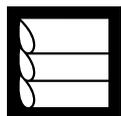


РИМСКИЕ ШТОРЫ

описание и техническая
информация



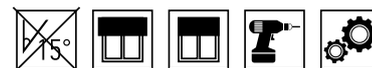
СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	7.3
• ПАРАМЕТРЫ ИЗДЕЛИЯ	7.3
• ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ	7.4
• ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ	7.4
• ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАМЕРУ	7.5

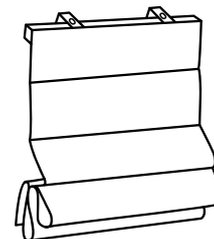




РИМСКИЕ ШТОРЫ



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 вы найдете в Каталоге моторизации AMIGO.



Цвет комплектации

– белый

Гарантийные размеры

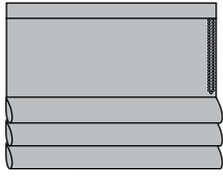
Ширина, м		Макс. высота*, м	Макс. масса ткани, кг
Мин.	Макс.		
0.45	3.0	4.0	6.0

** 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	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	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

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.	Шаг складок	Устанавливается по умолчанию или вводится вручную.
6.	Лицевая сторона ткани	<input checked="" type="checkbox"/> Внутри <input type="checkbox"/> Снаружи
7.	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 (P) <input type="checkbox"/> 10см (P) <input type="checkbox"/> 14см (P) <input type="checkbox"/> 24см (P) <input type="checkbox"/> 30см (P)

Обеспечивает нужный вынос от стены

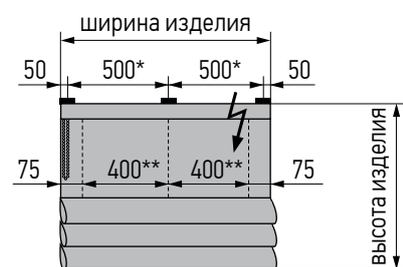
– Значение параметра по умолчанию

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

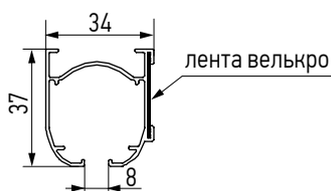
Специальные модели и сложные формы

Отсутствуют

Технические особенности



Вид спереди



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)

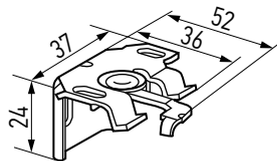




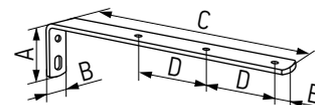
РИМСКИЕ ШТОРЫ

Крепежные элементы

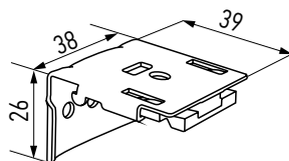
Количество кронштейнов зависит от ширины изделия.



Кронштейн для римского карниза (стандартный)



Кронштейн стеновой универсальный



Кронштейн для римской шторы пружинный

кронштейн	размеры					кол-во отверстий
	A	B	C	D	E	
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).

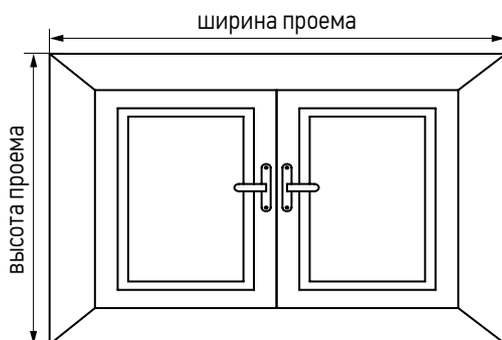


Рис. 1. Замер при установке на и в проем

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

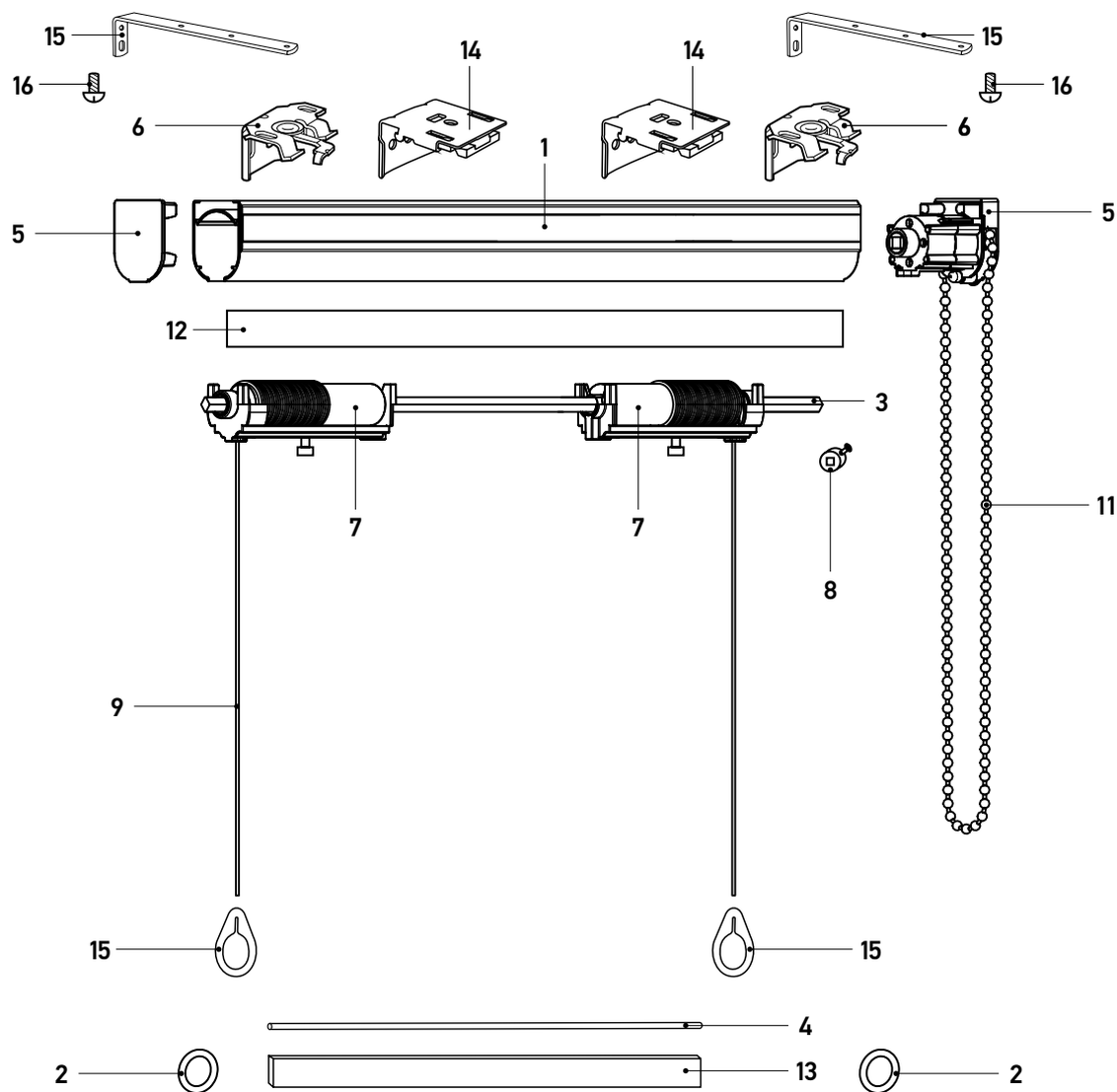
** - Если необходимо ткань в сборе вынести за световой проем, то рекомендуем следующий расчет:
 Высота = (Высота проема) + (Высота складки). Расчет высоты складки в инструкции по замеру.





РИМСКИЕ ШТОРЫ

Схема изделия



Комплектация римской шторы:

Карниз для римской шторы	1
Кольцо нижнее для римской шторы	2
Стержень поворотный квадратный 5 мм	3
Стержень фибerglassовый 3 мм	4
Механизм управления цепочный 1:2,6	5
Кронштейн для римской шторы	6
Шнуранмотка с ручкой Шнуранмотка с ручкой 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 Цепь управления сплошная Amilux металлическая	11
Застежка самоклеющаяся loop, 25 мм	12
Утяжелитель алюминий, 3x20 мм	13
Кронштейн для римской шторы пружинный	14
Кронштейн стеновой универсальный 6, 10, 15, 25, 30 см	15
Винт М4 для стенового кронштейна	16





