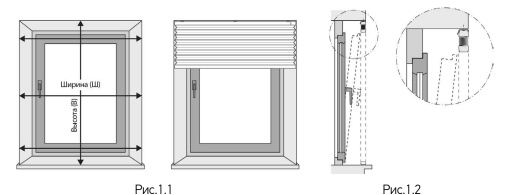
# Версия 2.37 ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАМЕРУ





# МОНТАЖ В ПРОЕМ ОКНА



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):

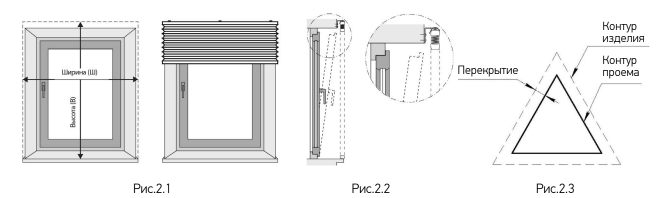
- Ширина = Ширина проема
- Высота = Высота проема
- Тип указания размеров: проема (размеры изделия автоматически будут уменьшены на 4 мм)

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 P1615 и P2615), подоконный (для P1615 и P2615)

### **МОНТАЖ НА ПРОЕМ ОКНА**



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).

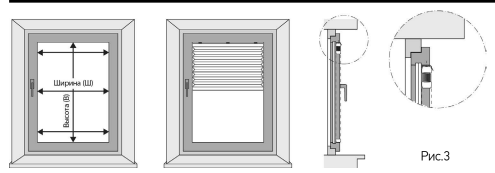
Необходимо убедиться, что изделие в сложенном виде (высоту пакета см. в книге продавца) не будет препятствовать открытию окна (см.рис.2.2).

Рекомендуемые кронштейны: стеновой малый, стеновой стандартный.





### МОНТАЖ ПО КОНТУРУ СТЕКЛА (ВНУТРЬ ШТАПИКА)

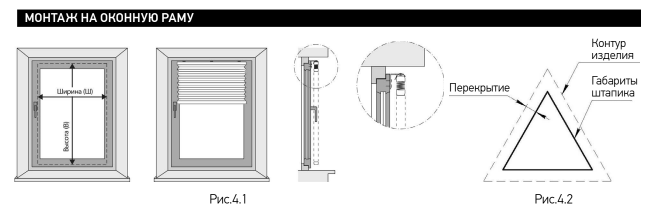


Размеры необходимо снимать по световому проему, включая резиновый уплотнитель, если он есть (рис.3). Минимальная рекомендуемая глубина штапика для штор-плиссе составляет 25мм, а для штор-гофре – 28мм. Минимально возможная глубина штапика для штор-плиссе составляет 15мм, а для штор-гофре – 17мм. Изделие 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 косого штапика с углом ~15°.

Если штапик косой, то следует выбирать модели, не содержащие подоконных кронштейнов. Например, вместо Р1600 выбрать Р1602. При этом в заявке указывать "необходимы установочные клинья".

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



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.)

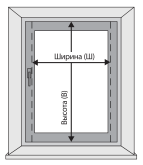
Размеры рам сложной формы снимаются по габаритам штапиков в соответствиии с рис.9. Убедиться, что вокруг штапика есть свободное место, равное высоте выбранного кронштейна (Рис. 8.). В заявке написать "сделать перекрытие, равное высоте кронштейна" (см. рис 4.2).

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





# МОНТАЖ НА СТВОРКУ БЕЗ СВЕРЛЕНИЯ



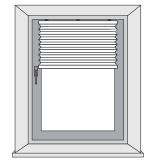


Рис.5а

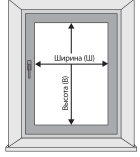




Рис.56

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.

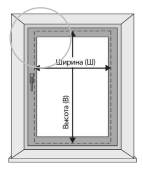
Рекомендуемый кронштейн: ПВХ.

# Для модели Р1615:

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

Рекомендуемый кронштейн: накидной металлический.

# монтаж на штапик



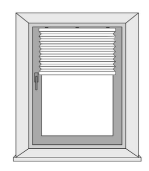


Рис.6

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.



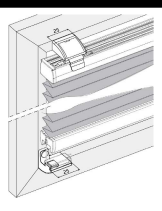


Рис.7

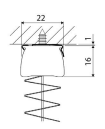
- \* для моделей, имеющих крепление только сверху (Р1700, Р1720, и т.д.)
- $^{**}$  для моделей, имеющих крепление сверху и снизу (Р1600, Р1702, и т.д.)

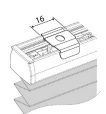
Рекоменуемый кронштейн: на штапик.

# КРОНШТЕЙНЫ И МЕТОДЫ ИХ КРЕПЛЕНИЯ

# Потолочный









Опора подоконного кронштейна

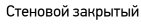


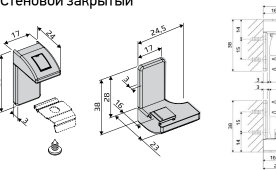




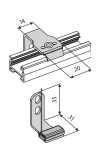
# КРОНШТЕЙНЫ И МЕТОДЫ ИХ КРЕПЛЕНИЯ

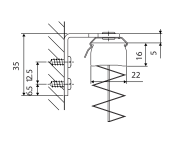
# Стеновой малый

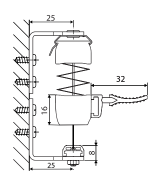




# Стеновой стандартный

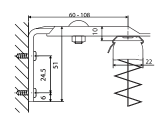


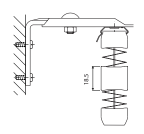




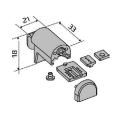
# Стеновой регулируемый 60-108 мм

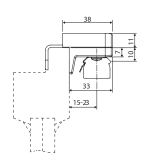


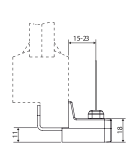




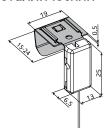
Кронштейн ПВХ



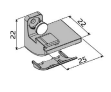


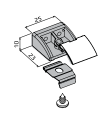


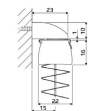
Кронштейн накидкой металлический

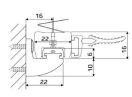


# Кронштейны на штапик









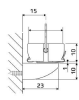


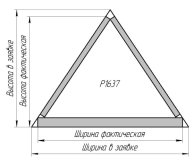
Рис.8

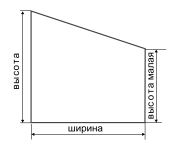




# ОСОБЕННОСТИ ЗАМЕРА СЛОЖНЫХ ФОРМ

Фактические габаритные размеры готовых изделий сложной формы могут отличаться от размеров, указанных в заявке. Например, в треугольной модели Р1637 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.



















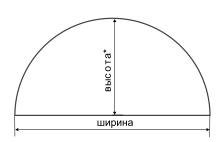


Рис.9

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.





Тип кронштейна									
Модель	Потолоч- ный	Подокон- ный	Накидной металли- ческий	Стеновой малый	Стеновой стандарт	Стеновой закрытый	Стеновой рег. 60-108 мм	На створку ПВХ	На штапин
Обычные он	кна	•					•	•	•
	_			Руч	іка				
P1600	X			X	X	X	В	X	X
P1602	x			x	X	X	X	х	X
P1610	x			x	X	X	В	x	X
P1612	X			X	x	X	x	Х	X
P1615		X	X	X	x	X		Х	X
P1620	x			x	x	X	В	x	X
P1622	x			x	×	×	x	x	X
P1626	x			x	×	×	x	X	x
P1634	x			x	x	x	x	X	x
P1635	x			x	x	x	x	X	x
P1636	x			x	x	x	x	X	x
P1637	X			X	X	X	X	x	X
P1650	X			X	X	X	В	X	X
P1652	×			X	X	X	x	x	X
P1662	×			X	X	X	X	x	X
P1663	X			X	X	X	X	x	X
	· ·			Шн	ур				
P1700	x			x	x	×	х	х	X
P1702	x			x	x	×	x	X	x
P1705	x			x	x	×	В	X	x
P1710	x			x	x	x	x	X	x
P1712	×			X	X	X	x	x	x
P1715	x			x	x	X	В	x	x
P1720	×			X	X	X	x	x	x
P1722	x			x	x	X	x	x	x
P1725	×			X	X	X	В	x	X
P1730	×			X	X	X	x	x	x
P1740	×			X	X	X	x	+	x
P1741	×			X	X	X	x	+	x
P1750	×			X	X	X	X	+	X
P1751	X			X	X	X	X	+	X
P1752	X			X	X	X	X	+	X
	· ·				кина				
P1500	x			Х	Х	Х	Х	х	Х
				Це	ПЬ				
P1800	Х			х	Х	Х	Х	х	Х
P1802	Х			X	х	Х	X	X	Х
P1805	Х			х	х	Х	В	х	Х
P1810	Х			Х	Х	Х	Х	х	Х
P1812	Х			х	X	X	Х	x	Х
P1815	Х			X	х	Х	В	x	Х
P1820	X			X	X	х	Х	x	Х
P1822	Х			X	X	х	Х	х	Х
P1825	х			x	X	X	В	x	Х
P1830	X			x	X	X	X	x	X
P1841	X			x	X	х	x	+	х
		,		Электро	привод				
P1900	Х			Х	Х	Х	Х	+	
P1902	Х			х	х	Х	Х	+	
P1905	X			X	X	х	В	+	
P1910	х			x	X	х	X	+	
P1912	X			X	X	Х	Х	+	
P1915	x			x	x	x	В	+	





Модель	Тип кронштейна									
	Потолоч- ный	Подокон- ный	Накидной металли- ческий	Стеновой малый	Стеновой стандарт	Стеновой закрытый	Стеновой рег. 60-108 мм	На створку ПВХ	На штапи	
	•	•	•	Электро	опривод	•			·	
P1920	x			X	Х	x	x	+		
P1922	X			x	X	X	X	+		
P1925	x			×	x	x	В	+		
P1930	x			×	Х	×	x	+		
P1940	x			X	X	×	x	+		
P1941	x			X	X	X	x	+		
Неподвиж		1	1	1	1	1	1		ı	
P1001	X			Х	Х	Х	Х	Х	Х	
P1036	X			x	X	x	x	+	X	
P1037	X			X	X	x	x	+	X	
P1043	X			x	x	x	x	<u>'</u>	x	
P1044	X			x x	x	x	x	+	x x	
P1044										
P1083	X			X	X	X	X	+	X	
	X			X	X	X	X	+	X	
P1086	X		I	X	X	X	X	+	X	
Наклонные	е окна									
D2/00			1	Руч			1			
P2600	X			X	X	X			+	
P2602	X			X	X	X	+		+	
P2610	X			X	X	X			+	
P2612	X			X	X	X	+		+	
P2615		X		X	X	X			+	
P2620	X			x	X	X			+	
P2622	x			×	x	x	+		+	
P2626	X			x	x	x	+		+	
Потолочнь	іе окна									
				Руч	ка					
P3600	х			+	+	+	+			
P3630	x			+	+	+	+			
P3634	x			+	+	+	+			
P3635	x			+	+	+	+			
P3636	x			+	+	+	+			
P3637	x			+	+	+	+			
P3650	x			+	+	+	+			
P3662	x			+	+	+	+			
P3663	x			+	+	+	+			
		·	'	Шн	1					
P3700	х			+	+	+	+			
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1		Электро	привод	1				
P3900	Х			+	+	+	+			
P3902	X			+	+	+	+			
P3930	1 ^	1		i '	'	1 '	'			

Х – рекомендуется к использованию

Каждый тип кронштейна для каждой модели комплектуется всем необходимым для установки (комплектация одного типа кронштейна для разных моделей может отличаться)

<sup>+ –</sup> использовать возможно, но не рекомендуется (необходима дополнительная консультация)

в – только для верхнего карниза