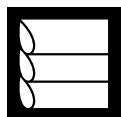


РИМСКИЕ ШТОРЫ

описание и техническая
информация



СОДЕРЖАНИЕ

• РИМСКИЕ ШТОРЫ MIDİ	7.3
• ПАРАМЕТРЫ ИЗДЕЛИЯ	7.3
• ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ	7.4
• ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ	7.4
• ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАМЕРУ	7.5
• РИМСКИЕ ШТОРЫ MIDİ ДЕНЬ-НОЧЬ	7.7
• ПАРАМЕТРЫ ИЗДЕЛИЯ	7.7
• ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ	7.7
• ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ	7.8
• ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАМЕРУ	7.9
• РИМСКИЕ ШТОРЫ MINI	7.10
• ПАРАМЕТРЫ ИЗДЕЛИЯ	7.10
• ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ	7.11
• ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ	7.11
• ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАМЕРУ	7.11

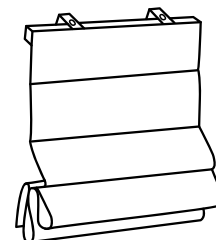




РИМСКИЕ ШТОРЫ MIDI



Римские шторы предназначены для установки в проём и на проём. Изделие состоит из карниза и установленной на него шторной ткани. Ткань может быть любая, от легких вуалей до тяжелых портьерных полотен. При подъеме с помощью цепочного механизма или электропривода ткань образует каскадные горизонтальные складки, которые компактно собираются, накладываясь друг на друга. Информацию по моторизации для Римских штор MIDI вы найдете в Каталоге моторизации AMIGO.



Цвет комплектации

– белый

Гарантийные размеры*



Ширина, м		Макс. высота*, м	Макс. масса ткани, кг
Мин.	Макс.		
0.45	3.0	4.0	6.0

* Максимальные гарантийные размеры зависят от параметров ткани (см. технические характеристики римских тканей).

Комплект поставки

- Изделие
- Набор кронштейнов (количество см. ниже)
- Инструкция по установке
- Гарантийный талон

Параметры для заказа изделия

№	Название	Описание и значения
1.	Сторона управления*	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;"> <p>Слева</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>Справа</p>  </div> </div> <p>* - Цепь управления находится за полотном ткани</p>
2.	Тип кронштейна	<input checked="" type="checkbox"/> Стандартный <input type="checkbox"/> Пружинный (P)
3.	Тип цепи управления	<input checked="" type="checkbox"/> Пластиковая <input type="checkbox"/> Металлическая (P) <input type="checkbox"/> Прозрачная (P) <input type="checkbox"/> Металлическая Золото (P) <input type="checkbox"/> Металлическая Медь (P) <input type="checkbox"/> Металлическая Черный Никель (P) <input type="checkbox"/> Металлическая Черный (P)
4.	Длина управления	<p>Длина пластиковой цепи-петли выбирается любая из указанных ниже или по умолчанию в зависимости от высоты изделия:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 0.5 м при Высота ≤ 0.9 м <input type="checkbox"/> 0.8 м при 0.9 < Высота ≤ 1.1 м <input type="checkbox"/> 1.0 м при 1.1 < Высота ≤ 1.4 м <input type="checkbox"/> 1.3 м при 1.4 < Высота ≤ 1.6 м <input type="checkbox"/> 1.5 м при 1.6 < Высота ≤ 2.0 м <input type="checkbox"/> 1.8 м при 2.0 < Высота ≤ 2.4 м <input type="checkbox"/> 2.0 м при 2.4 < Высота ≤ 2.6 м <input type="checkbox"/> 2.3 м при 2.6 < Высота ≤ 2.8 м <input type="checkbox"/> 2.5 м при 2.8 < Высота ≤ 3.0 м <input type="checkbox"/> 2.8 м при 3.0 < Высота ≤ 4.0 м <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>Металлическая цепь-петля может быть изготовлена любого размера. По умолчанию [2/3 x Высота изделия]</p> </div>
5.	Утяжелитель	<input type="checkbox"/> Алюминиевый (P) <input type="checkbox"/> Пластиковый





РИМСКИЕ ШТОРЫ MIDİ

Параметры для заказа изделия

№	Название	Описание и значения
6.	Шаг складок	Устанавливается по умолчанию или вводится вручную.
7.	Лицевая сторона ткани	<input checked="" type="checkbox"/> Внутри <input type="checkbox"/> Снаружи
8.	Только ткань	В случае, если сборка римской шторы будет осуществляться клиентом. Обработанное полотно ткани не комплектуется нижним карнизом и фиберглассовыми стержнями.

Дополнительные опции

№	Название	Описание и значения
1.	Кронштейн стеновой	<input checked="" type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/> 5см <input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> 10см <input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> 14см <input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> 24см <input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> 30см <input type="checkbox"/> P

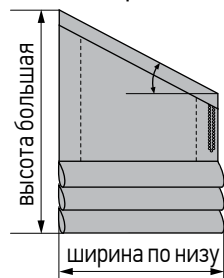
Обеспечивает нужный вынос от стены

– Значение параметра по умолчанию

P – Платная опция/параметр, стоимость см. по прайс-листу

Специальные модели и сложные формы

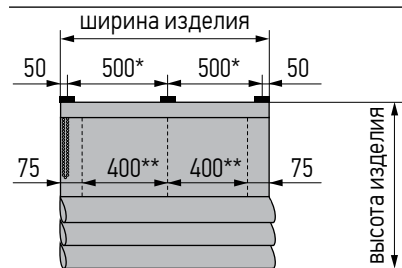
Наклонная римская штора



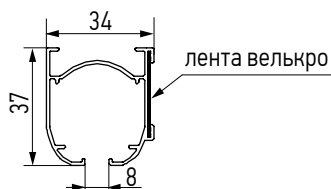
Наклонные римские шторы позволяют закрывать проемы трапецевидной формы. Управление осуществляется цепочным механизмом или мотором. Треугольная часть всегда остается неподвижной.

	Мин.	Макс.
Ширина по низу, м	0,4	3,0
Высота большая, м	0,4	3,0
Угол наклона, °	5	45

Технические особенности



Вид спереди



Вид сбоку
Верхний карниз

Шаг складок

- ≈0.20 м*** **** при Высота ≤1.0 м
- ≈0.25 м*** **** при 1.001 < Высота ≤1.5 м
- ≈0.30 м*** **** при 1.501 < Высота ≤ 2 м
- ≈0.35 м*** **** при 2.001 < Высота

Высота пакета рассчитывается по следующей формуле:

$$[\text{Высота пакета}] = 0,5 \times [\text{Шаг складок}] + 0,015 \times ([\text{Количество складок}] - 2)$$

* Максимальное расстояние между кронштейнами

** Максимальное расстояние между шнурами

*** Размер шага складки указан примерно и рассчитывается для каждого значения высоты индивидуально (см. инструкцию по замеру).

**** Кроме тканей с уже имеющимися готовыми карманами (Троя - шаг складки 16 см, Пируэт - шаг складки 31 см)

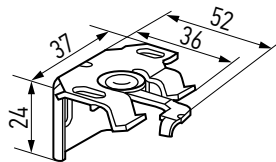




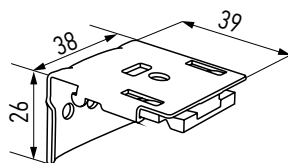
РИМСКИЕ ШТОРЫ MIDИ

Крепежные элементы

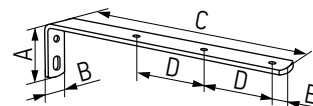
Количество кронштейнов зависит от ширины изделия.



Кронштейн для римской шторы
530103-0225



Кронштейн для римской шторы пружинный
530104-0225



Кронштейн стеновой универсальный

кронштейн	размеры					кол-во отверстий
	A	B	C	D	E	
5 см	50	20	50	23	10	2
10 см	60	20	100	26	10	3
14 см	60	20	140	50/26	10	4
24 см	80	20	240	50/26	10	4
30 см	75	20	300	50	10	3

Инструкция по замеру

Порядок замера

- Осуществить замер в соответствии с предполагаемым местом установки изделия.
 - Если установка на проем, то рекомендуется следующий расчет:
 (Ширина) = (Ширина проема) + 15 см*
 (Высота) = (Высота проема) + Н см**
 - Если установка в проем/нишу, то рекомендуется следующий расчет:
 (Ширина) = (Ширина проема) – 0,5 см
 (Высота) = (Высота проема) – 1 см
- Выбрать тип управления шторой (ручное или с электроприводом).
- Сверить получившиеся размеры и общий вес полотна шторы с таблицей гарантийных размеров (см. книгу продавца).
- Выбрать сторону управления шторой (слева/справа).

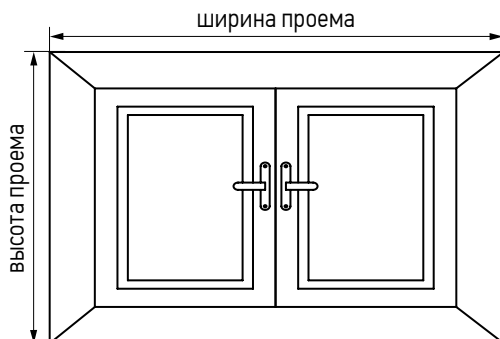


Рис. 1. Замер при установке на и в проем

* – Данные рекомендации являются общими. Припуск рассчитывается в зависимости от количества свободного места в каждом частном случае.

** - Если необходимо ткань в сборе вынести за световой проем, то рекомендуем следующий расчет:
 Высота = (Высота проема) + (Высота складки). Расчет высоты складки в инструкции по замеру.

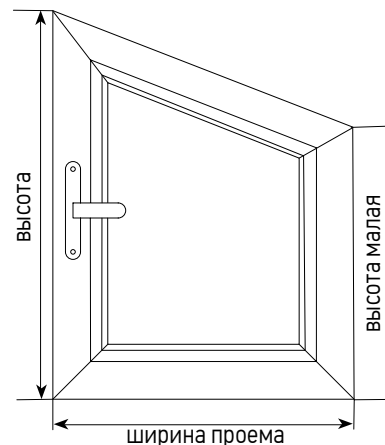




РИМСКИЕ ШТОРЫ MIDİ

Порядок замера для наклонных римских штор

1. Осуществить замер в соответствии с предполагаемым местом установки изделия.
 - 1.1. Если установка на проем, то рекомендуется следующий расчет:
 (Ширина) = (Ширина проема) + 15 см*
 (Высота) = (Высота проема) + Н см**
 (Высота малая) = (Высота проема малая) + Н см**
 - 1.2. Если установка в проем/нишу, то рекомендуется следующий расчет:
 (Ширина) = (Ширина проема) – 0,5 см
 (Высота) = (Высота проема) – 1 см
 (Высота малая) = (Высота проема малая) – 1 см
2. Выбрать тип управления шторой (ручное или с электроприводом).
3. Сверить получившиеся размеры и общий вес полотна шторы с таблицей гарантийных размеров (см. книгу продавца).
4. Выбрать сторону управления шторой (слева/справа).
5. Выбрать сторону уклона (слева/справа).



* – Данные рекомендации являются общими. Припуск рассчитывается в зависимости от количества свободного места в каждом частном случае.

** – Рекомендуется прибавлять к высоте проема минимум 5-10 см

Высота пакета рассчитывается по следующей формуле:

[Высота пакета] = 0,5 x [Шаг складок] + 0,015 x ([Кол-во складок] - 2) + (Высота - Высота малая)

Желаемую величину шага складок можно указать в заказе. Если шаг складок не будет указан, то расчет будет произведен автоматически.

Расчет шага складок рассчитывается из высоты малой и осуществляется следующим образом:

[Высота малая] 0...1м

1. [Высота малая]/0,2=X – округлить до ближайшего меньшего 0,5 (чего-то, с половиной, например, 3,5)
2. [Шаг складок] = [Высота малая]/ X

[Высота малая] 1,001...1,5

1. [Высота малая]/0,25=X – округлить до ближайшего меньшего 0,5
2. [Шаг складок] = [Высота малая] / X

[Высота малая] 1,501...2

1. [Высота малая]/0,3=X – округлить до ближайшего меньшего 0,5
2. [Шаг складок] = [Высота малая]/ X

[Высота малая] 2...

1. [Высота ГИ]/0,35=X – округлить до ближайшего меньшего 0,5
2. [Шаг складок] = [Высота малая]/ X

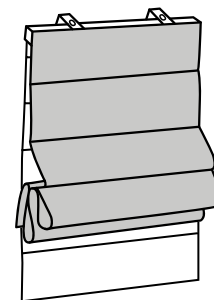




РИМСКИЕ ШТОРЫ MIDI ДЕНЬ-НОЧЬ



Римские шторы MIDI ДЕНЬ-НОЧЬ предназначены для установки в проём и на проём. Изделие состоит из специального сдвоенного карниза и установленных на него двух полотен шторной ткани. Как правило, в изделии сочетают легкую вуаль с плотной портьерной тканью. Подъем и опускание полотен осуществляется с помощью двух разведенных в разные стороны цепочных механизмов или двух электроприводов. Информацию по моторизации Римских штор MIDI ДЕНЬ-НОЧЬ вы найдете в Каталоге моторизации AMIGO.



Цвет комплектации

– белый

Гарантийные размеры*

Ширина, м		Макс. высота*, м	Макс. масса ткани, кг
Мин.	Макс.		
0.45	3.0	4.0	6.0

* Максимальные гарантийные размеры зависят от параметров ткани (см. технические характеристики портьерных тканей)

Комплект поставки

- Изделие
- Набор кронштейнов (количество см. ниже)
- Инструкция по установке
- Гарантийный талон

Параметры для заказа изделия

№	Название	Описание и значения
1.	Тип цепи управления	<input checked="" type="checkbox"/> Пластиковая <input type="checkbox"/> Металлическая (P)
2.	Сторона управления* * Указывается для переднего полотна Обе цепи управления находятся за передним полотном ткани	<input type="checkbox"/> Слева <input type="checkbox"/> Справа
2.	Длина управления	Длина пластиковой цепи-петли выбирается любая из указанных ниже или по умолчанию в зависимости от высоты изделия: <input type="checkbox"/> 0.5 м при Высота ≤ 0.9 м <input type="checkbox"/> 0.8 м при 0.9 < Высота ≤ 1.1 м <input type="checkbox"/> 1.0 м при 1.1 < Высота ≤ 1.4 м <input type="checkbox"/> 1.3 м при 1.4 < Высота ≤ 1.6 м <input type="checkbox"/> 1.5 м при 1.6 < Высота ≤ 2.0 м <input type="checkbox"/> 1.8 м при 2.0 < Высота ≤ 2.4 м <input type="checkbox"/> 2.0 м при 2.4 < Высота ≤ 2.6 м <input type="checkbox"/> 2.3 м при 2.6 < Высота ≤ 2.8 м <input type="checkbox"/> 2.5 м при 2.8 < Высота ≤ 3.0 м <input type="checkbox"/> 2.8 м при 3.0 < Высота ≤ 4.0 м
3.	Шаг складок	Устанавливается по умолчанию или вводится вручную

Металлическая цепь-петля может быть изготовлена любого размера.
По умолчанию [2/3 x Высота изделия]





РИМСКИЕ ШТОРЫ MIDИ ДЕНЬ-НОЧЬ

Дополнительные опции

№	Название	Описание и значения	
1.	Кронштейн стеновой	<input checked="" type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> 5см <input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> 10см <input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> 14см <input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> 24см <input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> 30см <input type="checkbox"/> P	Обеспечивает нужный вынос от стены

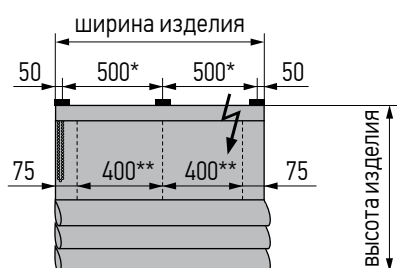
– Значение параметра по умолчанию

P – Платная опция/параметр, стоимость см. по прайс-листу

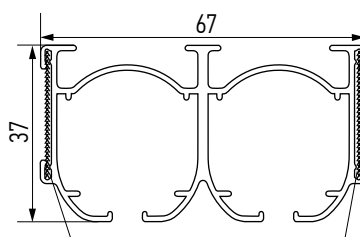
Специальные модели и сложные формы

Отсутствуют

Технические особенности



Вид спереди



Лента Велькро

Шаг складок

- ≈0.20 м*** **** при Высота ≤1.0 м
- ≈0.25 м*** **** при 1.001 < Высота ≤1.5 м
- ≈0.30 м*** **** при 1.501 < Высота ≤ 2 м
- ≈0.35 м*** **** при 2.001 < Высота

Высота пакета рассчитывается по следующей формуле:

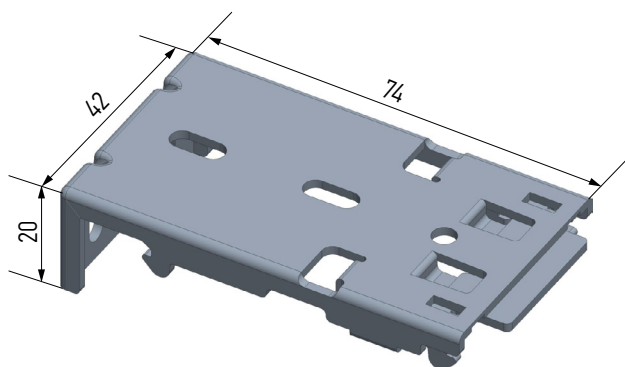
$$[\text{Высота пакета}] = 0,5 \times (\text{Шаг складок}) + 0,015 \times ((\text{Количество складок}) - 2)$$

* Максимальное расстояние между кронштейнами

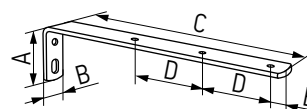
** Максимальное расстояние между шнурами

*** Размер шага складки указан примерно и рассчитывается для каждого значения высоты индивидуально (см. инструкцию по замеру).

**** Кроме тканей с уже имеющимися готовыми карманами (Троя - шаг складки 16 см, Пируэт - шаг складки 31 см)



Кронштейн для римской шторы MIDI д/н
530411-0000



Кронштейн стеновой универсальный

кронштейн	размеры					кол-во отверстий
	A	B	C	D	E	
5 см	50	20	50	23	10	2
10 см	60	20	100	26	10	3
14 см	60	20	140	50/26	10	4
24 см	80	20	240	50/26	10	4





РИМСКИЕ ШТОРЫ MIDI ДЕНЬ-НОЧЬ

Порядок замера для наклонных римских штор MIDI ДЕНЬ-НОЧЬ

1. Осуществить замер в соответствии с предполагаемым местом установки изделия.
 - 1.1. Если установка на проем, то рекомендуется следующий расчет:
 (Ширина) = (Ширина проема) + 15 см*
 (Высота) = (Высота проема) + Н см**
 - 1.2. Если установка в проем/нишу, то рекомендуется следующий расчет:
 (Ширина) = (Ширина проема) – 0,5 см
 (Высота) = (Высота проема) – 1 см
 Выбрать тип управления шторой (ручное или с электроприводом).
2. Сверить получившиеся размеры и общий вес полотна шторы с таблицей гарантийных размеров (см. книгу продавца).
3. Выбрать сторону управления шторой (слева/справа).

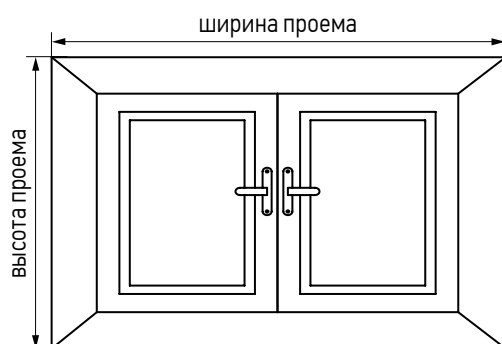


Рис. 1. Замер при установке на и в проем

* – Данные рекомендации являются общими. Припуск рассчитывается в зависимости от количества свободного места в каждом частном случае.

** - Если необходимо ткань в сборе вынести за световой проем, то рекомендуем следующий расчет:
 Высота = (Высота проема) + (Высота складки). Расчет высоты складки в инструкции по замеру.

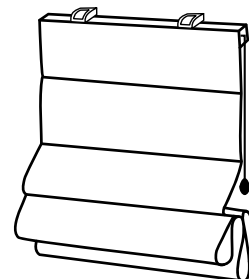




РИМСКИЕ ШТОРЫ MINI



Самые компактные римские шторы MINI предназначены для установки в непосредственной близости от стекла. Профиль шириной 22 мм обеспечивает минимальный выступ изделия за пределы лицевой поверхности рамы окна. Компактное изделие не будет препятствовать полному открытию створки и не будет упираться даже в близко расположенный откос. Для установки на повторно-откидные створки может быть предусмотрена боковая фиксация в виде лески, препятствующая провисанию полотна ткани при откидывании створки. Управление осуществляется с помощью шнура, выведенного через специальный торцевой фиксатор. Полотно автоматически фиксируется на любой высоте.



Цвет комплектации

– белый




Гарантийные размеры*

Ширина, м		Макс. высота*, м
Мин.	Макс.	
0,3	1,5	2

Комплект поставки

- Изделие
- Набор кронштейнов (количество см. ниже)
- Инструкция по установке
- Гарантийный талон

Параметры для заказа изделия

№	Название	Описание и значения	
1.	Сторона управления*	Слева 	Справа 
2.	Тип кронштейна	<input checked="" type="checkbox"/> На штапик <input type="checkbox"/> Потолочный	
3.	Утяжелитель	<input type="checkbox"/> Алюминиевый  <input type="checkbox"/> Пластиковый	
4.	Шаг складок	Устанавливается по умолчанию или вводится вручную	
5.	Лицевая сторона ткани	<input checked="" type="checkbox"/> Внутри <input type="checkbox"/> Снаружи	
6.	Только ткань	В случае, если римская штора будет собираться клиентом. Обработанное полотно ткани не комплектуется утяжелителем и фиброгласовыми стержнями	



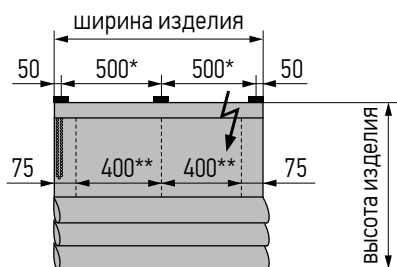


РИМСКИЕ ШТОРЫ MINI

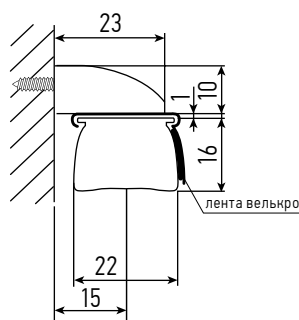
Дополнительные опции

№	Название	Описание и значения
1.	Боковая фиксация	Фиксация полотна ткани с помощью лески. Нижнее крепление лески выполнено в виде кронштейна для боковой фиксации Мини-Зебра

Технические особенности



Вид спереди



Вид сбоку

Шаг складок

- ≈0.20 м*** **** при Высота ≤1.0 м
- ≈0.25 м*** **** при 1.001 < Высота ≤1.5 м
- ≈0.30 м*** **** при 1.501 < Высота ≤ 2 м
- ≈0.35 м*** **** при 2.001 < Высота

Высота пакета рассчитывается по следующей формуле:

$$[\text{Высота пакета}] = 0,5 \times [\text{Шаг складок}] + 0,015 \times ([\text{Количество складок}] - 2)$$

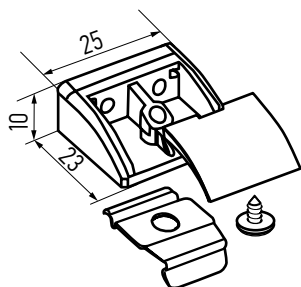
* Максимальное расстояние между кронштейнами

** Максимальное расстояние между шнурами

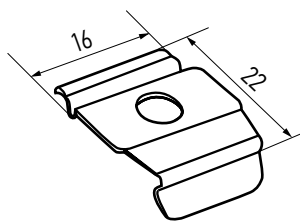
*** Размер шага складки указан примерно и рассчитывается для каждого значения высоты индивидуально (см. инструкцию по замеру).

**** Кроме тканей с уже имеющимися готовыми карманами (Троя - шаг складки 16 см, Пируэт - шаг складки 31 см)

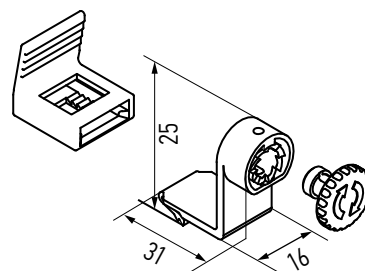
Крепежные элементы



Кронштейн на штапик,
белый с крышкой
430110-0225
430130-0225

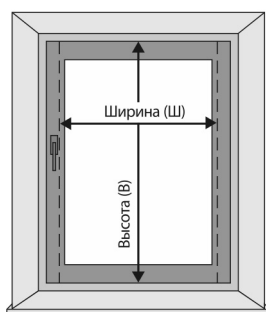


Кронштейн потолочный,
плоский овал 20 мм, белый
430117-0225



Кронштейн нижний
для боковой фиксации
MINI ЗЕБРА белый
311539-0000

Инструкция по замеру



Замер римских штор MINI осуществляется по высоте рамы окна и по ширине штапика вне зависимости от типа установки. Ширину можно увеличить, но до основания ручки должно быть расстояние минимум 1 см. Эти размеры рекомендуется указывать как размеры изделия.

Ширина - Ширина по габаритам штапика

Высота - Высота створки - 2 см.



