



РАЗРАБОТЧИК: AMIGO GROUP®

Техническое руководство

Римские шторы с ЭП

Версия 1.00 от 17.07.2017

2017 г.

Содержание

1. Введение.....	3
2. Резка комплектующих	4
3. Сборка карниза	5
4. Проверка готового изделия	8
5. Упаковка карниза	9

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];
- количество фибerglassовых стержней

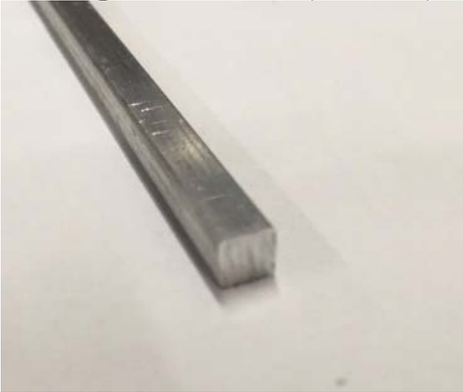
Основное оборудование, необходимое для производства карнизов для римских штор:

- 1) Сборочный стол 0,7 х 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> 	$[\text{Длина}] = [\text{Ширина}] - 0,004$
<p>Стержень поворотный квадратный 5мм (530106)</p> 	$[\text{Длина}] = [\text{Ширина}] - 0,026$
<p>Утяжелитель ПВХ, 8x17мм (510202)</p> 	$[\text{Длина}] = [\text{Ширина}] - 0,01$

3. Сборка карниза

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

Ширина, м	Кол-во шнуронамоток, 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

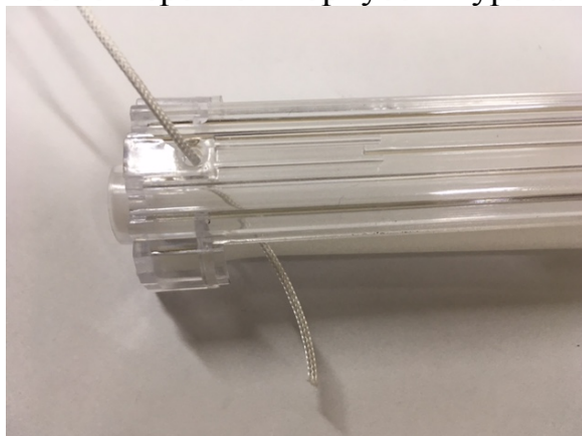
3.2 Отрезать шнуры на расчетную длину по количеству шнуронамоток:

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

3.3. Разобрать шнуронамотку, как показано на фото:



3.4. Продеть шнур сквозь отверстие в корпусе шнуронамотки.



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



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



3.7. Разметить и распилить *Стержень поворотный квадратный 5мм* на две части так, чтобы он прошел сквозь все шнурумотки от двигателя и при этом не выходил за габарит карниза. Продеть *Стержень поворотный квадратный 5мм* сквозь все шнурумотки. Если шнурумоток нечетное количество, то на один стержень надевается на одну шнурумотку больше, чем на второй. Надеть на него *Кольцо стопорное, квадрат 5мм* после крайней шнурумотки со стороны мотора.



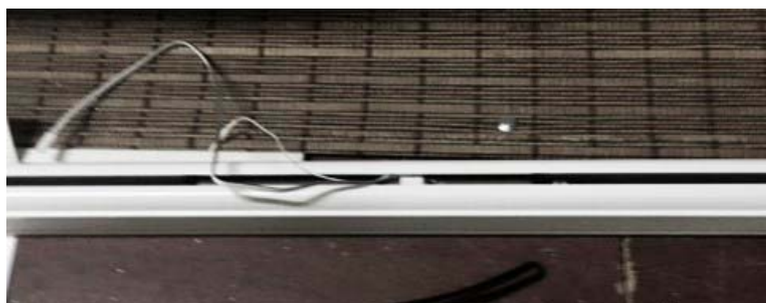
3.8. Надеть на мотор *Зажим для мотора в римский карниз DS440F* с двух сторон:



3.9. Вставить в мотор *Адаптер для стержня квадратного 5мм DS440H* с двух сторон



3.10 Завести мотор в карниз. Сориентировать его по центру карниза (если шнурамоток четное количество) или сместить вправо или влево (если шнурамоток нечетное количество). Провода вывести через прорезь в карнизе.



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



3.12. Зафиксировать *Кольцо стопорное, квадрат 5мм* винтом, расположив его вплотную к шнуронамотке.



3.10. Взять по одной заглушке из *Механизма управления цепочного 1:2,6*. Вставить их с обеих сторон карниза.

4. Проверка готового изделия.

Проверка изделия осуществляется после крепления ткани к карнизу. Подключение и настройка приводов производится по соответствующим инструкциям.

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> 	$[\text{Длина}] = [\text{Ширина}] - 0,01$