



**РАЗРАБОТЧИК: AMIGO GROUP®**

**Техническое руководство**

# **Римские шторы**

**Версия 1.01 от 19.07.2017**

**2017 г.**

## Содержание

1. Введение.....	3
2. Резка комплектующих .....	4
3. Сборка карниза .....	5
4. Проверка готового изделия .....	8
5. Упаковка карниза .....	8

## 1. Введение

В настоящем руководстве описана пошаговая технология сборки карнизов для римских штор, используемая на производстве компании AMIGO GROUP®.

Для производства карнизов для римских штор необходимы следующие параметры:

- ширина готового изделия, [Ширина];
- высота готового изделия, [Высота];
- сторона управления (слева, справа)
- количество фибerglassовых стержней
- тип цепочки управления (пластик, металл)



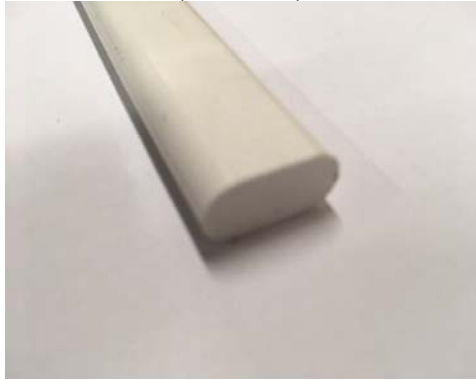
Основное оборудование, необходимое для производства карнизов для римских штор:

- 1) Сборочный стол 0,7 x 3 м
- 2) Дисковая пила
- 3) Шуруповерт

Предельные размеры изделий, особенности замера, установки и эксплуатации описаны в соответствующих инструкциях.

Настоящее руководство постоянно изменяется и совершенствуется. Руководство предназначено для технологов и мастеров.

## 2. Резка комплектующих

Название, артикул, фото	Значение, м
<p>Карниз для римской шторы (510101-0225)</p> 	$[\text{Длина}] = [\text{Ширина}] - 0,014$
<p>Стержень поворотный квадратный 5мм (530106)</p> 	$[\text{Длина}] = [\text{Ширина}] - 0,05$
<p>Утяжелитель ПВХ, 8x17мм (510202)</p> 	$[\text{Длина}] = [\text{Ширина}] - 0,01$

### 3. Сборка карниза

3.1. Взять необходимое количество *шнурамоток с винтом*. Рекомендуется следующий расчет:

Ширина, м	Кол-во шнурамоток, шт
0,45-0,8	2
0,801-1,2	3
1,201-1,6	4
1,601-2	5
2,001-2,4	6
2,401-2,8	7
2,801-3	8

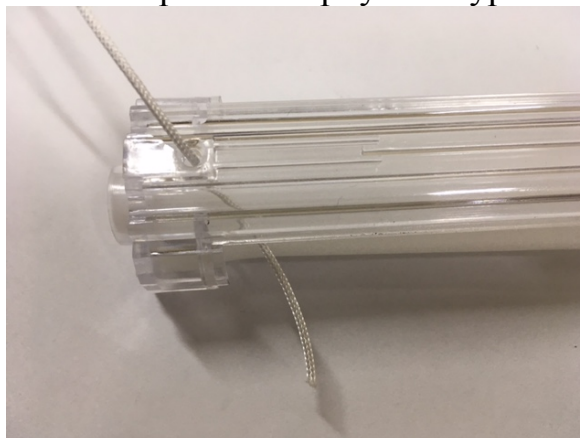
3.2 Отрезать шнуры на расчетную длину по количеству шнурамоток:

$$[\text{Длина}] = [\text{Высота}] + 0,2$$

3.3. Разобрать шнурамотку, как показано на фото:



3.4. Продеть шнур сквозь отверстие в корпусе шнурамотки.



3.5. Завязать на шнуре узел. Продеть шнур в прорезь на конусе шнуронамотки.



3.6. Вставить крышку в конус шнуронамотки. Защелкнуть крышку в корпус шнуронамотки.



3.7. Продеть *Стержень поворотный квадратный 5мм* сквозь все шнуронамотки. Надеть на него *Кольцо стопорное, квадрат 5мм*. После крайней шнуронамотки со стороны управления.



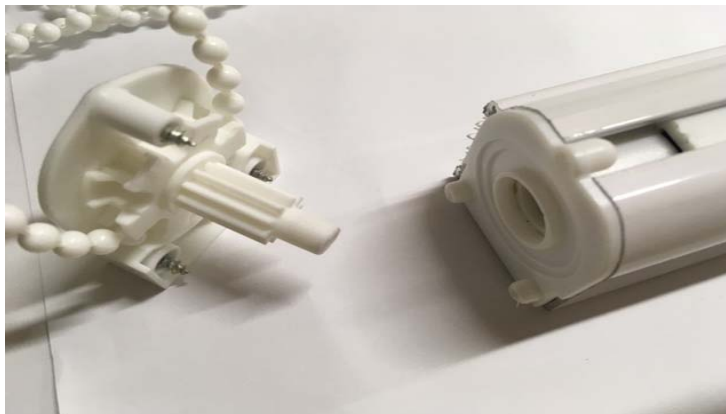
3.8. Завести все шнурамотки в карниз. Зафиксировать их винтом в предполагаемых местах выхода шнуров из карниза. Рекомендованное расстояние первого шнура от края изделия – 15 см. Рекомендованное максимальное расстояние между шнурами – 40 см.



3.9. Зафиксировать *Кольцо стопорное, квадрат 5мм* винтом, расположив его вплотную к шнурамотке.



3.10. Вставить *Механизм управления цепочный 1:2,6* в карниз со стороны управления. Ответную часть вставить в карниз с противоположной стороны. Раскрутить 3 винта и отсоединить кожух механизма от корпуса. Накинуть цепь на кожух механизма. Закрепить кожух в корпусе тремя винтами.



Длина пластиковой цепи-петли выбирается любая из указанных ниже или по умолчанию в зависимости от высоты изделия:

0.5 м	при	Высота $\leq$ 0.9 м
0.8 м	при	0.9 < Высота $\leq$ 1.1 м
1.0 м	при	1.1 < Высота $\leq$ 1.4 м
1.3 м	при	1.4 < Высота $\leq$ 1.6 м
1.5 м	при	1.6 < Высота $\leq$ 2.0 м
1.8 м	при	2.0 < Высота $\leq$ 2.4 м
2.0 м	при	2.4 < Высота $\leq$ 2.6 м
2.3 м	при	2.6 < Высота $\leq$ 2.8 м
2.5 м	при	2.8 < Высота $\leq$ 3.0 м
2.8 м	при	3.0 < Высота $\leq$ 4.0 м

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

#### 4. Проверка готового изделия.

Для проверки изделия необходимо несколько раз прокрутить цепочный механизм в разные стороны. Проверить работу шнуронамоток. Не допускайте полного сматывания шнура в карниз.

#### 5. Упаковка карниза.

5.1. Изделие упаковать в полиэтиленовый рукав.




5.2. В комплект с карнизом вложить *Кронштейн для римской шторы*. Их количество рассчитывается следующим образом:

- $[\text{Количество кронштейнов}] = ([\text{Ширина, м}] - 0,03) / 0,5$

Значение округляется до ближайшего большего целого числа.

5.3. Опционально изделие комплектуется *Стержнями фиброгласовыми 3мм*. Рекомендуемый расчет длины каждого стержня:

Название, артикул, фото	Значение, м
<p>Стержень фиброгласовый 3мм (530107)</p> 	$[\text{Длина}] = [\text{Ширина}] - 0,01$