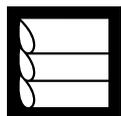


# РИМСКИЕ ШТОРЫ

описание и техническая  
информация





## РИМСКИЕ ШТОРЫ



Римские шторы предназначены для установки в проём и на проём. Карниз для римских штор может использоваться с любой шторной тканью от легких вуалей до тяжелых портьерных полотен, дополнительно укомплектован фибергласовыми стержнями, утяжелителем и кольцами для ткани. При подъеме с помощью цепочного механизма или электропривода ткань образует каскадные горизонтальные складки, которые компактно собираются, накладываясь друг на друга. Информацию по моторизованному карнизу для Римских штор 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

### 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 цепи управления	<input checked="" type="checkbox"/> Пластиковая <input type="checkbox"/> Металлическая 	
3.	Длина управления	Длина пластиковой цепи-петли выбирается любая из указанных ниже или по умолчанию в зависимости от высоты изделия: 0.5 м при Высота ≤ 0.9 м 0.8 м при 0.9 < Высота ≤ 1.1 м 1.0 м при 1.1 < Высота ≤ 1.4 м 1.3 м при 1.4 < Высота ≤ 1.6 м 1.5 м при 1.6 < Высота ≤ 2.0 м 1.8 м при 2.0 < Высота ≤ 2.4 м 2.0 м при 2.4 < Высота ≤ 2.6 м 2.3 м при 2.6 < Высота ≤ 2.8 м 2.5 м при 2.8 < Высота ≤ 3.0 м 2.8 м при 3.0 < Высота ≤ 4.0 м  Металлическая цепь-петля может быть изготовлена любого размера. По умолчанию [2/3 x Высота изделия]	





## РИМСКИЕ ШТОРЫ

### Дополнительные опции

№	Название	Описание и значения	
1.	Фибергласовый стержень	Кол-во $\text{P}$	Длина стержня = [Ширина изделия – 1 см]
2.	Дополнительные кольца	Кол-во $\text{P}$	Указывается количество дополнительных колец

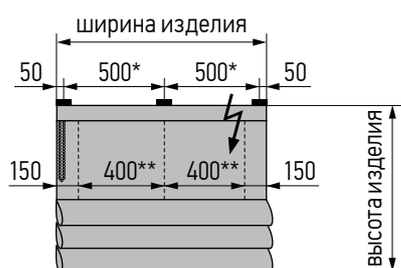
$\text{M}$  – Значение параметра по умолчанию

$\text{P}$  – Платная опция/параметр, стоимость см. по прайс-листу

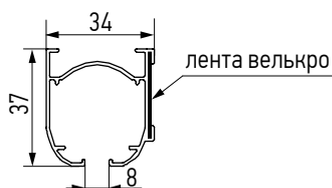
### Специальные модели и сложные формы

Отсутствуют

### Технические особенности



Вид спереди



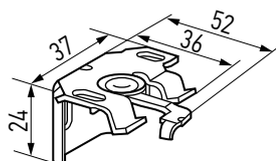
Вид сбоку  
Верхний карниз

\* Максимальное расстояние между кронштейнами

\*\* Максимальное расстояние между шнурами

### Крепежные элементы

Вкладываются в зависимости от ширины изделия.



Кронштейн для римского карниза





## РИМСКИЕ ШТОРЫ

### Инструкция по замеру

#### Порядок замера

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) + 15 см\*
  - 1.2. Если установка в проем/нишу, то рекомендуется следующий расчет:  
 (Ширина) = (Ширина проема) – 0,5 см  
 (Высота) = (Высота проема)
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. Указать в бланке заказа количество необходимых фибергласовых стержней и дополнительных колец с кронштейнами (при необходимости).

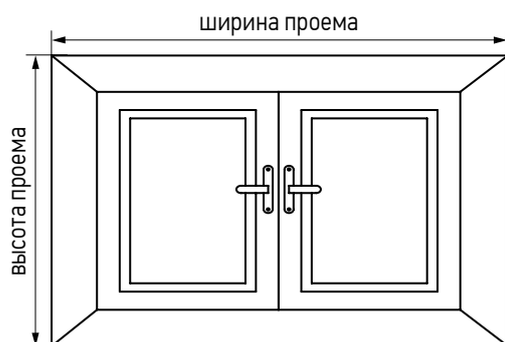


Рис. 1  
Замер при установке на и в проем

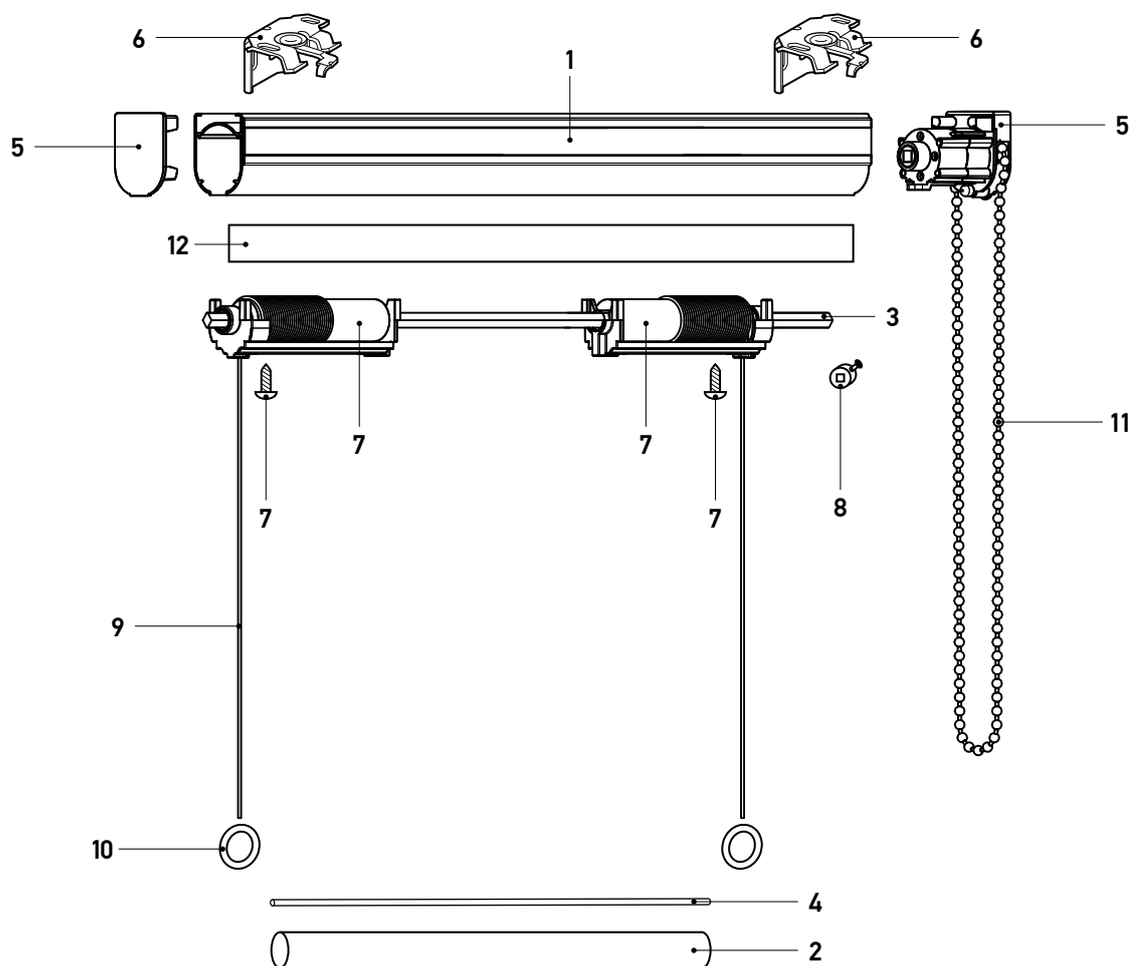
\* – Данные рекомендации являются общими. Припуск рассчитывается в зависимости от количества свободного места в каждом частном случае.





## РИМСКИЕ ШТОРЫ

## Схема изделия



## Комплектация римской шторы:

Карниз для римской шторы	1
Утяжелитель ПВХ	2
Стержень поворотный квадратный 5 мм	3
Стержень фибергласовый 3 мм	4
Механизм управления цепочный 1:2,6	5
Кронштейн для римской шторы	6
Шнуронамотка с винтом	7
Кольцо стопорное, квадрат 5 мм	8
Шнур 1,2 мм универсальный, белый	9
Кольцо для римской шторы	10
Цепь петля MGS, белая	11
Цепь управления сплошная Amilux металлическая	
Застежка самоклеющаяся loop, 25 мм	12

