

Инструкции по установке - Сборные ставни Board and Batten

Для установки потребуется:

Электродрель, сверло 1/4" (6мм), сверло 1/8" (3 мм), отвёртка, шурупы. (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, фиброцемент, ДВП, кирпич, каменная кладка.

Примечание: Соблюдайте инструкции по установке для избежания деформирования ставней. При установке ставней на каменную кладку любого типа потребуются стеновые анкеры.

Шаг 1

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

Шаг 2

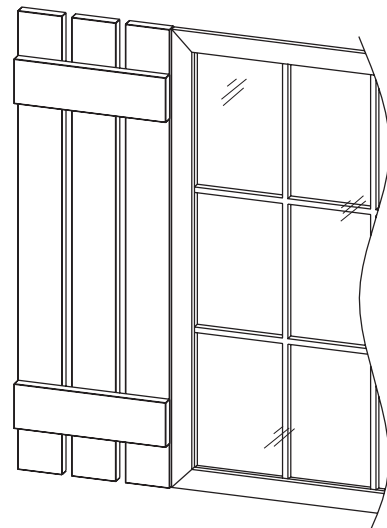
Обратите внимание на рисунки справа для правильного размещения шурупов и определения размера отверстий. Отверстия 1/8" (3 мм) могут быть просверлены в стене и служить в качестве базовых. Отверстия 1/4" (6 мм) должны быть просверлены только в ставнях.

Примечание: При установке на каменную кладку перенесите отверстия со ставня на стену. Просверлите отверстия в стене с помощью твердосплавного сверла. Установите стеновые анкеры в соответствии инструкцией, прилагаемой к ним, установите ставни.

Шаг 3

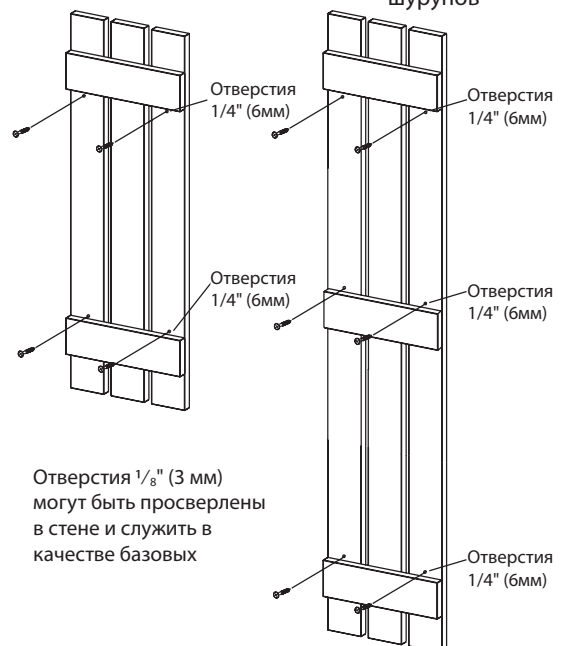
Используйте шурупы в комплекте для надёжной фиксации ставня на поверхности стены. Не затягивайте шурупы слишком сильно. Ставням требуется некоторое пространство для адаптации к изменениям погодных условий (расширение, сужение).

Примечание: В качестве примера в данной инструкции приведены ставни из 3 планок. Для ставней с большим количеством планок используйте ту же технику.



Для ставней короче 55" (1397 мм) потребуется четыре шурупа

Для ставней длиннее 55" (1397 мм) потребуется шесть шурупов



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.

