

Инструкция по замерам штор плиссе

Монтаж в проем окна

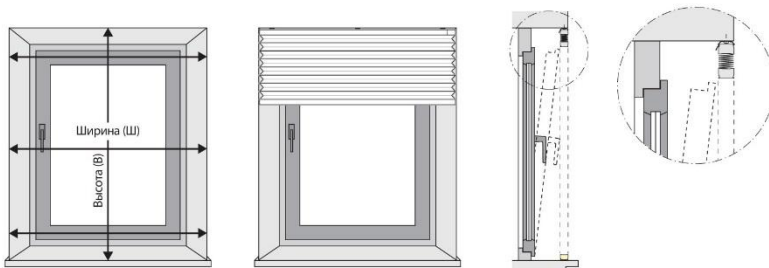


Рис.1.1

Рис.1.2

Минимальная рекомендуемая глубина проема 25мм.

Размеры прямоугольного проема необходимо снимать не менее чем в 3-х местах по ширине, высоте и выбирать наименьшие (Рис.1.1):

- Ширина = Ширина проема
- Высота = Высота проема
- Тип указания размеров: проема (размеры изделия автоматически будут уменьшены на 4 мм)

Проемы сложных форм измеряются в соответствии с рис.9.

Необходимо убедиться, что изделие в сложенном виде (высоту пакета см. в книге продавца) не будет препятствовать открытию окна (Рис.1.2)

Рекомендуемые кронштейны: потолочный, подоконный (только для P1615 и P2615)

Монтаж на проем окна

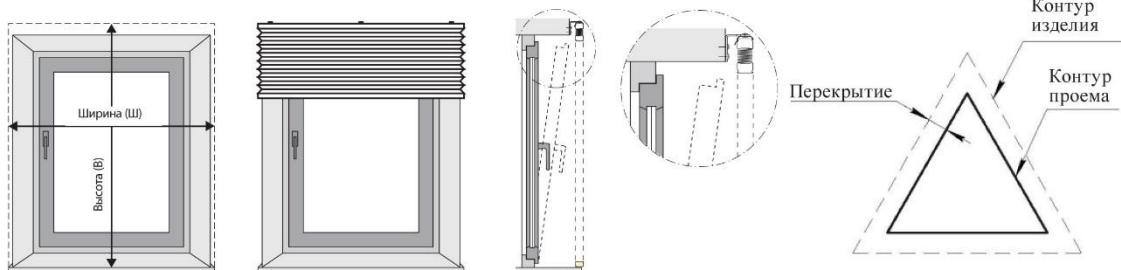


Рис.2.1

Рис.2.2

Рис.2.3

Прямоугольный проем (рис.2.1):

- Ширина = Ширина проема + 10...15 см
- Высота = Высота проема + 10...15 см
- Тип указания размеров: изделия

Проемы сложных форм измеряются в соответствии с рис. 9, к заявке прикладывается рисунок с размерами и добавляется фраза “сделать перекрытие 5 см”(см. рис.2.3).

Необходимо убедиться, что изделие в сложенном виде (высоту пакета см. в книге продавца) не будет препятствовать открытию окна (см.рис.2.2).

Рекомендуемые кронштейны: стеновой малый, стеновой стандартный.

▲ Не используйте для измерений сантиметр (мягкую ленту)! Рекомендуется использовать рулетку с металлической линейкой.

Монтаж по контуру стекла (внутри штапика)

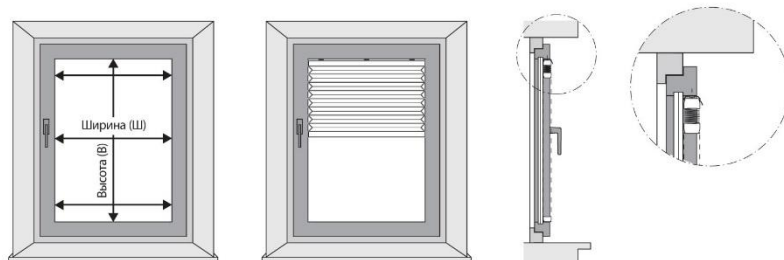


Рис.3

Размеры необходимо снимать по световому проему, включая резиновый уплотнитель, если он есть (рис.3). Минимальная рекомендуемая глубина штапика 25мм.

- Ширина = Ширина светового проема
 - Высота = Высота светового проема
 - Тип указания размеров: **проема** для прямоугольного светового проема (штапика), размеры изделия автоматически будут уменьшены на 4 мм; **изделия** для косоугольного штапика с углом $\sim 15^\circ$.
- Если **штапик косоугольный**, то следует выбирать модели, не содержащие подоконных кронштейнов. Например, вместо P1600 выбрать P1602. В заявке указывать “необходимы установочные клинья”.

Рекомендуемые кронштейны: потолочный, подоконный (только для P1615 и P2615)

Монтаж на оконную раму

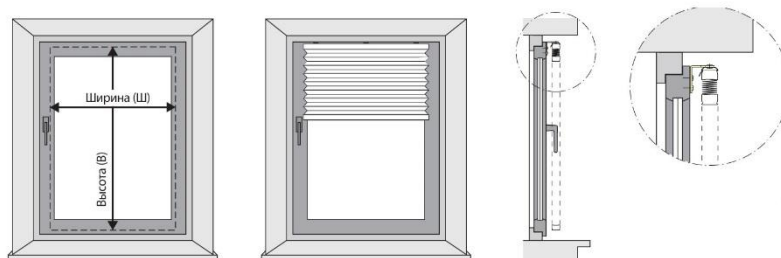


Рис.4

Размеры прямоугольной рамы необходимо снимать по габаритам (замкам) штапика:

- Ширина = Ширина по габариту штапика
- Высота = Высота по габариту штапика + Высота кронштейнов* (Рис.8)
- Тип указания размеров: изделия

* - **одна высота кронштейна** для моделей, имеющих крепление только сверху (P1700, P1720, и т.д.), и **две высоты кронштейна** для моделей, имеющих крепление сверху и снизу (P1600, P1702, и т.д.)

Размеры рам сложной формы снимаются по габаритам штапиков в соответствии с рис.9. Убедитесь, что вокруг штапика есть свободное место, равное высоте выбранного кронштейна (Рис. 8).

Рекомендуемые кронштейны: стеновой малый, стеновой закрытый, на штапик.

▲ Не используйте для измерений сантиметр (мягкую ленту)! Рекомендуется использовать рулетку с металлической линейкой.

Монтаж на створку без сверления

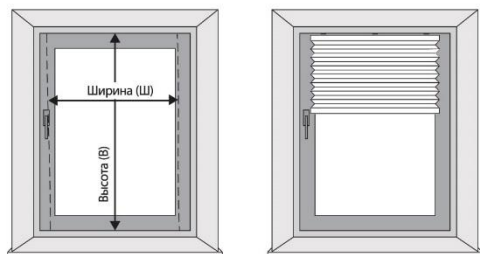


Рис.5

- Ширина = Ширина по габариту штапика
- Высота = Высота створки
- Тип указания размеров: изделия.

Установка без сверления возможна только на открывающуюся створку окна ПВХ.

Рекомендуемый кронштейн: ПВХ.

Монтаж на штапик

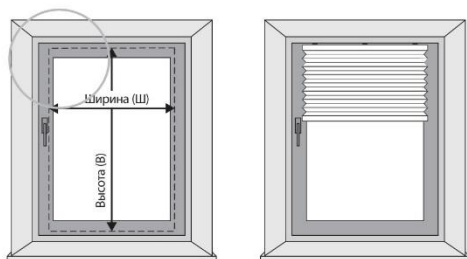


Рис.6

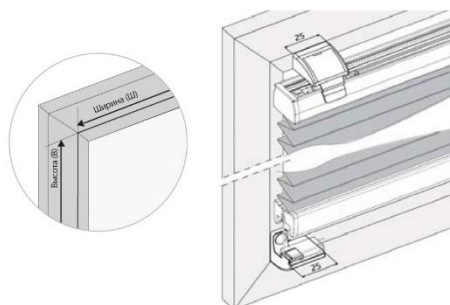


Рис.7

Если штапик стандартной формы с плоской поверхностью не менее 1 см то:

- Ширина = Ширина по габариту штапика
- Высота = Высота по габариту штапика - 2 см
- Тип указания размеров: изделия.

Если штапик нестандартной формы (например, радиусный) то:

- Ширина = Ширина по габариту штапика
- Высота = Высота по габариту штапика + 2 см
- Тип указания размеров: изделия.

Не рекомендуется для изделий с размерами свыше 1x1 м, и для моделей день-ночь.

Рекоменуемый кронштейн: на штапик.

▲ Не используйте для измерений сантиметр (мягкую ленту)! Рекомендуется использовать рулетку с металлической линейкой.