

ПАМЯТКА ПО ЗАМЕРУ

ШТОРЫ ПЛИССЕ

Обзор моделей плиссе

 ВЕРТИКАЛЬНЫЕ И ОТКИДНЫЕ ОКНА	СЕРИЯ 16	P1600	P1602	P1610	P1612	P1615
	ручка					
	P1620	P1622	P1626	P1634	P1635	P1636
	P1637	P1650	P1652	P1662	P1663	
	СЕРИЯ 46	P4612	P4615			
	СЕРИЯ 17	P1700	P1702	P1705	P1710	P1712
	шнур					
	P1715	P1720	P1722	P1725	P1730	P1740
	P1741	P1750	P1751	P1752		
	СЕРИЯ 15	P1500				
	пружина					

- | | | | | | | | |
|-------------------------|-------------|------------------|---------------------|---------------------|---------------------------|------------------|--------------------------|
| 1 потолочный подоконный | 2 на штапик | 3 стековой малый | 4 стековой стандарт | 5 стековой закрытый | 6 стековой рег. 60-105 мм | 7 на створку ПВХ | 8 накидной металлический |
| | | | | | | | |

ПАМЯТКА ПО ЗАМЕРУ
ШТОРЫ ПЛИССЕ

Обзор моделей плиссе

 15° ВЕРТИКАЛЬНЫЕ И ОТКИДНЫЕ ОКНА	СЕРИЯ 18 цепь	P1800	P1802	P1805	P1810	P1812
		P1815	P1820	P1822	P1825	P1830
 60° НАКЛОННЫЕ ОКНА	СЕРИЯ 26 ручка	P1001	P1036	P1037	P1043	P1044
		P1082	P1083	P1086		
 90° ПОТОЛОЧНЫЕ ОКНА И ЗИМНИЕ САДЫ	СЕРИЯ 36 ручка	P2600	P2602	P2610	P2612	P2615
		P2620	P2622	P2626		
 37 шнур	СЕРИЯ 37 шнур	P3600	P3630	P3634	P3635	P3636
		P3637	P3650	P3662	P3663	
		P3700				



zprofsystem.ru
ЗАВОД ПРОФИЛЬНЫХ СИСТЕМ

Памятка по замеру. ПЛИССЕ. Версия 3.00



ПАМЯТКА ПО ЗАМЕРУ ШТОРЫ ПЛИССЕ

Обзор моторизованных моделей плисссе

 ВЕРТИКАЛЬНЫЕ И ОТКИДНЫЕ ОКНА 	СЕРИЯ 19 электропривод 	P1900	P1902	P1905	P1910	P1912
 ПОТОЛОЧНЫЕ ОКНА И ЗИМНИЕ САДЫ 	СЕРИЯ 39 электропривод 	P1915	P1920	P1922	P1925	P1930
		P1941				P1940
		P3900	P3902	P3930		



ПАМЯТКА ПО ЗАМЕРУ ШТОРЫ ПЛИССЕ

Монтаж в проем окна

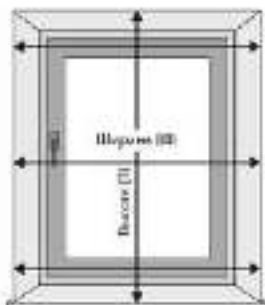


Рис.1.1

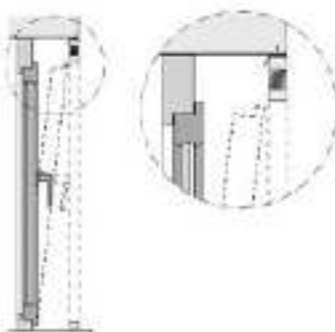
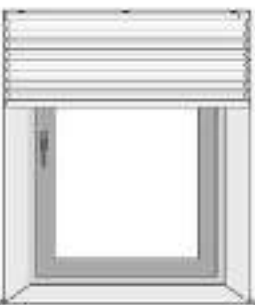


Рис.1.2

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 (для всех моделей кроме Р1615 и Р2615), подоконный (для Р1615 и Р2615)

Монтаж на проем окна

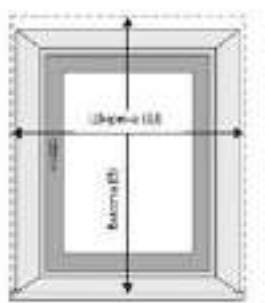


Рис.2.1



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.

ПАМЯТКА ПО ЗАМЕРУ ШТОРЫ ПЛИССЕ

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 составляет 25мм.

Минимально возможная глубина штапика составляет 15мм.

- Ширина = Ширина по стеклу

- Высота = Высота по стеклу

- Тип указания размеров:

- **проема** для прямоугольного штапика (проема), размеры изделия автоматически будут уменьшены на 4 мм;

- **изделия** для косого штапика с углом -15°.

Если штапик носой, то следует выбирать модели, не содержащие подоконных кронштейнов. Исключение составляет модель Р4615.

Например, вместо Р1600 выбрать Р1602. При этом в заявке указывать «необходимы установочные клинья».

Рекомендуемые кронштейны: потолочный, подоконный (только для Р1615 и Р2615)

Монтаж на оконную раму

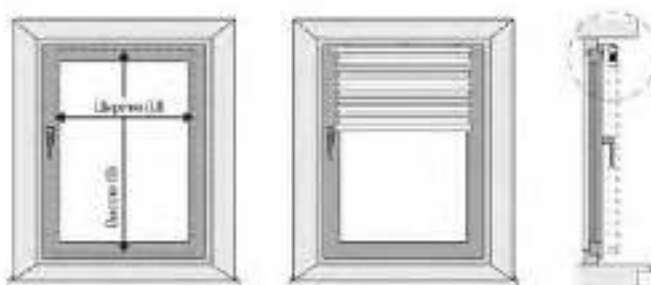


Рис.4.1



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 (Р1700, Р1720, и т.д.), и две высоты кронштейна для моделей, имеющих крепление сверху и снизу (Р1600, Р1702, и т.д.)

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).

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

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



zprofsystem.ru
ЗАВОД ПРОФИЛЬНЫХ СИСТЕМ



ПАМЯТКА ПО ЗАМЕРУ ШТОРЫ ПЛИССЕ

Монтаж на створку без сверления

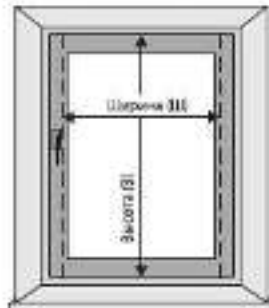


Рис.5а

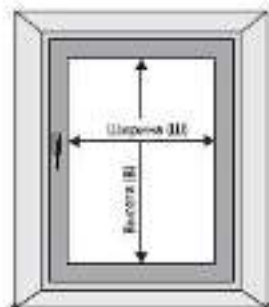


Рис.5б

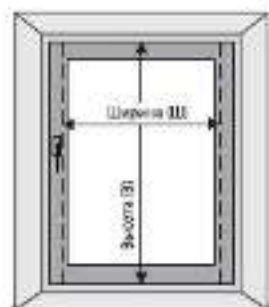


Рис.5в

Монтаж на штапик

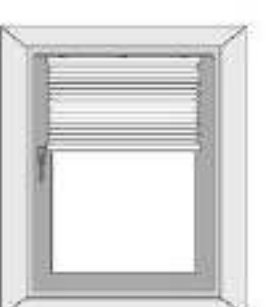
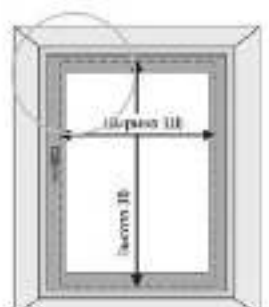


Рис.6

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: изделие.

Установка без сверления возможна только на открывашуюся створку окна ПВХ.

Для любых моделей:

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

Рекомендуемый кронштейн: ПВХ.

Для модели Р1615:

- Ширина = Ширина по стеклу
- Высота = Высота створки
- Высота по стенке (указать в примечании заказа)
- Тип указания размеров: изделие.

Рекомендуемый кронштейн: накидной металлический.

Для модели Р4612 (установка на скотч).

Размеры прямоугольной рамы необходимо снимать по габаритам (замкам) штапика

- Ширина = Ширина по габариту штапика
- Высота = Высота по габариту штапика + 32 мм
- Тип указания размеров: изделие.

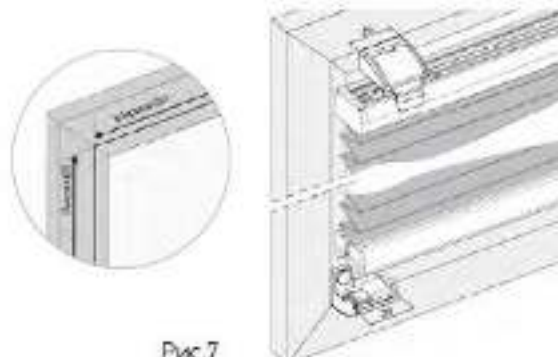


Рис.7

* - для моделей, имеющих крепление только сверху (Р1700, Р1720, и т.д.)

** - для моделей, имеющих крепление сверху и снизу (Р1600, Р1702, и т.д.)

Рекомендуемый кронштейн: на штапик.



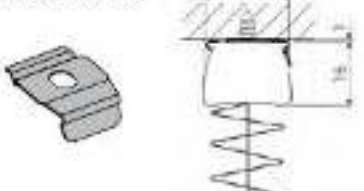
ПАМЯТКА ПО ЗАМЕРУ ШТОРЫ ПЛИССЕ



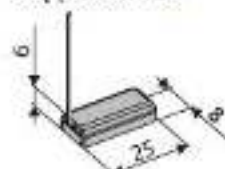
zprofsystem.ru
ЗАВОД ПРОФИЛЬНЫХ СИСТЕМ

Кронштейны и методы их крепления

Потолочный



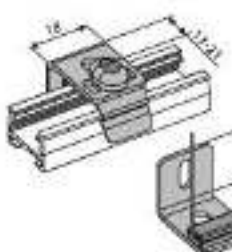
Подоконный



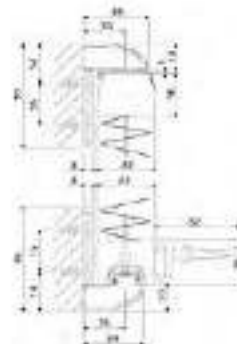
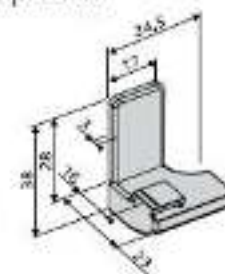
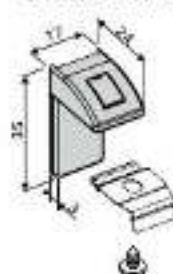
Опора подоконного кронштейна



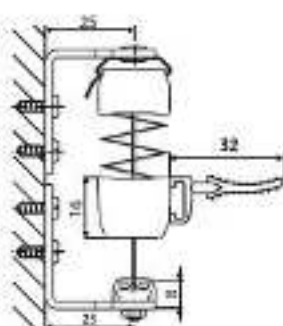
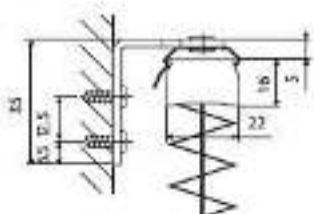
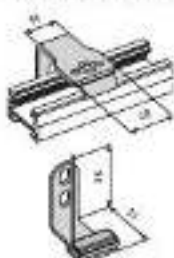
Стеновой малый



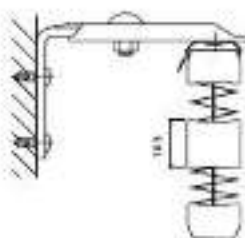
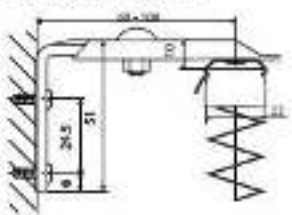
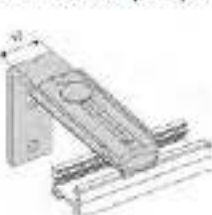
Стеновой закрытый



Стеновой стандартный



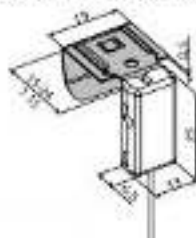
Стеновой регулируемый 60-108 мм



Кронштейн ПВХ



Кронштейн накидной металлический (2 типоразмера)



Кронштейны на штапик

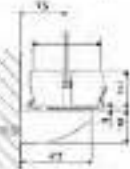
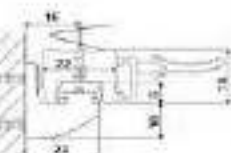
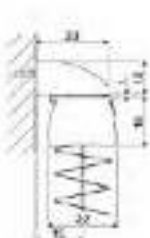


Рис. В

ПАМЯТКА ПО ЗАМЕРУ ШТОРЫ ПЛИССЕ

Особенности замера сложных форм

Фантические габаритные размеры готовых изделий сложной формы могут отличаться от размеров, указанных в заявке. Например, в треугольной модели Р1637 невозможно свести два боковых неподвижных нартиса(натеты) в одну верхнюю точку, т.н. они обладают определенной толщиной. Соответственно, в этой модели фантические высота и ширина будут меньше указанных в заявке. При возникновении вопросов обращаться к специалистам компании.

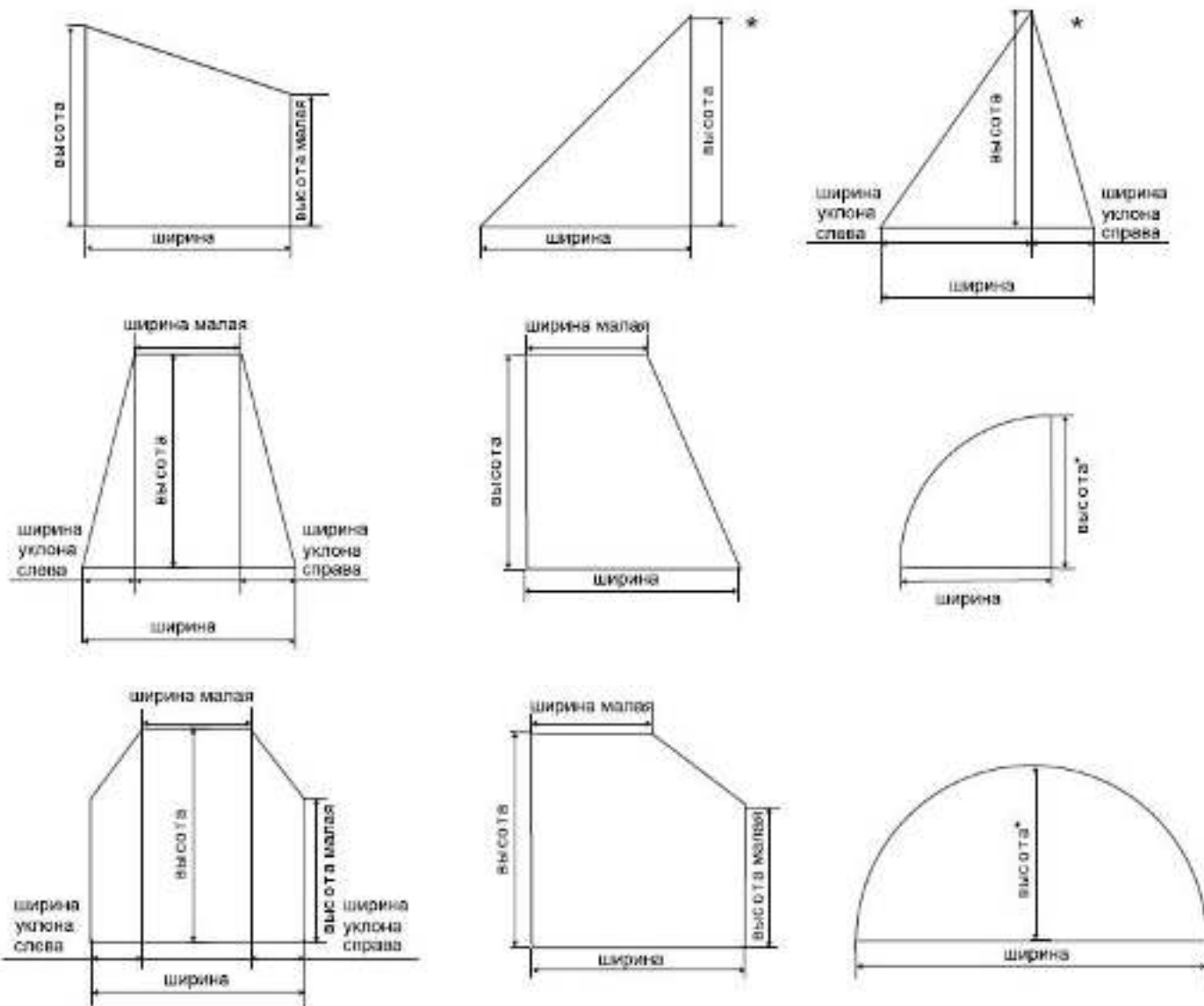
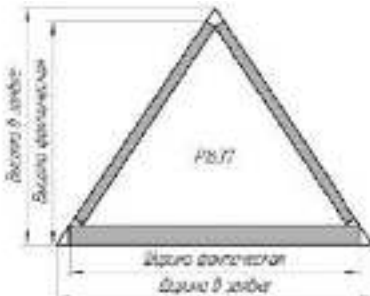
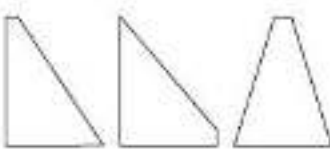


Рис.9

* **Внимание!** Если при замере получается форма, похожая на треугольник, но один или более его углов скошены (см. рисунок), то использовать треугольные модели здесь запрещено без консультации со специалистами компании.

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.