

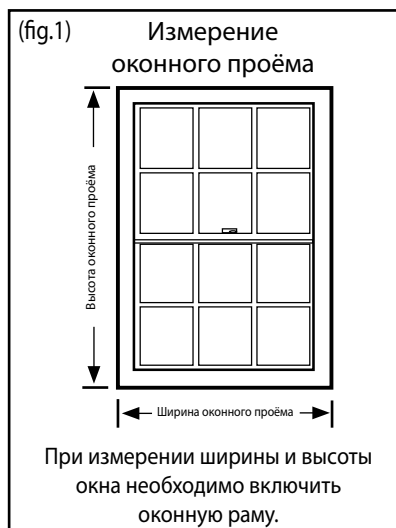
Измерение окон и дверей

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 индивидуальному 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 7/8" (1870 мм) и 65 7/8" (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.



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 ($6 \frac{7}{8}" \times 2 = 13 \frac{3}{4}"$) ($174.5 \text{ мм} \times 2 = 349 \text{ мм}$).
- C. Полученное значение равно ширине сандрика для декора дверного проема.



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