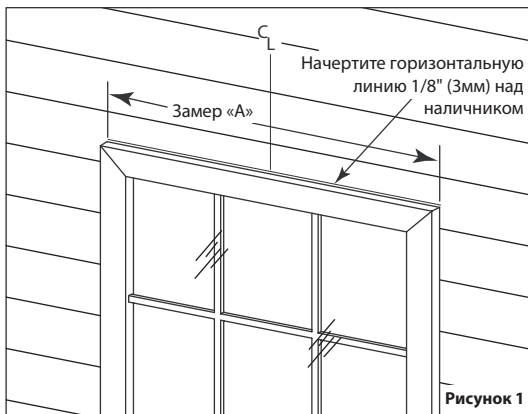


Инструкции по установке - Оконные сандрики

Примечание: На иллюстрациях, приведенных в этой инструкции, в качестве примера показан сандрик 9" (229 мм) с основанием. Может также использоваться сандрик 6" (152 мм) с основанием.

Шаг 1

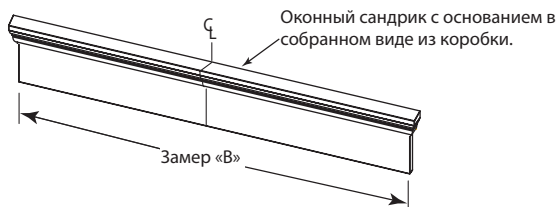
Измерьте ширину окна на самом широком участке для получения Замера «А». Начертите горизонтальную линию 1/8" (3 мм) над наличником. Эта линия потребуется для соблюдения необходимого интервала между оконным сандриком и наличником.



Примечание: ЕСЛИ ОБРЕЗКА САНДРИКА НЕ ТРЕБУЕТСЯ, ПЕРЕЙДИТЕ К ШАГУ 5

Шаг 2А

Если ширина оконного проема не соответствует ширине оконного сандрика из коробки, сандрик необходимо обрезать. Отметьте центр сандрика, собрав его на основании.



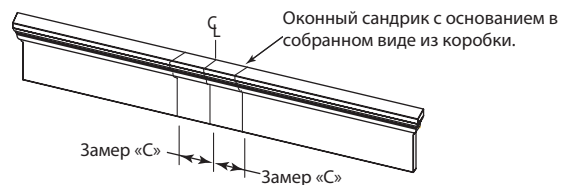
Шаг 2В

Затем вычтите из Замера «В» Замер «А» и разделите полученное значение на 2. В результате Вы получите Замер «С».

$$\frac{\text{Замер «В»} - \text{Замер «А»}}{2} = \text{Замер «С»}$$

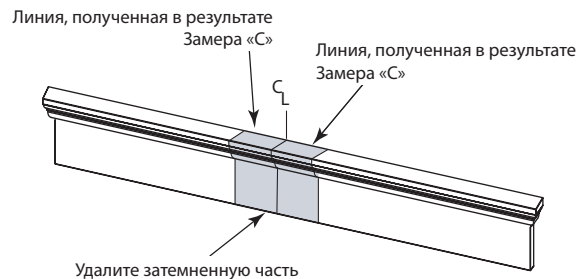
Шаг 2С

Перенесите Замер «С» на собранный сандрик. Замер «С» необходимо перенести 2 раза, с каждой стороны от центральной линии.



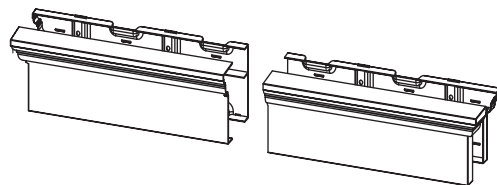
Шаг 3

Обрежьте собранный сандрик по линиям, полученным после разметки Замера «С».



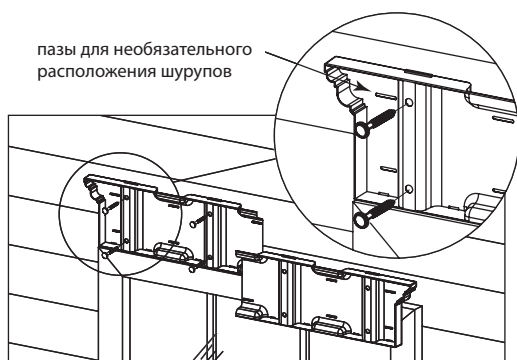
Шаг 4

После обрезки собранного сандрика до необходимой длины освободите крепежные лапки и снимите сандрик с основания. Для того чтобы освободить лапки, начните с открытого конца обрезанного собранного сандрика и потяните сандрик в противоположном от основания направлении. Продолжайте тянуть сандрик на себя до конца.



Шаг 5

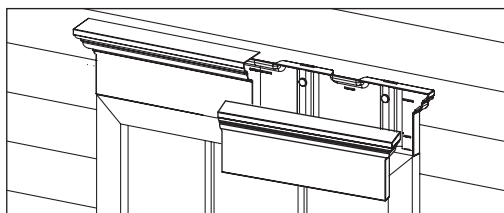
Расположите основание сандрика на линии, размеченной на расстоянии 1/8" (3 мм) над наличником окна. Соедините вместе два обрезанных конца основания сандрика. Для прикрепления основания сандрика к стене рекомендуется использовать крепежи для ставней, которые входят в комплект оконного сандрика. Для установки крепежей ставней необходимо просверлить в стене отверстия 1/4" (6 мм). В качестве альтернативы можно использовать шурупы. Для прикрепления основания сандрика к стене вставьте шурупы в комплекте в продолговатые пазы в основании сандрика. Не допускайте перетяжки шурупов для обеспечения расширения и сжатия. Пазы для необязательного расположения шурупов отмечены на рисунке ниже.



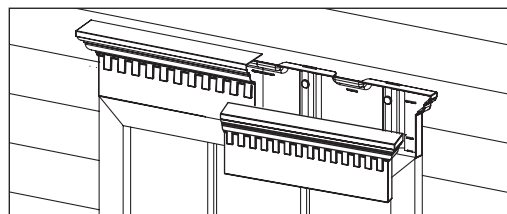
Шаг 6

После того как основания сандрика были зафиксированы на стене, с помощью крепежных лапок можно прикрепить сандрик. Примечание: Если Ваш сандрик изначально собран с замковым камнем, дальнейшие действия не требуются. Если Вам требуется установить замковый камень, перейдите к Шагу 7.

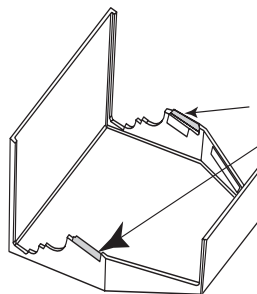
Гладкая панель



Классические зубцы



Примечание: В случае если Вы используете сандрик с зубчатым орнаментом, и зубцы заходят на края замкового камня, его необходимо подрезать для правильной установки. Если такой проблемы нет, переходите к Шагу 7. В случае возникновения такой проблемы отрежьте участки замкового камня, отмеченные жирной линией, как показано на рисунке.

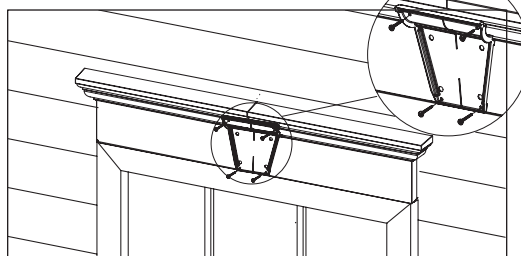


Вырежьте обе части, выделенные жирными линиями, используя стену в качестве направляющей.

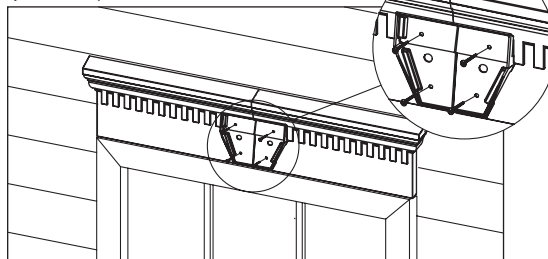
Шаг 7

Разместите основу замкового камня в середине собранного сандрика. Лапка внизу основания замкового камня предназначена для помощи в установке. Нижняя часть лапки и нижний край сандрика должны располагаться на одном уровне. Прикрутите основание замкового камня на место при помощи шурупов в комплекте.

Гладкий замковый камень

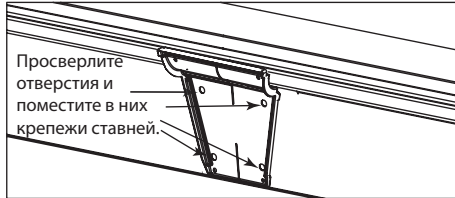


Замковый камень с классическим зубчатым орнаментом



Примечание: для фиксации основания замкового камня на оконном сандрике возможно использование крепежей для ставней. При использовании крепежей для ставней просверлите для них отверстия $\frac{1}{4}$ " (6 мм) в сандрике и основании, как показано на рисунке ниже.

Гладкий замковый камень



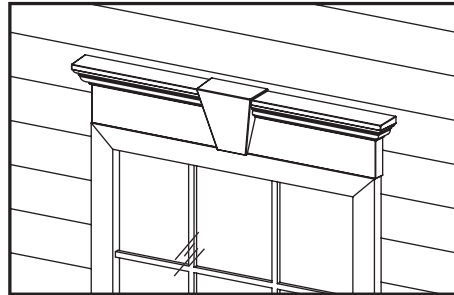
Замковый камень с классическим зубчатым орнаментом



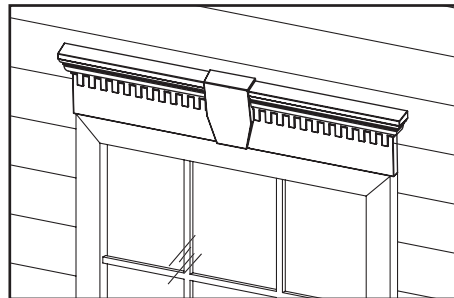
Шаг 9

Прикрепите замковый камень к основанию. Убедитесь, что крепежные лапки защелкнулись.

Гладкая панель



Классические зубцы



Измерение окон

Этапы измерения и выбора внешнего вида окна

- Шаг 1 Измерьте ширину и высоту оконного проёма** для получения внешних размеров оконного проёма (рис.1). Размеры проёма следует измерять вместе с оконной рамой.
- Шаг 2 Выберите вид ставней:** Решётчатые, филёнчатые, комбинированные или сборные Board & Batten.
- Шаг 3 Выберите тип ставней:** Стандартные или по индивидуальным размерам.
Примечание: Не все виды ставней доступны в стандартном виде или по индивидуальным размерам. Ознакомьтесь с Руководством по ценам.
- Шаг 4 Определите ширину ставня.**
Примечание: Обратитесь к Руководству по ценам для получения информации о вариантах ширины стандартных ставней и ставней по индивидуальному заказу.
- Шаг 5 Определите длину ставня. ***
Примечание: Значение должно быть равно высоте оконного проёма, определенной в Шаге 1.
- Шаг 6 Выберите верхний элемент:** Сандрик, комплект розетки, розетка, овальная розетка, арка в форме четверти круга или овальная арка.

*Примечание в отношении длины ставня.

Ставни используются для декоративных целей и не предназначены для открывания и закрывания. Поскольку это декоративные ставни, они не должны в точности соответствовать высоте окна. Они могут быть на дюйм (24 мм) короче или длиннее, что не нарушает внешний вид окна.



Способы определения ширины сандрика

(Примечание: Ширина сандрика измеряется по основанию сандрика окна или двери)

Определите ширину сандрика (2 варианта)

Вариант 1

Следуйте инструкциям по измерению оконного проёма Шаг 1 на странице 1.



Вариант 2

Следуйте инструкциям по измерению оконного проёма Шаг 1 на странице 1. Возьмите ширину ставня из Шага 4 и умножьте ее на два. Сложите результаты этих замеров для получения ширины сандрика.



Способы определения размеров розетки

Примечание: Выбор между полукруглой и овальной розеткой зависит от ширины оконного проёма и ширины ставня.



Определите размер розетки

Следуйте инструкциям по измерению оконного проёма Шаг 1 на странице 1.

Примечание: Ширина розетки должна быть равна ширине оконного проёма.

Определите размер овальной розетки

Овальная розетка доступна только в ширине 73 5/8" (1870 мм) и 65 5/8" (1667 мм). Чтобы определить, подойдет ли такая ширина для Вашего окна, необходимо вычесть ширину оконного проёма, определенную в Шаге 1 на странице 1, из ширины розетки. Это значение нужно разделить на два. Полученное значение равно ширине ставня.



Определите размер комплекта розетки

Комплекты розеток доступны в различных размерах. Сандрик можно обрезать до желаемой ширины. Возьмите ширину оконного проёма, определенную в Шаге 1 на странице 1.



Прибавьте к ней ширину ставня, определенную в Шаге 4 на странице 1, умноженную на два. Закажите комплект розетки, соответствующий данным размерам.

Измерение дверей

Элементы оформления дверного проёма состоят из набора пилястр и сандрика с замковым камнем.

Пилястры идут в одном размере: длина 96" / 8 футов (2438 мм). Могут быть обрезаны в зависимости от размеров дверного проема.

Все измерения производятся для определения длины сандрика.

Примечание: Ширина сандрика означает ширину по основанию сандрика.

Определите ширину сандрика

- A. Измерьте ширину дверного проема, как показано на рисунке 2. Ширину проема следует измерять вместе с дверной коробкой.
- B. К полученной ранее ширине прибавьте ширину пилястр, умноженную на два ($6\frac{7}{8}'' \times 2 = 13\frac{3}{4}''$) (174.5 мм \times 2 = 349 мм).
- C. Полученное значение равно ширине сандрика для декора дверного проема.

Рисунок 2 Измерение декоративных элементов дверного проема

Ширина сандрика = ширина двери + ширина 2 пилястр



Ширина дверного проема

При измерении ширины двери, убедитесь в том, что дверная коробка включена в измерение.