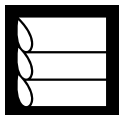


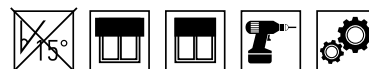
# РИМСКИЕ ШТОРЫ

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

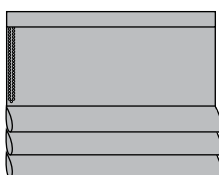
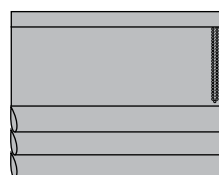
Ширина, м		Макс. высота*, м	Макс. масса ткани, кг
Мин.	Макс.		
0.45	3.0	4.0	6.0

\* Под высотой здесь подразумевается длина подъемных шнуров.

### 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"/> Стандартный <input type="checkbox"/> Пружинный (P)																															
3.	Тип цепи управления	<input checked="" type="checkbox"/> Пластиковая <input type="checkbox"/> Металлическая (P)																															
4.	Длина управления	<p>Длина пластиковой цепи-петли выбирается любая из указанных ниже или по умолчанию в зависимости от высоты изделия:</p> <table><tr><td><input type="checkbox"/> 0.5 м</td><td>при</td><td>Высота ≤ 0.9 м</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> 0.8 м</td><td>при</td><td>0.9 &lt; Высота ≤ 1.1 м</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> 1.0 м</td><td>при</td><td>1.1 &lt; Высота ≤ 1.4 м</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> 1.3 м</td><td>при</td><td>1.4 &lt; Высота ≤ 1.6 м</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> 1.5 м</td><td>при</td><td>1.6 &lt; Высота ≤ 2.0 м</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> 1.8 м</td><td>при</td><td>2.0 &lt; Высота ≤ 2.4 м</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> 2.0 м</td><td>при</td><td>2.4 &lt; Высота ≤ 2.6 м</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> 2.3 м</td><td>при</td><td>2.6 &lt; Высота ≤ 2.8 м</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> 2.5 м</td><td>при</td><td>2.8 &lt; Высота ≤ 3.0 м</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> 2.8 м</td><td>при</td><td>3.0 &lt; Высота ≤ 4.0 м</td></tr></table>		<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
<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																															

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

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





## РИМСКИЕ ШТОРЫ

### Параметры для заказа изделия

№	Название	Описание и значения
5.	Утяжелитель	<input checked="" type="checkbox"/> Пластиковый <input type="checkbox"/> Алюминиевый (P)

### Дополнительные опции

№	Название	Описание и значения
1.	Фибергласовый стержень	<input checked="" type="checkbox"/> 3мм (P) <input type="checkbox"/> 5мм (P)
2.	Наконечник на стержень 3мм	<input checked="" type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/> да (P)
3.	Количество фибергласовых стержней	Кол-во (P) Длина стержня = [Ширина изделия – 1 см]
4.	Дополнительные кольца	Кол-во (P) Указывается количество дополнительных колец
5.	Дополнительные шнурамотки	Кол-во (P) Указывается количество дополнительных шнурамоток
6.	Застежка самоклеящаяся LOOP	<input checked="" type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/> да (P)
7.	Кронштейн стеновой	<input checked="" type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/> 6см (P) <input type="checkbox"/> 10см (P) <input type="checkbox"/> 15см (P) <input type="checkbox"/> 25см (P) <input type="checkbox"/> 30см (P)

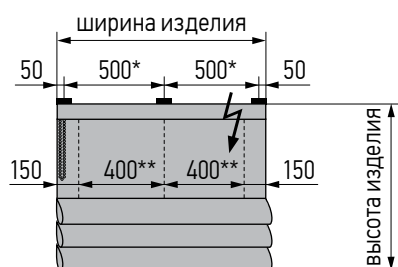
☒ – Значение параметра по умолчанию

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

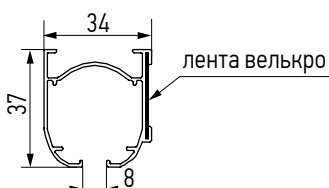
### Специальные модели и сложные формы

Отсутствуют

### Технические особенности



Вид спереди



Вид сбоку  
Верхний карниз

\* Максимальное расстояние между кронштейнами

\*\* Максимальное расстояние между шнурами

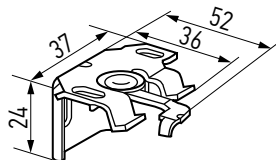




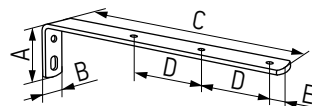
## РИМСКИЕ ШТОРЫ

### Крепежные элементы

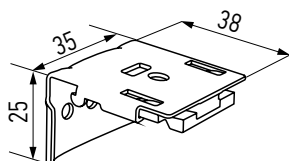
Количество кронштейнов зависит от ширины изделия.



Кронштейн для римского карниза (стандартный)



Кронштейн стеновой универсальный



Кронштейн для римской шторы пружинный

кронштейн	размеры					кол-во отверстий
	A	B	C	D	E	
6 см	40	16	55	30	6	2
10 см	50	20	100	50	6	2
15 см	50	20	150	50	6	3
25 см	50	20	250	50	6	3
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) + 15 см\*
  - Если установка в проем/нишу, то рекомендуется следующий расчет:  
 (Ширина) = (Ширина проема) – 0,5 см  
 (Высота) = (Высота проема)
- 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).
- Указать в бланке заказа количество необходимых фибергласовых стержней и дополнительных колец с кронштейнами (при необходимости).

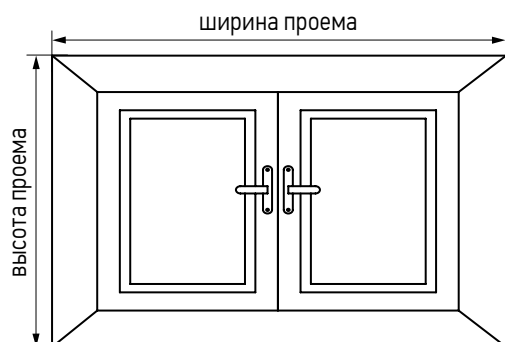


Рис. 1. Замер при установке на и в проем

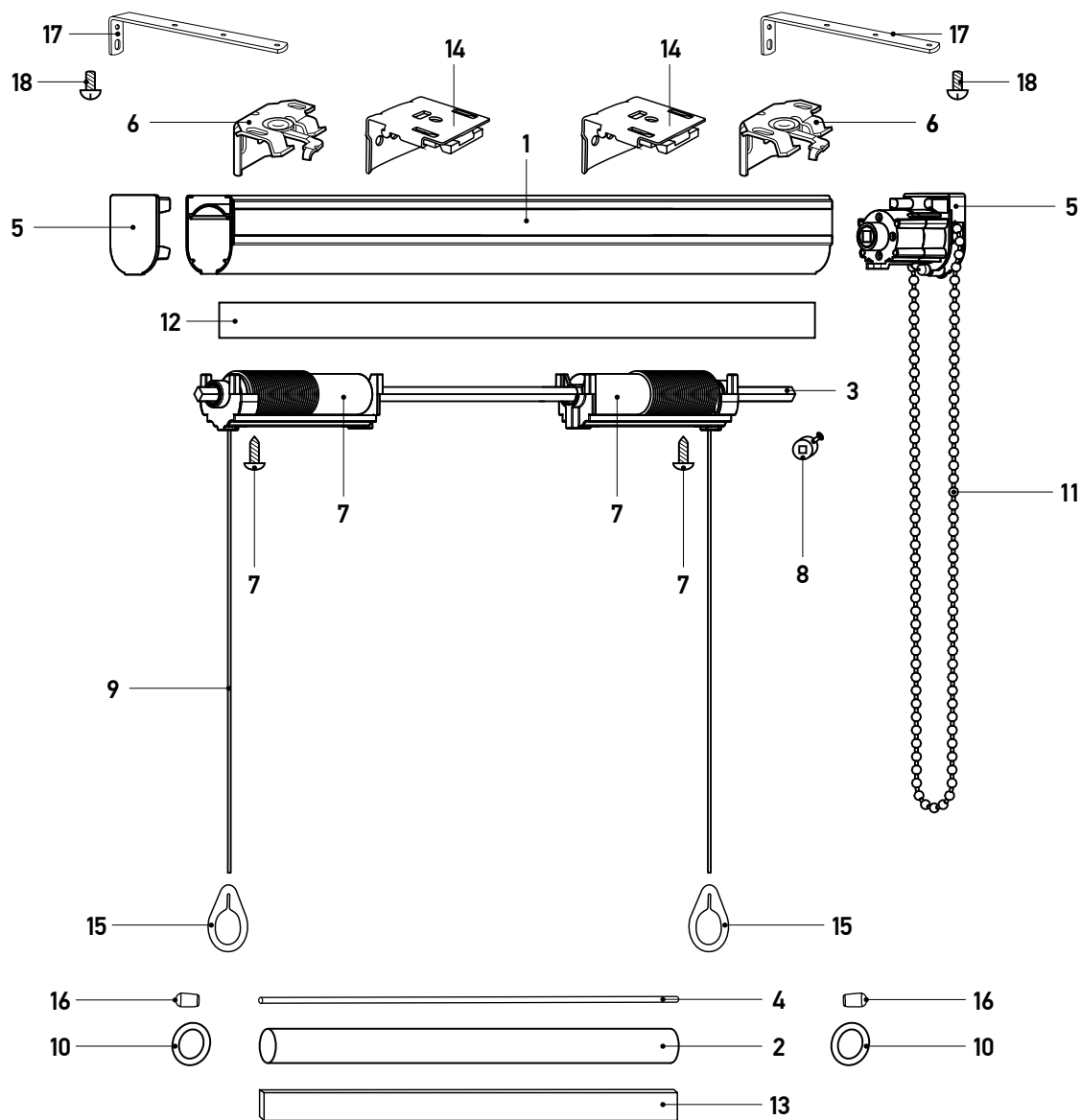
\* – Данные рекомендации являются общими. Припуск рассчитывается в зависимости от количества свободного места в каждом частном случае.





## РИМСКИЕ ШТОРЫ

Схема изделия



## Комплектация римской шторы:

Карниз для римской шторы	1
Утяжелитель ПВХ, 8x17мм	2
Стержень поворотный квадратный 5 мм	3
Стержень фибергласовый 3 мм	4
Стержень фибергласовый 5 мм	4
Механизм управления цепочный 1:2,6	5
Кронштейн для римской шторы	6
Шнуринамотка с винтом	7
Шнуринамотка с винтом и шнуром 3,5 м	7
Кольцо стопорное, квадрат 5 мм	8
Веревка 1.2 мм, белая	9

Кольцо для римской шторы	10
Цепь петля MGS, белая	11
Цепь управления сплошная Amilux металлическая	11
Застежка самоклеющаяся loop, 25 мм	12
Утяжелитель алюминий, 3x20 мм	13
Кронштейн для римской шторы пружинный	14
Кольцо нижнее для римской шторы	15
Наконечник на стержень 3 мм	16
Кронштейн стеновой универсальный 6, 10, 15, 25, 30 см	17
Винт М4 для стенового кронштейна	18

