

Установка ставней с использованием крепежей

Для установки потребуется:

Электродрель, сверло 1/4" (6мм), сверло 3/8" (10 мм), молоток, крепежи для ставней. (Для штукатурки, ДВП, фиброцемента, кирпича или каменной кладки потребуется твердосплавное сверло 1/4" (6мм).)

Для ставней длиной до 55" (1397 мм) потребуется четыре крепежа на один ставень. Для ставней длиной 55" (1397 мм) и более потребуется шесть крепежей на один ставень. Обратите внимание на рисунки справа.

Для использования на любой поверхности, в том числе: дерево, алюминий, винил, штукатурка, ДВП, кирпич, фиброцемент, каменная кладка.

Как демонтировать старые ставни:

При демонтаже ставней не пытайтесь вытащить крепежи. Просто проведите ножницами за ставнем и перережьте стержень крепежа.

Шаг 1

Приложите ставень рядом с окном и отметьте желаемое место расположения на стене или окне.

Шаг 2

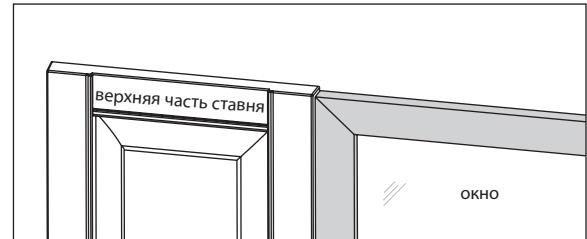
Для расположения крепежей на одном уровне просверлите отверстия 1/4" (6 мм) в ставне и глубиной 2 1/2" (64 мм) в стене. При монтаже на кирпич расположите отверстия в швах кладки, заполненных строительным раствором. При этом не прикладывайте ставни.

Шаг 3

Просверлите отверстия 1/4" (6 мм) в ставне и стене, уберите ставни от стены. Расширьте отверстия в ставне с помощью сверла 3/8" (10 мм).

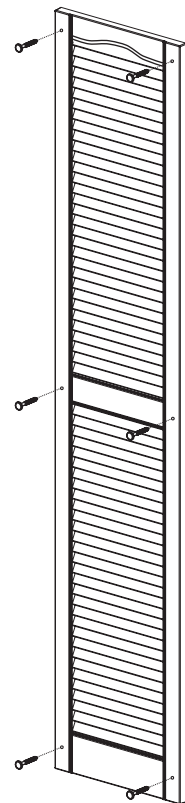
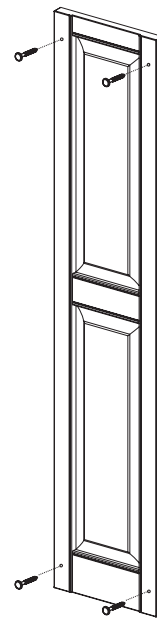
Шаг 4

Снова приложите ставень к стене. Зажмите крепеж ставня, поддерживая стержень, и протолкните его через отверстие в ставне и стене. Мягко постучите молотком по крепежу ставня, чтобы закрепить ставень на сайдинге. Не допускайте перетяжки во избежание образования вмятин на ставне. Повторите этот шаг для всех отверстий.



Для ставней короче 55" (1397 мм) потребуется четыре крепежа.

Для ставней длиннее 55" (1397 мм) потребуется шесть крепежей.



Установка ставней с использованием шурупов

Для установки потребуется:

Электродрель, сверло 5/16" (8 мм) и 1/4" (6 мм), молоток.

(Для штукатурки, ДВП, фиброцемента, кирпича или каменной кладки потребуется твердосплавное сверло 1/4" (6мм).)

Для ставней длиной до 55" (1397 мм) потребуется четыре шурупа на один ставень. Для ставней длиной 55" (1397 мм) и более потребуется шесть шурупов на один ставень. Обратите внимание на рисунки справа.

Для использования на любой поверхности, в том числе: дерево, алюминий, винил, штукатурка, ДВП, кирпич, фиброцемент, каменная кладка.

Шаг 1

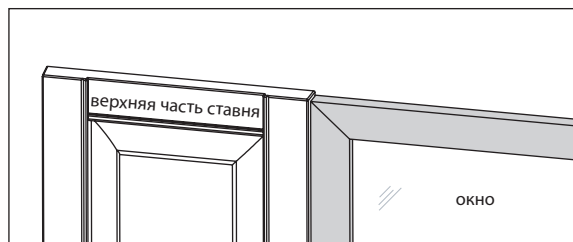
Приложите ставень рядом с окном и отметьте желаемое место расположения на стене или окне.

Шаг 2

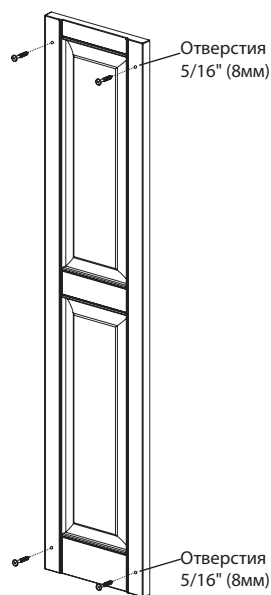
При установке ставней длиной менее 55" (1397 мм) просверлите 4 отверстия 5/16" (8 мм), как указано на рисунке справа. При установке ставней длиной 55" (1397 мм) и более, просверлите 4 отверстия 5/16" (8 мм) и 2 отверстия 1/4" (6 мм), как указано на рисунке справа.

Шаг 3

Снова приложите ставень к стене и прикрутите его, используя шурупы в комплекте. Не затягивайте шурупы слишком сильно. При установке ставней 55" (1397 мм) и более сначала вкрутите два центральных шурупа (шурупы для отверстий 1/4" (6 мм)).



Для ставней короче 55" (1397 мм) потребуется четыре крепежа.



Для ставней длиннее 55" (1397 мм) потребуется шесть крепежей.



Измерение окон

Этапы измерения и выбора внешнего вида окна

Шаг 1 Измерьте ширину и высоту оконного проема для получения внешних размеров оконного проема (рис.1). Размеры проема 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 проема, 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 проема Шаг 1 на странице 1.



Вариант 2

Следуйте инструкциям по измерению оконного проема 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 проема и ширины ставня.



Определите размер розетки

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

Примечание: Ширина розетки должна быть равна ширине оконного проема.

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 проема, 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 проема, 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.