

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАМЕРУ



## ШТОРЫ ПЛИССЕ

Варианты монтажа

### МОНТАЖ В ПРОЕМ ОКНА

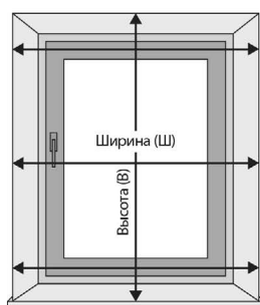


Рис.1.1

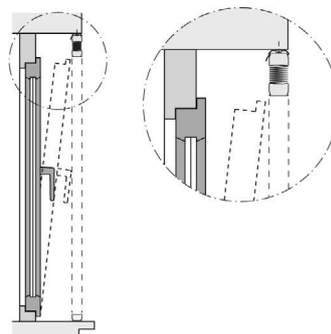
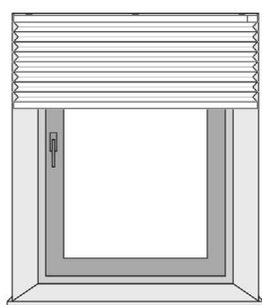


Рис.1.2

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 не будет препятствовать открытию окна (Рис.1.2)

### МОНТАЖ НА ПРОЕМ ОКНА

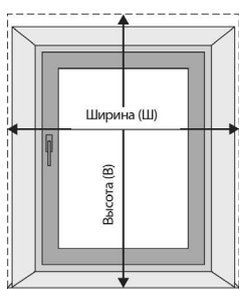


Рис.2.1

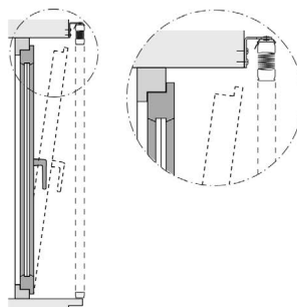
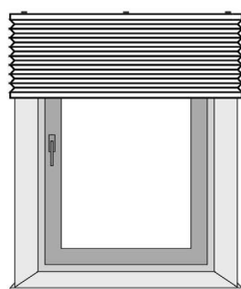


Рис.2.2



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 не будет препятствовать открытию окна (см.рис.2.2).

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



## ШТОРЫ ПЛИССЕ

Варианты монтажа

### МОНТАЖ ПО КОНТУРУ СТЕКЛА (ВНУТРЬ ШТАПИКА)

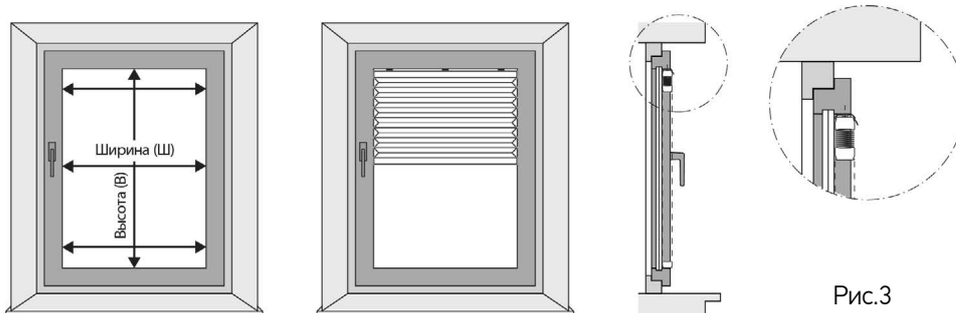


Рис.3

Размеры необходимо снимать по световому проему, включая резиновый уплотнитель, если он есть (рис.3). Минимальная рекомендуемая глубина штапика для штор-плиссе составляет 25мм, а для штор-гофре – 28мм. Минимально возможная глубина штапика для штор-плиссе составляет 15мм, а для штор-гофре – 17мм. Изделие будет выступать за пределы штапика примерно на 1 см.

- Ширина = Ширина светового проема
- Высота = Высота светового проема
- Тип указания размеров:
  - проема для прямоугольного штапика (проема), размеры изделия автоматически будут уменьшены на 4 мм;
  - изделия для косоугольного штапика с углом ~15°.

Если штапик косоугольный, то следует выбирать модели, не содержащие подоконных кронштейнов.

Например, вместо P1600 выбрать P1602. При этом в заявке указывать “необходимы установочные клинья”.

### МОНТАЖ НА ОКОННУЮ РАМУ

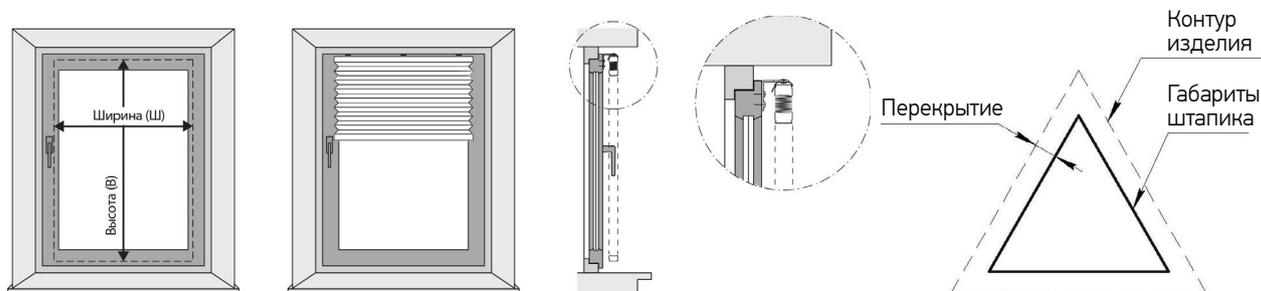


Рис.4.1

Рис.4.2

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, и две высоты кронштейна для моделей, имеющих крепление сверху и снизу

Размеры рам сложной формы снимаются по габаритам штапиков в соответствии с рис.9. Убедиться, что вокруг штапика есть свободное место, равное высоте выбранного кронштейна (Рис. 8.). В заявке написать “сделать перекрытие, равное высоте кронштейна” (см. рис 4.2).

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



## ШТОРЫ ПЛИССЕ

Варианты монтажа

### МОНТАЖ НА СТВОРКУ БЕЗ СВЕРЛЕНИЯ

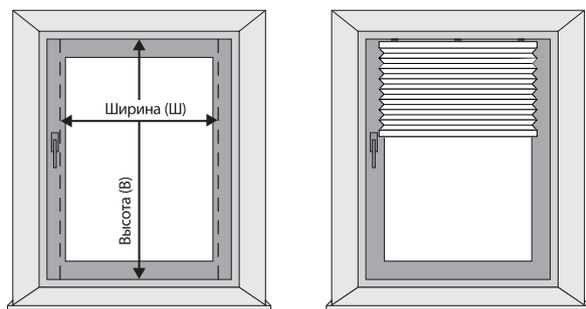


Рис.5а

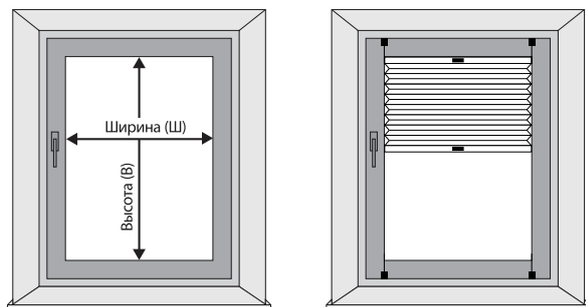


Рис.5б

Установка без сверления возможна только на открывающуюся створку окна ПВХ.

Для любых моделей:

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

Рекомендуемый кронштейн: ПВХ.

### МОНТАЖ НА ШТАПИК

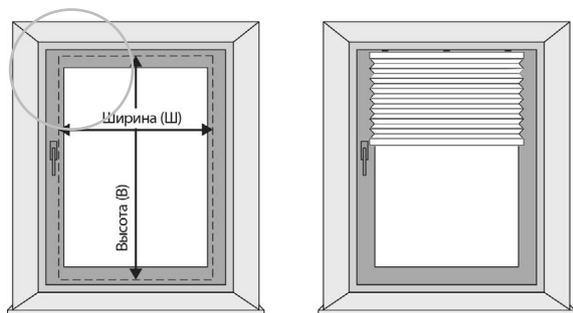


Рис.6

Допускается, если штапик имеет плоскую лицевую поверхность шириной не менее 1 см, то:

- Ширина = Ширина по габариту штапика
- Высота = Высота по габариту штапика - 1 см\*
- Высота = Высота по габариту штапика - 2 см\*\*
- Тип указания размеров: изделия.

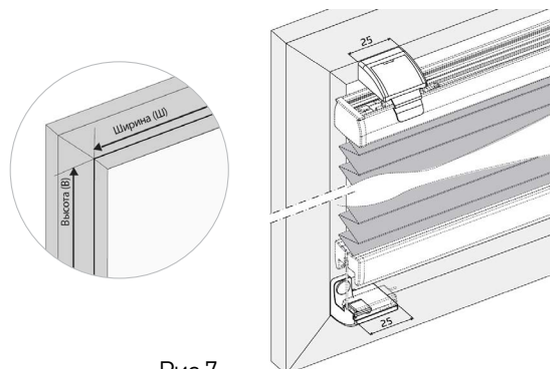


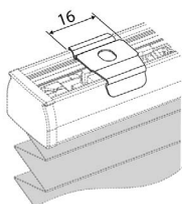
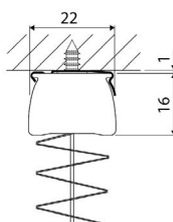
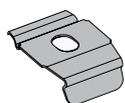
Рис.7

\* - для моделей, имеющих крепление только сверху

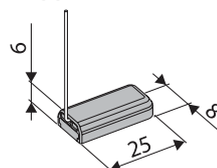
\*\* - для моделей, имеющих крепление сверху и снизу

### КРОНШТЕЙНЫ И МЕТОДЫ ИХ КРЕПЛЕНИЯ

#### Потолочный



#### Подоконный



#### Опора подоконного кронштейна



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



## ШТОРЫ ПЛИССЕ

Варианты монтажа

### ОСОБЕННОСТИ ЗАМЕРА СЛОЖНЫХ ФОРМ

Фактические габаритные размеры готовых изделий сложной формы могут отличаться от размеров, указанных в заявке. Например, в треугольной модели P1637 невозможно свести два боковых неподвижных карниза (катеты) в одну верхнюю точку, т.к. они обладают определенной толщиной. Соответственно, в этой модели фактические высота и ширина будут меньше указанных в заявке. При возникновении вопросов обращаться к специалистам компании.

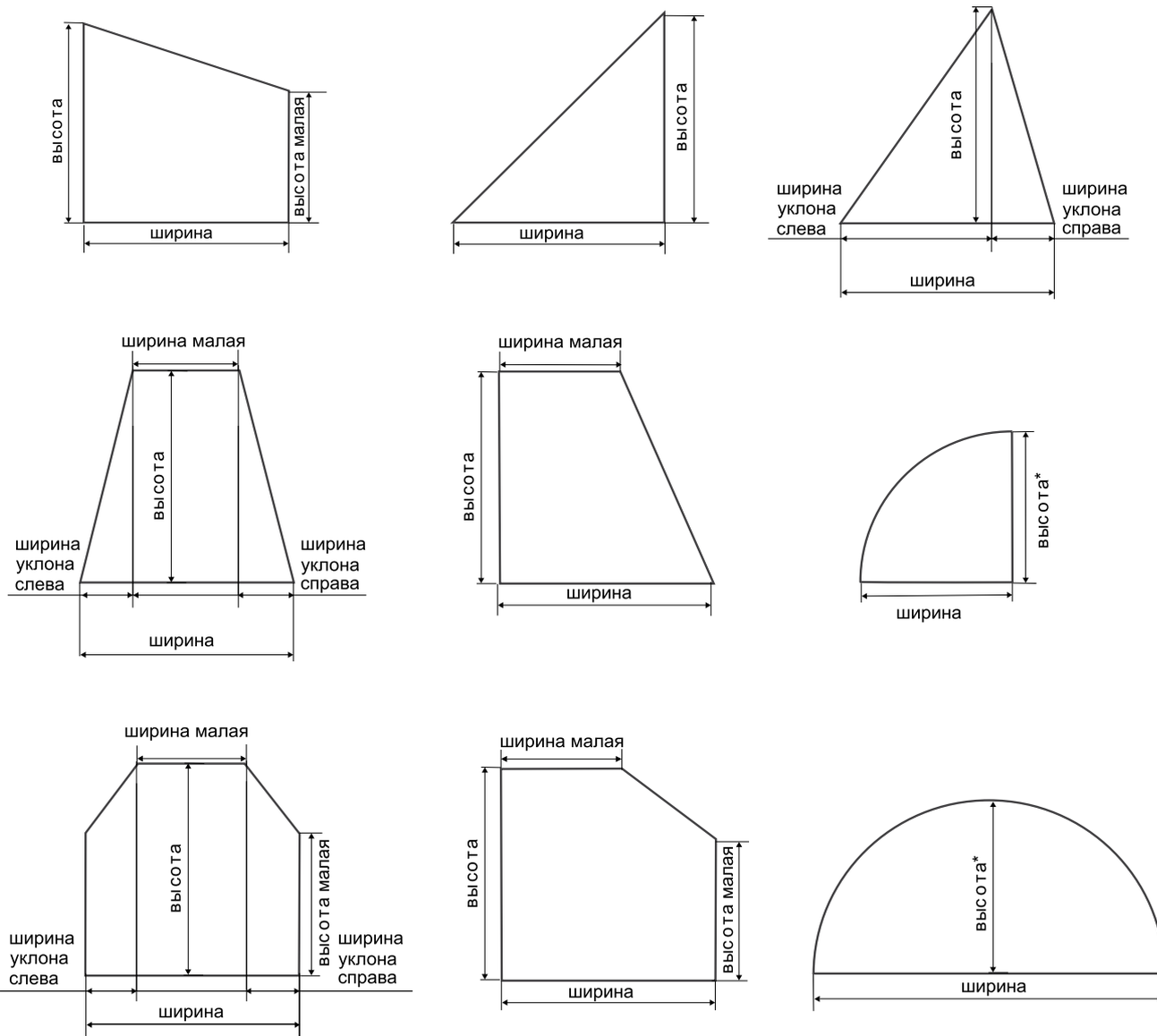
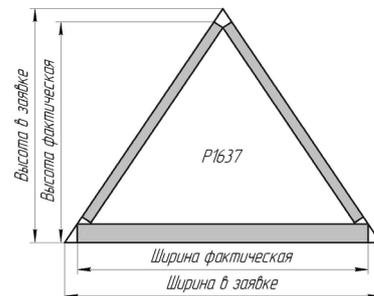


Рис.9

При оформлении заявки на модели сложных форм необходимо прикладывать рисунок с размерами. Если при установке изделие будет перевернуто, то это также необходимо указать. При замере нестандартных изделий в форме полукруга и четверти круга см. соответствующую инструкцию.

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