоту уголков так, чтобы она совпадала с высотой рядов секций.

1. Смонтируйте первый уголок на расстоянии 1/2" (1,27 см) от самой нижней точки угла между стенами. Закрепите уголок через центральное отверстие канала для крепления гвоздями с обеих сторон уголка. Также используйте для крепления последние верхние отверстия и нижние отверстия с обеих сторон уголка (рисунок G).

2. Смонтируйте другой уголок, наложив его на предыдущий до ориентирной линии (рисунок H). Закрепите его так, как указано выше.

3. Смонтируйте несколько рядов продукта, пока один ряд не будет накладываться на верхний уголок. Возможно, потребуется скорректировать расположение в месте наложения двух уголков по вертикали (в процессе монтажа), чтобы сохранить корректное совмещение уголка и секции продукта. Смещать уголки для корректировки по вертикали можно примерно на 1/2" (1,27 см). Для этого нужно извлечь крепежные детали только из центральных отверстий верхнего уголка. Скорректируйте его положение и снова закрепите через центральные отверстия уголка.

4. Только при работе с последним уголком следует обрезать лишнюю часть. Если центральных отверстий нет после резки, вырежьте новые центральные отверстия (шире, чем стержень крепежной детали, но уже ее головки) с обеих сторон и закрепите деталь на стене (рисунок I).

Рисунок G

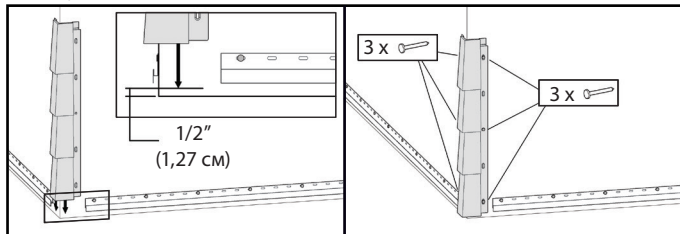


Рисунок H

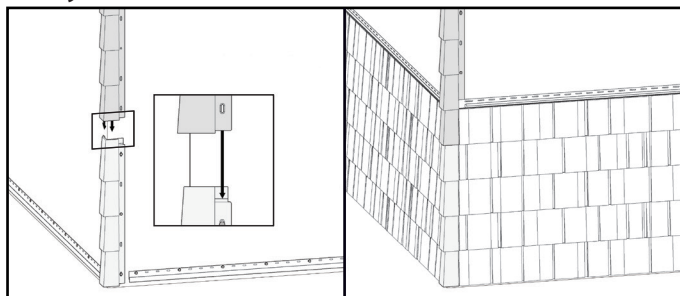
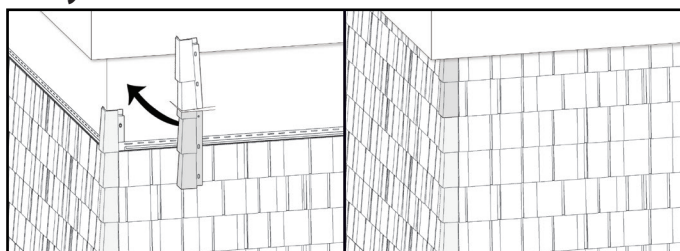


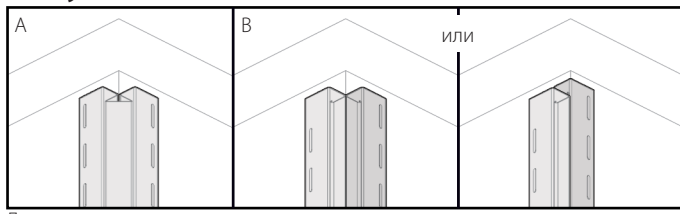
Рисунок I



РЕКОМЕНДАЦИЯ ПО МОНТАЖУ

1. Для обработки внутреннего угла можно прибегнуть к разнообразным решениям: опора внутреннего уголка (A) или два J-профиля (B) (рисунок J). Важно герметизировать внутренний угол стены, прежде чем монтировать трим.

Рисунок J



Дополнительные сведения приводятся в руководствах по монтажу соответствующих продуктов.