

ноя.2014

**interior[®]
Plus**
SUN PROTECTION
WINDOW DECORATION



ШТОРЫ ЭКОНОМ-ПЛИССЕ 20мм с поддерживающей лесенкой

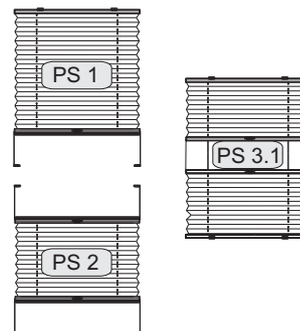
Информация по продукции



Действителен до 28/02/2015.
При отсутствии обновленных публикаций
настоящий документ пролонгируется.

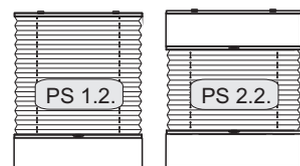
СОДЕРЖАНИЕ

Натяжные прямоугольные системы:



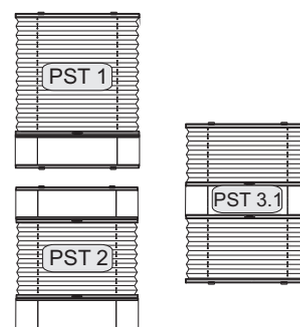
3

Натяжные прямоугольные системы с маскировочным карнизом:



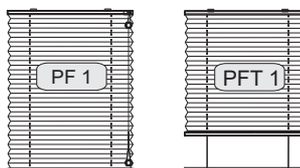
4

Натяжные прямоугольные системы с тросовой фиксацией:



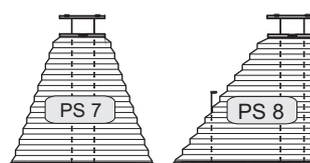
5

Свободновисящие прямоугольные системы в т.ч. с тросовой фиксацией:



6

Натяжные трапеции



7

Свободновисящие трапеции, треугольники



8

Фиксированные системы - арки



9

Фиксированные системы - треугольники

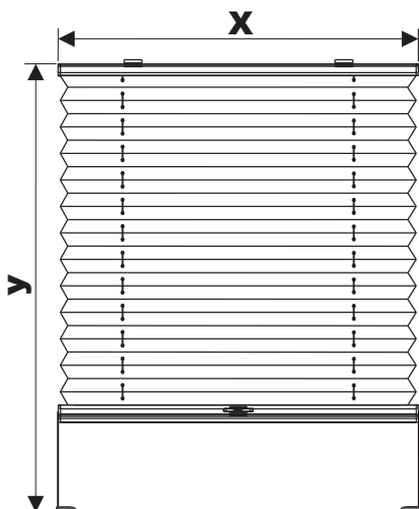


10

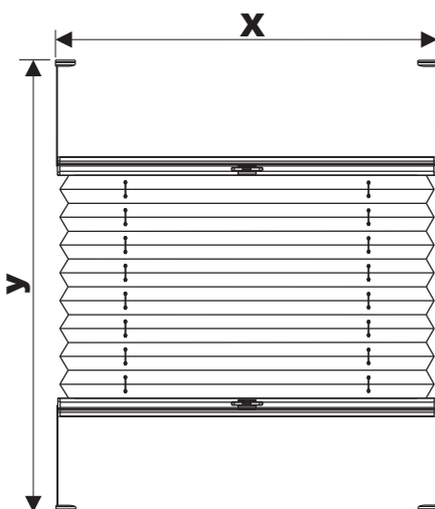
Приложение: Элементы крепления

11

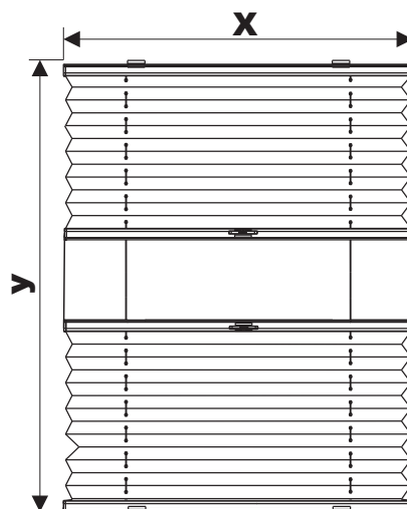
PS 1



PS 2



PS 3.1.



Допустимые размеры:

PS 1

max. ширина (X) 1,2м
max. высота (Y) 2,2м
min. ширина (X) 0,2м

PS 2

max. ширина (X) 1,2м
max. высота (Y) 2,2м
min. ширина (X) 0,2м

PS 3.1.

max. ширина (X) 0,8м
max. высота (Y) 2,2м
min. ширина (X) 0,3м

!!!максимальная ширина штор с тканью В/О - 0,8м

Данные для замера:

Для изготовления системы необходимо измерить габаритные размеры X и Y с точностью до миллиметра. При оформлении заказа важно указать способ монтажа: в проем / на проем. Также важно учесть высоту плиссе в собранном виде: штора в собранном состоянии не должна мешать открытию створки.

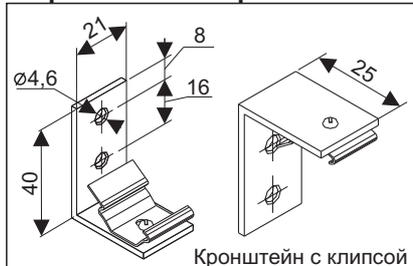
Элементы крепления:

Крепление в проем



Клипса

Крепление на проем



Кронштейн с клипсой

Крепление в штапик (в проем)



Фиксатор шнура

Крепление на проем

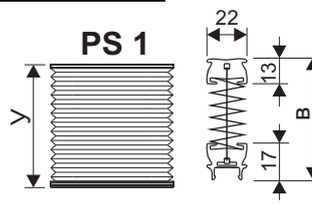


Кронштейн с фиксатором шнура

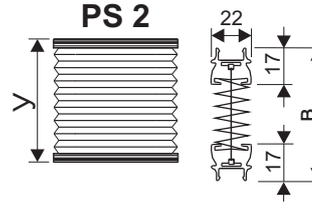
Габаритная высота систем

в распушенном и собранном состоянии:

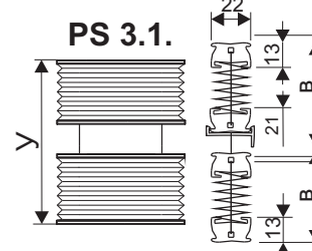
Высота плиссе (Y)	Высота в положении "собрано" (B)
0,5м	39-44мм
1,0м	47-58мм
1,5м	56-72мм
2,0м	65-86мм
2,2м	69-93мм



Высота плиссе (Y)	Высота в положении "собрано" (B)
0,5м	43-48мм
1,0м	51-62мм
1,5м	60-76мм
2,0м	69-90мм
2,2м	73-97мм



Высота плиссе (Y)	Высота в положении "собрано" (B)
0,5м	42-47мм
1,0м	50-61мм
1,5м	59-75мм
2,0м	68-89мм
2,2м	72-96мм



Комплектность PS 1:

Крепление фиксированного карниза: 1 узел на каждые 50см ширины, но не менее 2-х узлов крепления на систему.

Состав одного узла в зависимости от способа крепления:

В проем: -клипса и шуруп 3х16мм
На проем: -кронштейн, клипса, винт М4х6мм с гайкой и шурупы 3х16мм (2шт)

Элементы крепления подвижного карниза:
В проем: -фиксатор шнура и шуруп 3х16мм - 2кпл
На проем: -кронштейн, фиксатор шнура, винт М3х8мм с гайкой, шуруп 3х16мм (2шт) - 2 кпл

Комплектность PS 2:

Крепление системы с подвижными (верхним и нижним) карнизами: 4 узла независимо от ширины системы. Комплектность в зависимости от способа крепления:

В проем: -фиксатор шнура, шурупы 3х16мм - 4кпл;
На проем: -кронштейн, шурупы 3х16мм (2шт), фиксатор шнура, винты М3х8мм+гайка - 4кпл

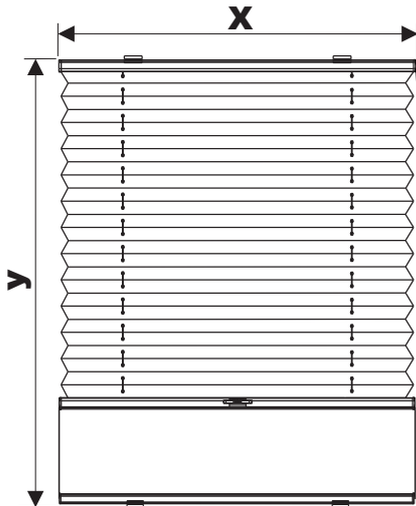
Комплектность PS 3.1.:

Верхний и нижний карнизы зафиксированы: 1 узел крепления на каждые 50см, но не менее 4-х узлов на систему.

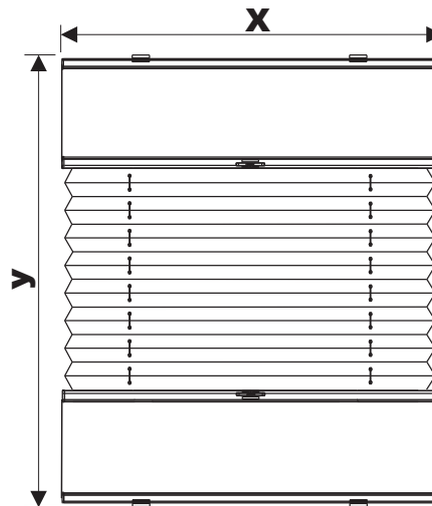
Состав одного узла в зависимости от способа крепления:

В проем: -клипса и шуруп 3х16мм
На проем: -кронштейн, клипса, винт М4х6мм с гайкой, шурупы 3х16мм (2шт)

PS 1.2.



PS 2.2.



Допустимые размеры:

PS 1.2.

max. ширина (X) 1,2м
max. высота (Y) 2,2м
min. ширина (X) 0,2м

PS 2.2.

max. ширина (X) 1,2м
max. высота (Y) 2,2м
min. ширина (X) 0,2м

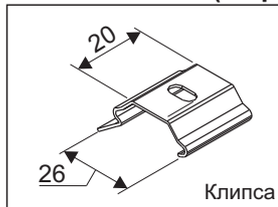
!!!максимальная ширина штор с тканью В/О - 0,8м

Данные для замера:

Для изготовления системы необходимо измерить габаритные размеры X и Y с точностью до миллиметра. При оформлении заказа важно указать способ монтажа: в проем / на проем. Также важно учесть высоту плиссе в собранном виде: штора в собранном состоянии не должна мешать открытию створки.

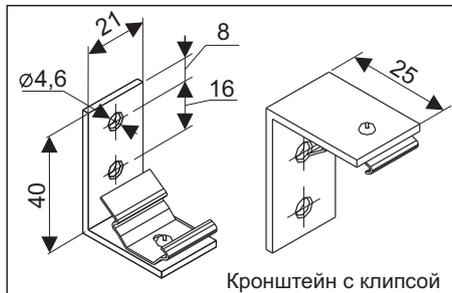
Элементы крепления:

Крепление в штапик (в проем)



Клипса

Крепление на проем



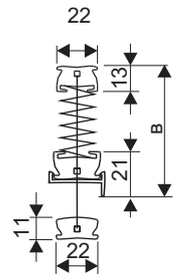
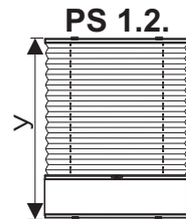
Кронштейн с клипсой

Габаритная высота систем

в распушенном и собранном состоянии:

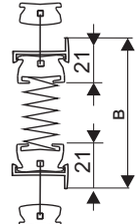
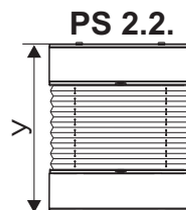
Высота
плиссе (Y)
0,5м
1,0м
1,5м
2,0м
2,2м

Высота в положении
"собрано" (B)
39-44мм
47-58мм
56-72мм
65-86мм
69-93мм



Высота
плиссе (Y)
0,5м
1,0м
1,5м
2,0м
2,2м

Высота в положении
"собрано" (B)
43-48мм
51-62мм
60-76мм
69-90мм
73-97мм



Комплектность PS 1.2.:

Крепление фиксированного карниза (верхнего или нижнего): 1 узел на каждые 50см ширины, но не менее 4-х узлов крепления на систему. Состав одного узла в зависимости от способа крепления.

В проем:
-клипса и шуруп 3x16мм

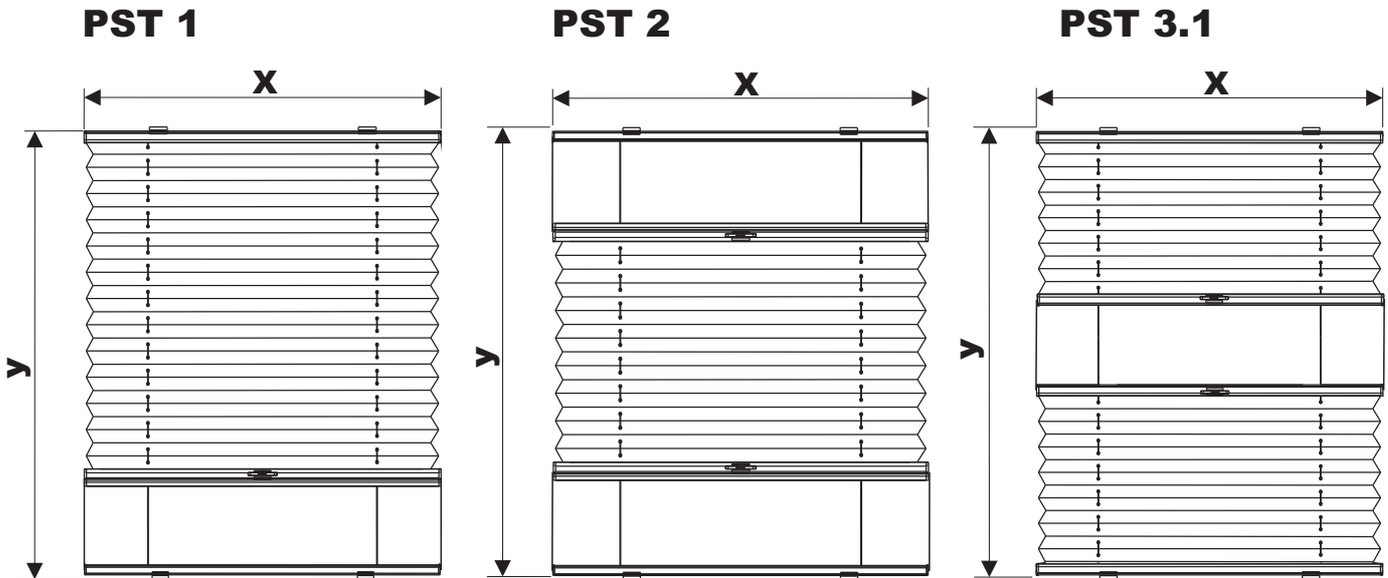
На проем:
-кронштейн, клипса, винт М4х6мм с гайкой и шурупы 3x16мм (2шт)

Комплектность PS 2.2.:

Крепление системы с подвижными (верхним и нижним) карнизами (монтаж и фиксация системы с использованием фиксированных карнизов): 1 узел на каждые 50см ширины, но не менее 4-х узлов крепления на систему.

В проем:
-клипса и шуруп 3x16мм -1кпл

На проем:
-кронштейн, клипса, винт М4х6мм с гайкой и шурупы 3x16мм (2шт)



Допустимые размеры:

PST 1
 max. ширина (X) 1,2м
 max. высота (Y) 2,2м
 min. ширина (X) 0,2м

PST 2
 max. ширина (X) 1,2м
 max. высота (Y) 2,2м
 min. ширина (X) 0,2м

PST 3.1
 max. ширина (X) 0,8м
 max. высота (Y) 2,2м
 min. ширина (X) 0,3м

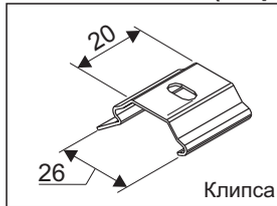
!!!максимальная ширина штор с тканью В/О - 0,8м

Данные для замера:

Для изготовления системы необходимо измерить габаритные размеры X и Y с точностью до миллиметра. При оформлении заказа важно указать способ монтажа: в проем / на проем. Также важно учесть высоту плиссе в собранном виде: штора в собранном состоянии не должна мешать открытию створки.

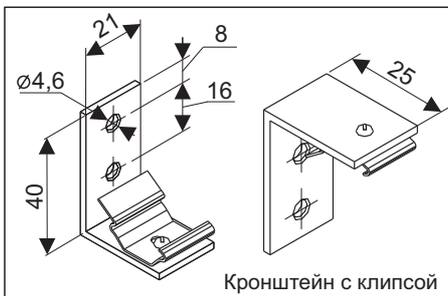
Элементы крепления:

Крепление в штапик (в проем)



Клипса

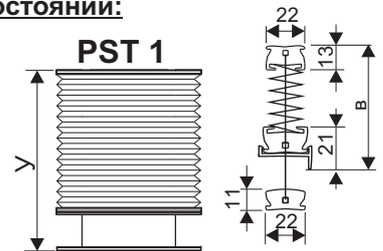
Крепление на проем



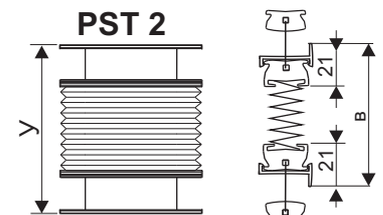
Кронштейн с клипсой

**Габаритная высота систем
в распущенном и собранном состоянии:**

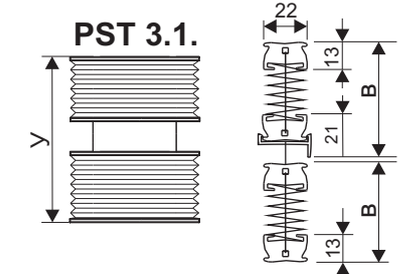
Высота плиссе (Y)	Высота в положении "собрано" (B)
0,5м	39-44мм
1,0м	47-58мм
1,5м	56-72мм
2,0м	65-86мм
2,2м	69-93мм



Высота плиссе (Y)	Высота в положении "собрано" (B)
0,5м	43-48мм
1,0м	51-62мм
1,5м	60-76мм
2,0м	69-90мм
2,2м	73-97мм



Высота плиссе (Y)	Высота в положении "собрано" (B)
0,5м	42-47мм
1,0м	50-61мм
1,5м	59-75мм
2,0м	68-89мм
2,2м	72-96мм



Комплектность PST 1:

Крепление фиксированного карниза (верхнего или нижнего): 1 узел на каждые 50см ширины, но не менее 4-х узлов крепления на систему. Состав одного узла в зависимости от способа крепления.

В проем:
 -клипса и шуруп
 3x16мм

На проем:
 -кронштейн, клипса,
 винт M4x6мм с гайкой и
 шурупы 3x16мм (2шт)

Комплектность PST 2:

Крепление системы с подвижными (верхним и нижним) карнизами (монтаж и фиксация системы с тросовой фиксацией с использованием фиксированных карнизов): 1 узел на каждые 50см ширины, но не менее 4-х узлов крепления на систему.

В проем:
 -клипса и шуруп
 3x16мм -1кпл

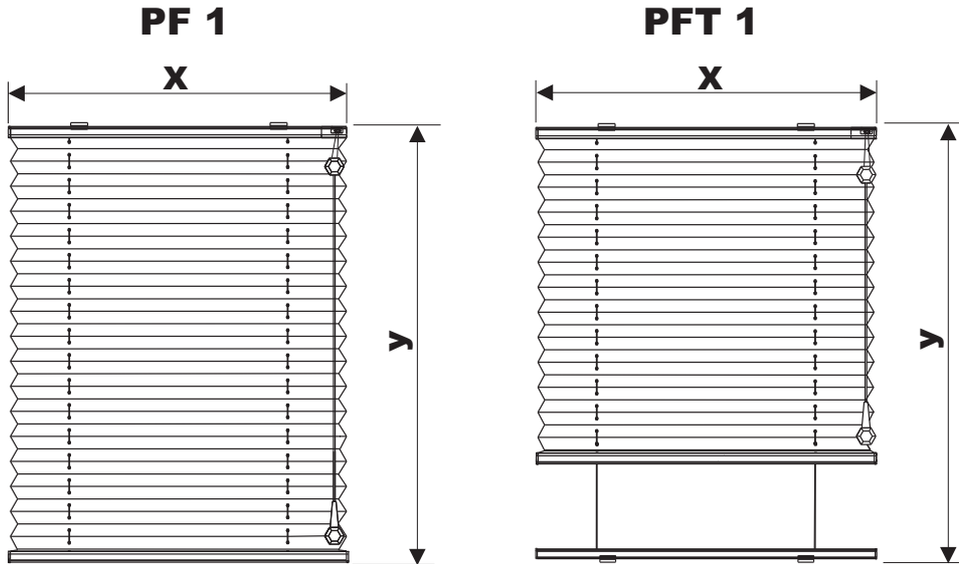
На проем:
 -кронштейн, клипса,
 винт M4x6мм с гайкой и
 шурупы 3x16мм (2шт)

Комплектность PST 3.1:

Верхний и нижний карнизы зафиксированы: 1 узел на каждые 50см ширины, но не менее 4-х узлов крепления на систему. Состав одного узла в зависимости от способа крепления.

В проем:
 -клипса и шуруп
 3x16мм

На проем:
 -кронштейн, клипса,
 винт M4x6мм с гайкой,
 шурупы 3x16мм (2шт)



Допустимые размеры:

PF 1

max. ширина (X) 2,0м
max. высота (Y) 2,6м
min. ширина (X) 0,3м

PFT 1

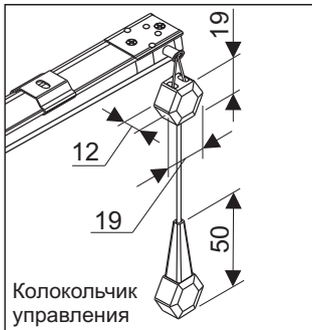
max. ширина (X) 2,0м
max. высота (Y) 2,6м
min. ширина (X) 0,3м

!!!максимальная ширина штор с тканью В/О - 1,5м

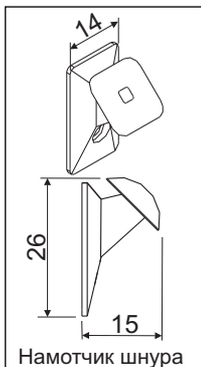
Данные для замера:

Для изготовления системы необходимо измерить габаритные размеры X и Y с точностью до миллиметра. При оформлении заказа важно указать способ монтажа: в проем / на проем. Также важно учесть высоту плиссе в собранном виде: штора в собранном состоянии не должна мешать открытию створки.

Элементы управления:

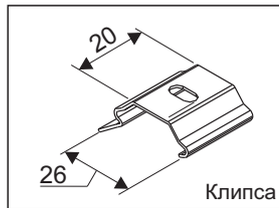


Просьба указывать сторону управления: справа или слева

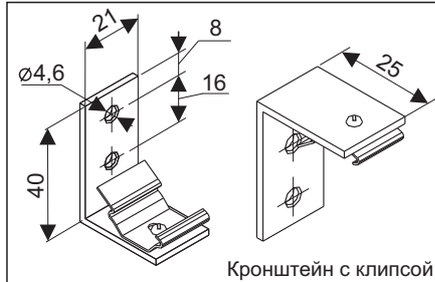


Элементы крепления:

Крепление в штапик (в проем)



Крепление на проем



Габаритная высота систем

в распущенном и собранном состоянии:

Высота плиссе (Y)	Высота в положении "собрано" (B)
0,5м	35-40мм
1,0м	43-54мм
1,5м	52-68мм
2,0м	61-82мм
2,6м	71-99мм

Высота плиссе (Y)	Высота в положении "собрано" (B)
0,5м	42-47мм
1,0м	50-61мм
1,5м	59-75мм
2,0м	68-89мм
2,6м	78-106мм

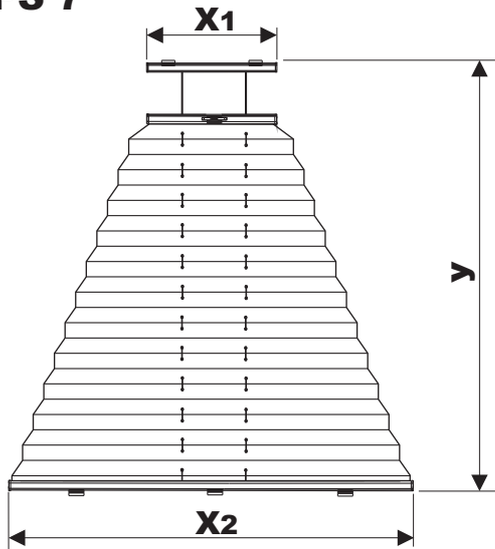
Комплектность PF 1:

Намотчик шнура управления и шурупы 3x16мм - 2кпл.
Крепление верхнего фиксированного карниза: 1 узел на каждые 50см ширины, но не менее 2-х узлов крепления на систему.
Состав одного узла в зависимости от способа крепления:
В проем: -клипса и шуруп 3x16мм
На проем: -кронштейн, клипса, винт М4x6мм с гайкой и шурупы 3x16мм (2шт)

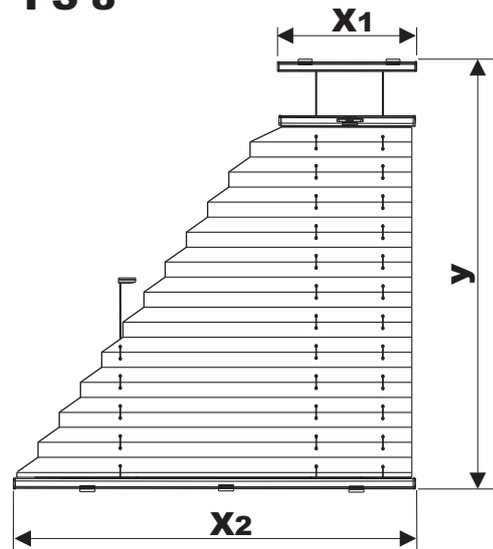
Комплектность PFT 1:

Намотчик шнура управления и шурупы 3x16мм - 2кпл.
Крепление верхнего фиксированного карниза: 1 узел на каждые 50см ширины, но не менее 4-х узлов крепления на систему.
Состав одного узла в зависимости от способа крепления:
В проем: -клипса и шуруп 3x16мм -1кпл
На проем: -кронштейн, клипса, винт М4x6мм с гайкой и шурупы 3x16мм (2шт)

PS 7



PS 8



Допустимые размеры:

PS 7

min. ширина (X1) 0,1м max. ширина (X1) 1,5м
min. ширина (X2) 0,5м max. высота (Y) 2,0м
min. высота (Y) 0,2м

PS 8

min. ширина (X1) 0,1м max. ширина (X1) 1,5м
min. ширина (X2) 0,5м max. высота (Y) 2,0м
min. высота (Y) 0,2м

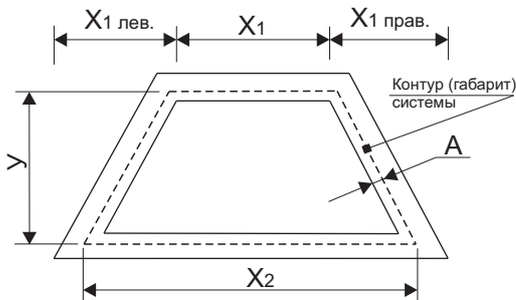
!!!максимальная ширина с тканью В/О - 0,8м

Данные для замера:

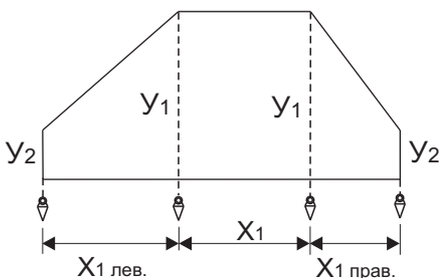
Для изготовления системы необходимо измерить X1, X2 и Y с точностью до миллиметра.
Для систем сложной формы обязательно учитывать особенности замера для каждой системы.
При оформлении заказа важно указать способ монтажа: в проем / на проем.

Особенности снятия размеров для сложных систем:

A - желаемый размер перекрытия (min 30 мм)



Особенности крепления (монтаж трапеции в нишу окна)



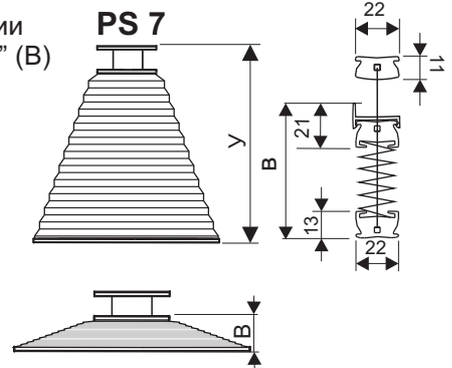
Размеры светового проема уточняется с помощью отвеса.

Габаритная высота систем

в распущенном и собранном состоянии:

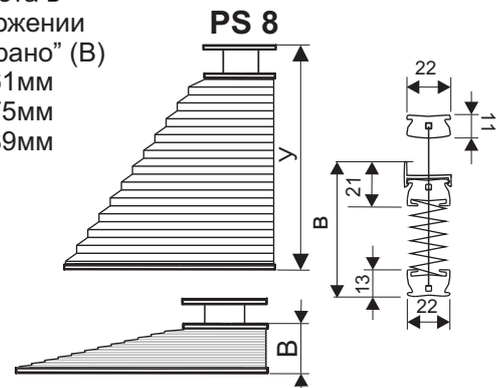
Высота в положении плиссе (Y) "собрано" (B)

1,0м	50-61мм
1,5м	59-75мм
2,0м	68-89мм



Высота в положении плиссе (Y) "собрано" (B)

1,0м	50-61мм
1,5м	59-75мм
2,0м	68-89мм



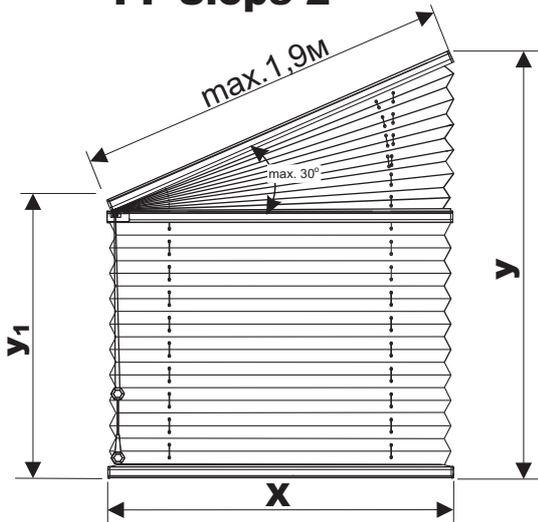
Комплектность PS 7:

Комплектность на 1 узел крепления (1 узел на каждые 50см ширины, но не менее 4-х узлов крепления на систему):
На проем: -кронштейн, клипса, винт М4х6мм с гайкой и шурупы 3х16мм (2шт)
В проем: -клипса и шуруп 3х16мм

Комплектность PS 8:

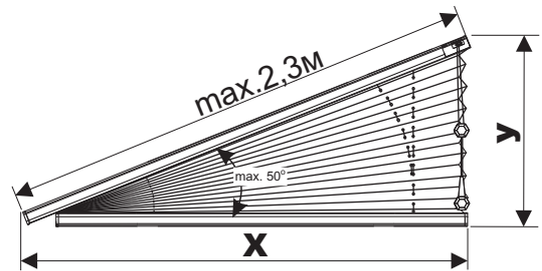
Комплектность на 1 узел крепления (1 узел на каждые 50см ширины, но не менее 4-х узлов крепления на систему):
На проем: -кронштейн, клипса, винт М4х6мм с гайкой и шурупы 3х16мм (2шт)
В проем: -клипса и шуруп 3х16мм

PF Slope 2



!!!Верхняя треугольная часть нерабочая

PF Slope 3



!!!Фиксация шторы только с помощью намотчика шнура

Допустимые размеры:

PF Slope 2
max. ширина (X) 1,6м
min. ширина (X) 0,3м
max. высота (Y) 2,2м

PF Slope 3
max. ширина (X) 1,5м
min. ширина (X) 0,5м
max. высота (Y) 1,7м

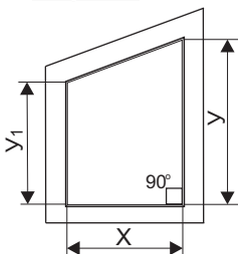
!!!max. ширина наклонного карниза для штор с тканью В/О - 1,5м

Данные для замера:

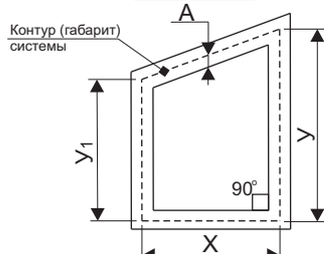
Для изготовления системы необходимо измерить X, Y, Y1 и с точностью до миллиметра.
Для систем сложной формы обязательно учитывать особенности замера для каждой системы.
При оформлении заказа важно указать способ монтажа: в проем / на проем.

Особенности снятия размеров для сложных систем:

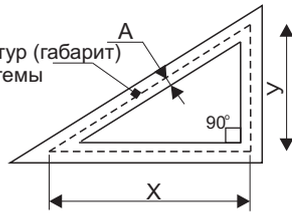
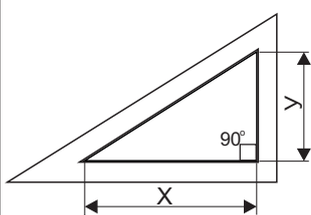
В проем:



На проем:



A- желаемый размер перекрытия (min 30 мм)

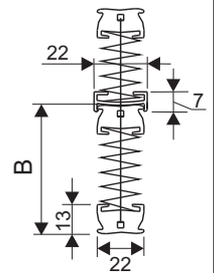
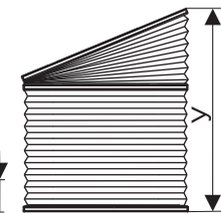
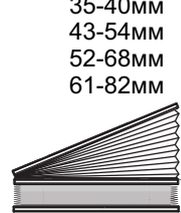


Габаритная высота систем

в распущенном и собранном состоянии:

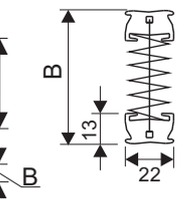
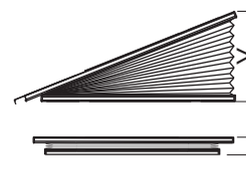
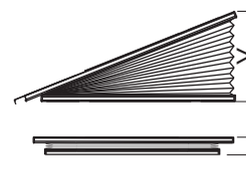
Высота плиссе (Y)	Высота в положении "собрано" (B)
0,5м	35-40мм
1,0м	43-54мм
1,5м	52-68мм
2,0м	61-82мм

PF Slope 2



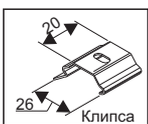
Высота плиссе (Y)	Высота в положении "собрано" (B)
0,5м	35-40мм
1,0м	43-54мм
1,5м	52-68мм
1,7м	61-82мм

PF Slope 3

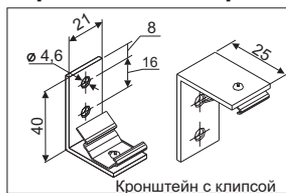


Элементы крепления:

Крепление в штапик (в проем)

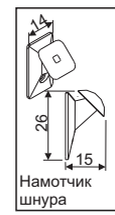
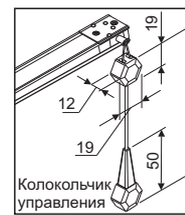


Крепление на проем



Элементы управления:

Просьба указывать сторону управления: справа или слева



Комплектность PF Slope2:

Намотчик шнура управления и шурупы 3x16мм - 2кпл.
Крепление верхнего фиксированного карниза: 1 узел на каждые 50см ширины, но не менее 2-х узлов крепления на систему. Состав одного узла в зависимости от способа крепления:

В проем:

-клипса и шуруп 3x16мм

На проем:

-кронштейн, клипса, винт М4х6мм с гайкой и шурупы 3x16мм (2шт)

Комплектность PF Slope3:

Намотчик шнура управления и шурупы 3x16мм - 2кпл.
Крепление верхнего фиксированного карниза: 1 узел на каждые 50см ширины, но не менее 2-х узлов крепления на систему. Состав одного узла в зависимости от способа крепления:

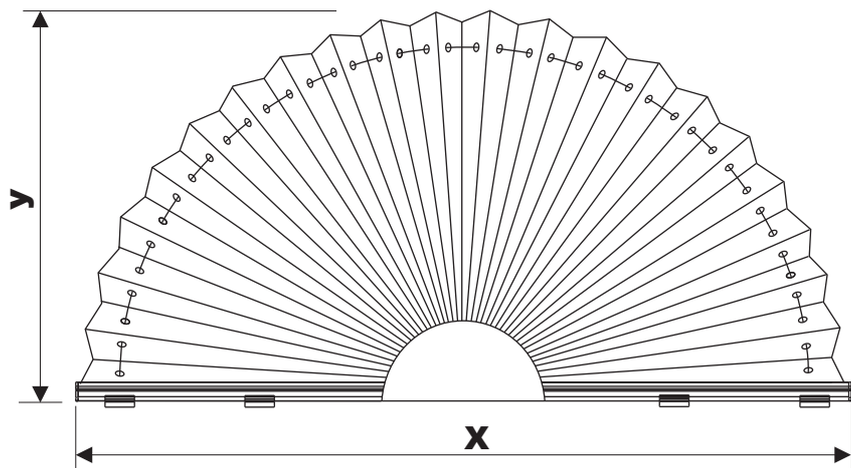
В проем:

-клипса и шуруп 3x16мм

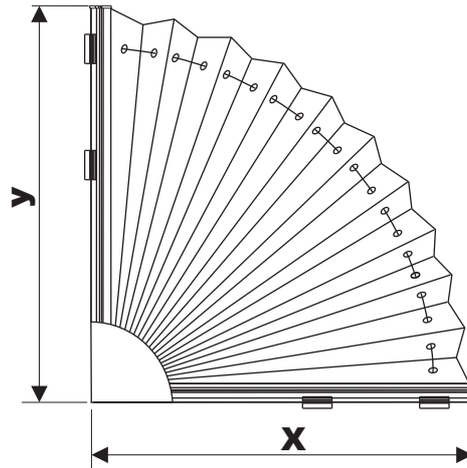
На проем:

-кронштейн, клипса, винт М4х6мм с гайкой и шурупы 3x16мм (2шт)

PR 1



PR 2



Допустимые размеры:

PR 1

max. ширина (X) 1,5м
max. высота (Y) 0,75м

min. ширина (X) 0,30м
min. высота (Y) 0,15м

PR 2

max. ширина (X) 1,0м
max. высота (Y) 1,0м

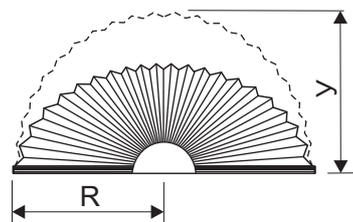
min. ширина (X) 0,15м
min. высота (Y) 0,15м

Данные для замера:

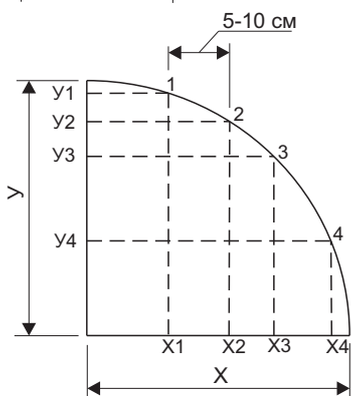
Для изготовления системы необходимо замерить X, Y с точностью до миллиметра.
Для систем неправильной геометрической формы обязательно учитывать особенности замера!
При оформлении заказа важно указать способ монтажа: в проем / на проем.

Особенности снятия размеров для неправильных форм:

Арка неправильной формы (R = Y)



На арочные системы нестандартной формы обязательно необходимо лекало!

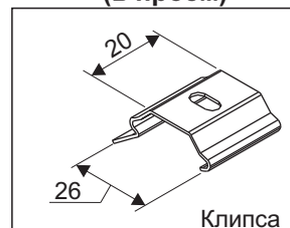


Если нет возможности снять лекало приложите рисунок со следующими размерами:

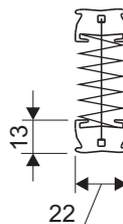
N	Y	X
1	Y1	X1
2	Y2	X2
3	Y3	X3
4	Y4	X4

Элементы крепления:

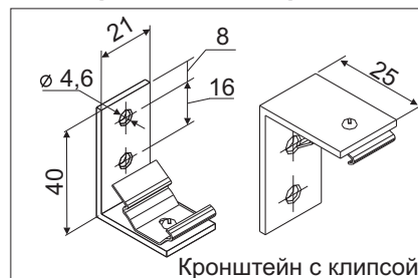
Крепление в штапик (в проем)



Клипса



Крепление на проем



Кронштейн с клипсой

Комплектность PR 1:

Комплектность на 1 узел крепления (1 узел на каждые 50см ширины, но не менее 4-х узлов крепления на систему):

На проем:

-кронштейн, клипса, винт M4x6мм с гайкой и шурупы 3x16мм (2шт)

В проем:

-клипса и шуруп 3x16мм

Комплектность PR 2:

Комплектность на 1 узел крепления (1 узел на каждые 50см ширины, но не менее 4-х узлов крепления на систему):

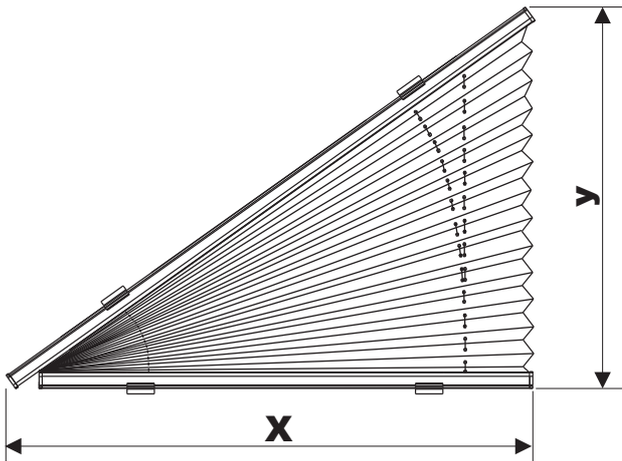
На проем:

-кронштейн, клипса, винт M4x6мм с гайкой и шурупы 3x16мм (2шт)

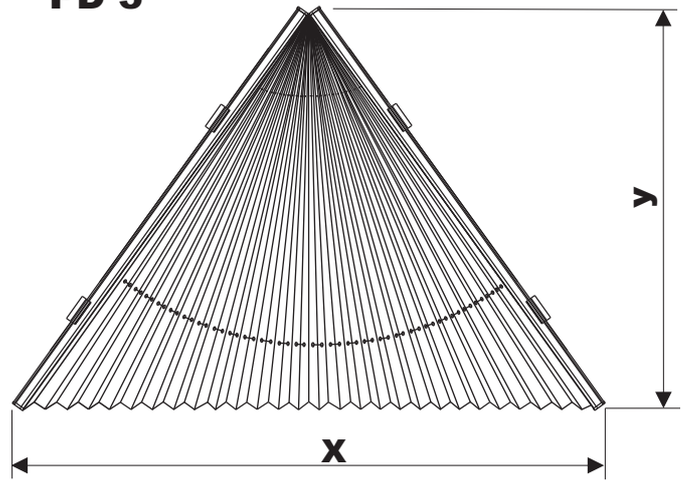
В проем:

-клипса и шуруп 3x16мм

PD 2



PD 3



Допустимые размеры:

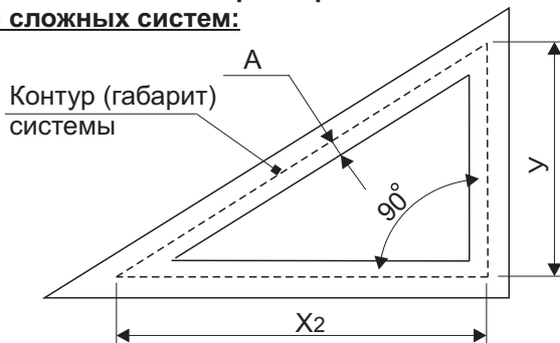
PD 2
 max. ширина (X) 1,6м
 max. высота (Y) 1,6м
 min. ширина (X) 0,2м
 max. высота (Y) 0,2м

PD 3
 max. ширина (X) 1,7м
 max. высота (Y) 2,0м
 min. ширина (X) 0,2м
 min. высота (Y) 0,2м

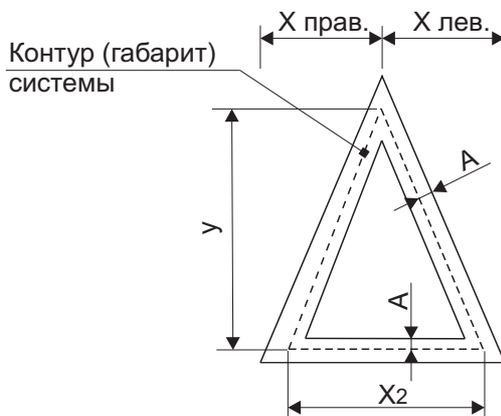
Данные для замера:

Для изготовления системы необходимо измерить X, Y с точностью до миллиметра.
 Для систем сложной формы обязательно учитывать особенности замера!
 При оформлении заказа важно указать способ монтажа: в проем / на проем.

Особенности снятия размеров для сложных систем:

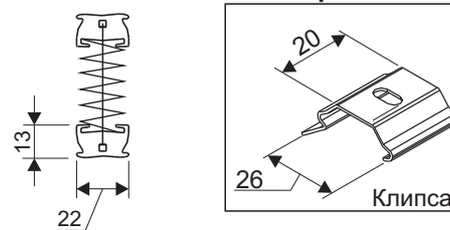


A - желаемый размер перекрытия (min 30 мм)

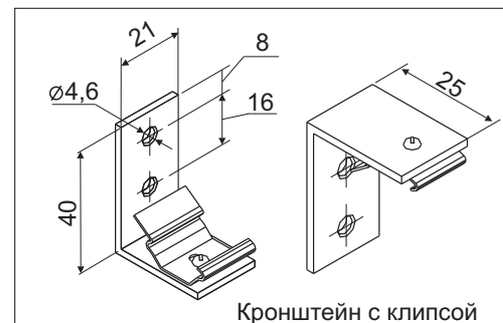


Элементы крепления:

Крепление в проем



Крепление на проем



Комплектность PD 2:

Комплектность на 1 узел крепления (1 узел на каждые 50 см, но не менее 4-х узлов на систему):

На проем:

-кронштейн, клипса, винт M4x6мм с гайкой и шурупы 3x16мм (2шт)

В проем:

-клипса и шуруп 3x16мм

Комплектность PD 3:

Комплектность на 1 узел крепления (1 узел на каждые 50 см, но не менее 4-х узлов на систему):

На проем:

-кронштейн, клипса, винт M4x6мм с гайкой и шурупы 3x16мм (2шт)

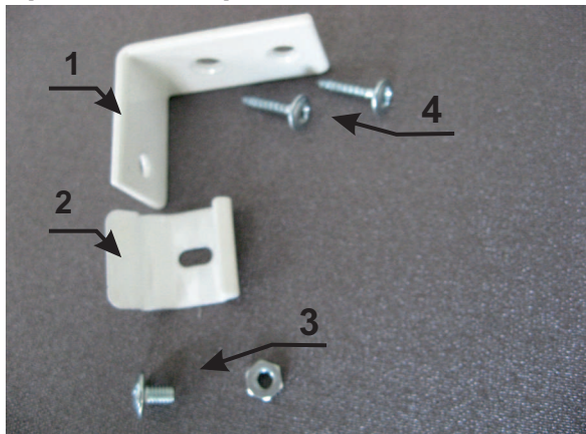
В проем:

-клипса и шуруп 3x16мм

Комплектность узла крепления

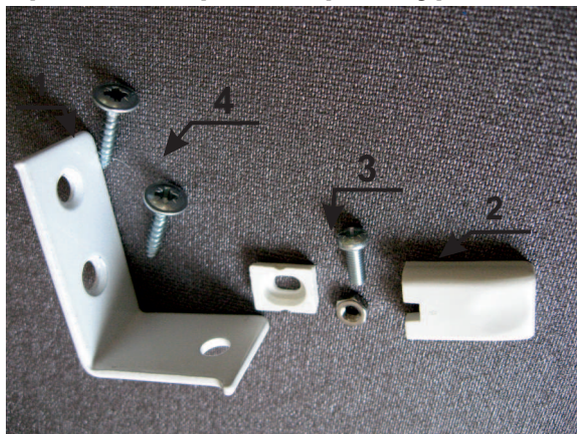
На проем (используются стеновые кронштейны):

Крепление карниза



1. кронштейн
2. клипса
3. винт М4х6мм с гайкой
4. шурупы 3х16мм (2шт)

Крепление фиксатора шнура

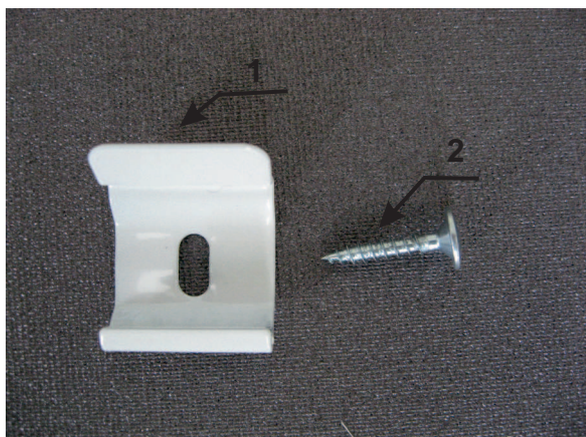


1. кронштейн
2. фиксатор шнура
3. винт М3х8мм с гайкой
4. шурупы 3х16мм (2шт)

Комплектность одного
узла крепления

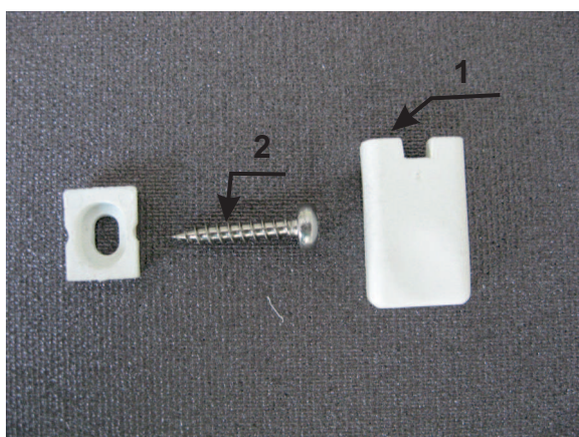
В проем:

Крепление карниза



1. клипса
2. шуруп 3х16мм

Крепление фиксатора шнура



1. фиксатор шнура
2. шуруп 3х16мм