



РАЗРАБОТЧИК: AMIGO GROUP®

Техническое руководство

Римские шторы mini

Версия 1.00 от 28.07.2023

2023 г.

Содержание

1. Введение.....	3
2. Резка комплектующих	4
3. Сборка карниза	5
4. Пошив шторы	10
5. Сборка римской шторы	28
6. Проверка готового изделия	32
7. Упаковка готового изделия	31

1. Введение

В настоящем руководстве описана пошаговая технология сборки римских штор, используемая на производстве компании AMIGO GROUP. Для производства римских штор необходимы следующие параметры:

- ширина готового изделия, [Ширина];
- высота готового изделия, [Высота];
- сторона управления (слева, справа)
- количество складок [Кол-во складок];
- шаг складок [Шаг складок]
- тип цепочки управления (пластик, металл)

Основное оборудование, необходимое для производства римских штор:

- 1) Сборочный стол 0,7 х 3 м
- 2) Дисковая пила
- 3) Шуруповерт
- 4) Стол для резки тканей
- 5) Гладильный стол
- 6) Ножницы
- 7) Прижим для ткани
- 8) Фиксирующая гиря
- 9) Мыло портновское
- 10) Утюг с парогенератором
- 11) Раскройный стол
- 12) Гладильный стол
- 13) Швейная машинка
- 14) Подъемник
- 15) Упаковочный стол

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>Профиль стандартный 16x22 (430209)</p> 	<p>[Ширина] – 0,028</p>
<p>Утяжелитель алюминий 3x20, 4 м (510203-0000)</p> 	<p>[Ширина] – 0,01</p>
<p>Стержень фибerglassовый 3/5 мм (530107-0000)/</p> 	<p>[Ширина] – 0,025</p>

3. Сборка карниза

3.1. Просверлить отверстия 6 мм. в *профиле стандартном 16x22 (430209)* (Рис 3.1).

Рекомендованное расстояние первого шнура от края изделия – 7,5 см. Рекомендованное максимальное расстояние между шнурами – 40 см.



Рис. 3.1

Рекомендуется следующий расчет (Таблица 3.1):

Таблица 3.1

Ширина, м	Кол-во отверстий, шт
0,3-0,85	2
0,851-1,250	3
1,251-1,4	4

3.2. Установить *суппорты (430926-0000)* в отверстия, зафиксировав в профиле (Рис. 3.2); (Рис 3.3).

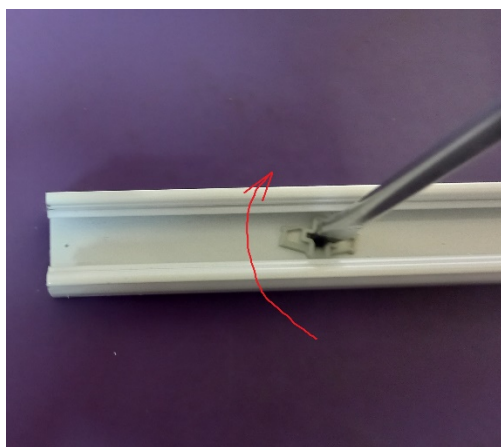


Рис. 3.2

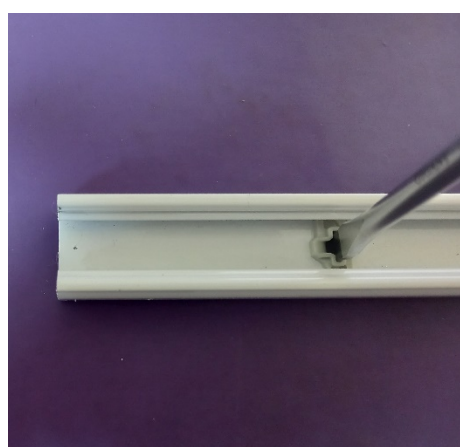


Рис. 3.3

3.3. Вставить *фиксатор левый/правый, 22 мм, наклонный (430413/430417)* в профиль стандартный со стороны управления (Рис. 3.4);

(Рис. 3.5).

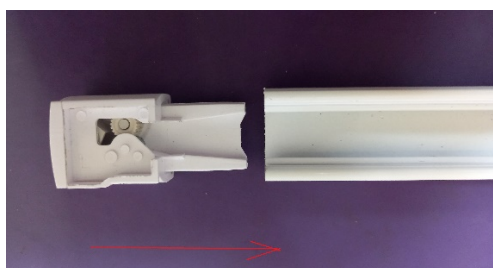


Рис. 3.4



Рис. 3.5

3.4. Вставить крышку д/проф стандартного 16x22 (430319) с противоположной стороны профиля (Рис. 3.6); (Рис. 3.7).

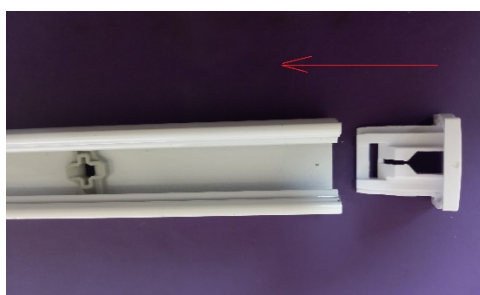


Рис. 3.6



Рис. 3.7

3.5. Отрезать застёжку самокл.белая 16мм hook T (530205-0225).

- [Длина застёжки] = [Ширина] [м].

3.6. Наклеить застёжку на лицевую сторону карниза (Рис. 3.8).



Рис. 3.8

3.7. Нарезать шнуры 0,8 мм (430620) под соответствующее количество отверстий.

- [Длина шнура 0,8 мм] = [Количество отверстий] x ([Высота] + [Ширина]) + 0,3 м.

3.8. Продеть шнуры поочередно через отверстия стандартного профиля (Рис. 3.9); (Рис. 3.10).

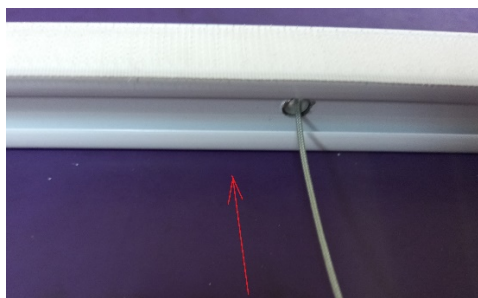


Рис. 3.9

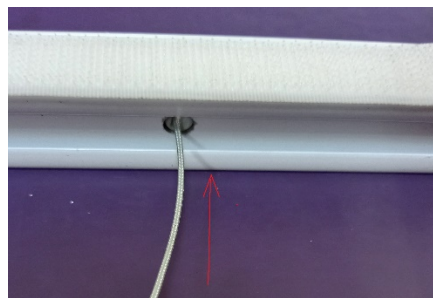


Рис. 3.10

3.9. Продеть шнуры через отверстия фиксатора наклонного (Рис. 3.11); (Рис. 3.12); (Рис. 3.13).



Рис. 3.11



Рис. 3.12



Рис. 3.13

3.10. Связать шнуры вместе в узел (Рис. 3.14)



Рис. 3.14

3.11. Отрезать веревку 1,2 мм (221201) под управление. На обоих концах веревки 1,2 мм завязать по узлу.

- [Длина шнура 1,2 мм] = [Высота]x0,75[м]

3.12. Взять колокольчик (430505), состоящий из двух частей. В прорезь составной части одного колокольчика с одной стороны вставить шнуры 0,8 мм, а с другой стороны вставить я конец веревки 1,2 мм (Рис. 3.15).

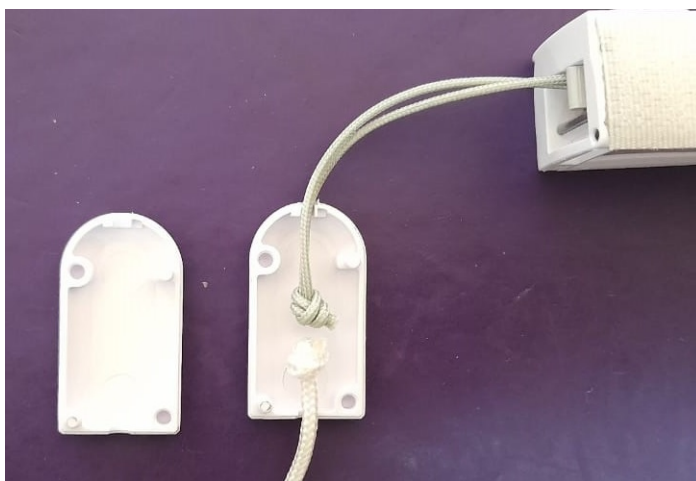


Рис. 3.15

3.13. Соединить две составные части колокольчика (Рис. 3.16).

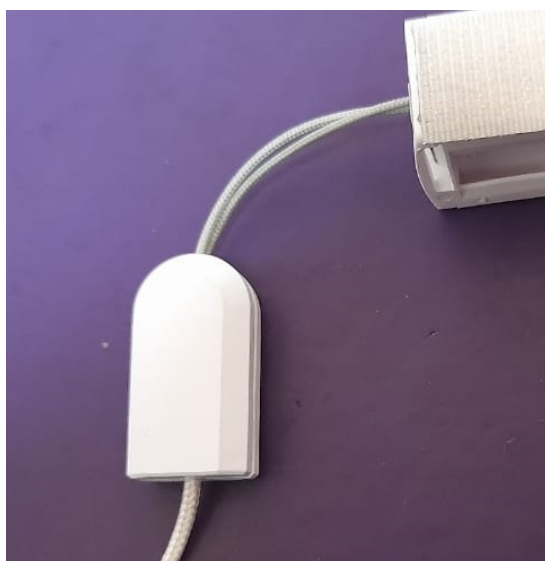


Рис. 3.16

3.14. Взять колокольчик (430505), состоящий из двух частей. В прорезь составной части одного колокольчика с одной стороны вставить свободный конец веревки 1,2 мм (Рис. 3.17).



Рис. 3.17

3.15. Соединить две составные части колокольчика (Рис. 3.18).

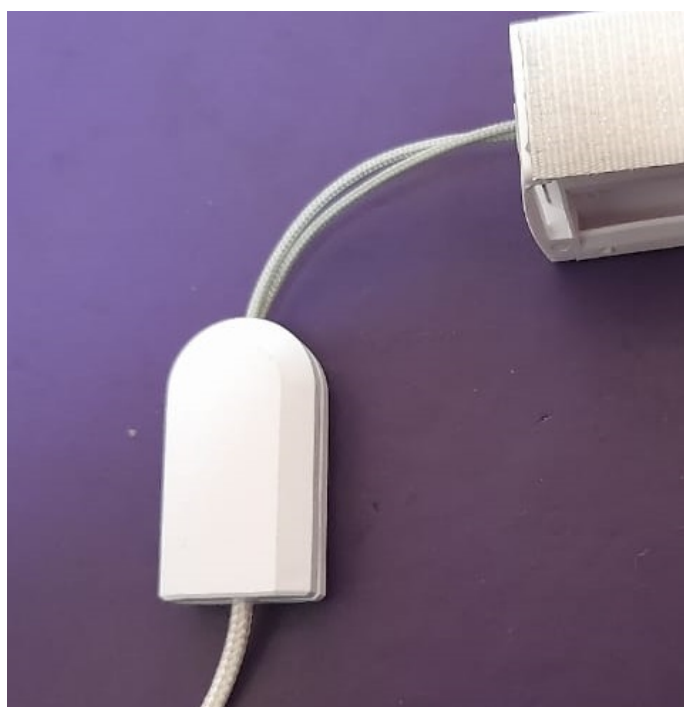


Рис. 3.18

4. Пошив ткани для римской шторы.

4.1. Отрезать заготовку ткани на столе для резки ткани.

- [Ширина]=[Ширина] + 0,2 м.
- [Высота]=[Высота] + 0,15 м.

4.2. Разгладить заготовку (Рис.4.1).



Рис. 4.1

4.3. Выровнять одну боковую сторону по нитке. (Рис 4.2), (Рис. 4.3)



Рис. 4.2



Рис. 4.3

4.4. Произвести подгиб одной боковой стороны на 6,5 см. (Рис. 4.4).



Рис. 4.4

4.5. Загладить подгиб (Рис. 4.5)

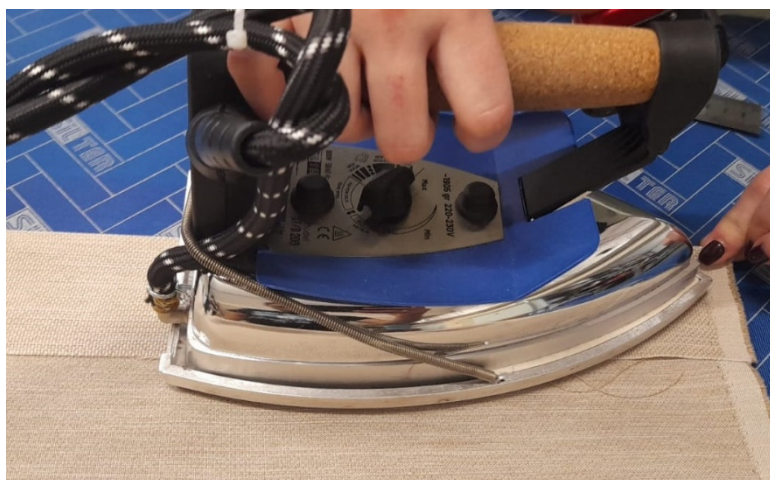


Рис. 4.5

- 4.6. Произведенный подгиб сложить вдвое и загладить его (Рис. 4.6)



Рис. 4.6

- 4.7. Двойной подгиб еще раз подогнуть и загладить (Рис. 4.7).



Рис. 4.7

- 4.8. Полученный подгиб закрепить булавками (Рис 4.8).



Рис 4.8

- 4.9. Подшить боковую сторону (Рис 4.9).



Рис. 4.9

- 4.10. Снять булавки с ткани.
- 4.11. Загладить подшитую боковую сторону (Рис. 10).



Рис. 4.10

- 4.12. Повторить операции 4.3. – 4.11. со вторым боком по ширине готового изделия.
- 4.13. Выровнять низ по нитке.
- 4.14. Произвести подгиб низа на 7 см. и загладить его (Рис. 4.11).



Рис. 4.11

4.15. Произведенный подгиб сложить вдвое и загладить его (4.12).



Рис. 4.12

4.16. Двойной подгиб еще раз подогнуть и загладить (Рис. 4.13).



Рис. 4.13

4.17. Разгладить тесьму (Рис. 4.14)



Рис. 4.14

4.18. Завернуть конец тесьмы, как показано на рисунке 4.15, и зафиксировать булавкой для того, чтобы край тесьмы не ворсился.



Рис 4.15

4.19. Зафиксировать булавкой один край подгиба так, чтобы булавка только прижимала край подгиба (Рис. 4.16).



Рис. 4.16

4.20. Зафиксировать тесьму и подгиб с помощью булавок (Рис. 4.17), (Рис. 4.18). Край подгиба должен быть свободен на ширину ≈ 5 см. (Рис. 4.19).



Рис. 4.17



Рис. 4.18



Рис. 4.19

4.21. Подшить нижний подгиб и тесьму: сначала подшить свободный край подгиба с тесьмой ≈ 5 см. (Рис. 4.20). Затем прошить подгиб вместе с тесьмой и изделием до конца (Рис. 4.21). Снять булавки.



Рис. 4.20

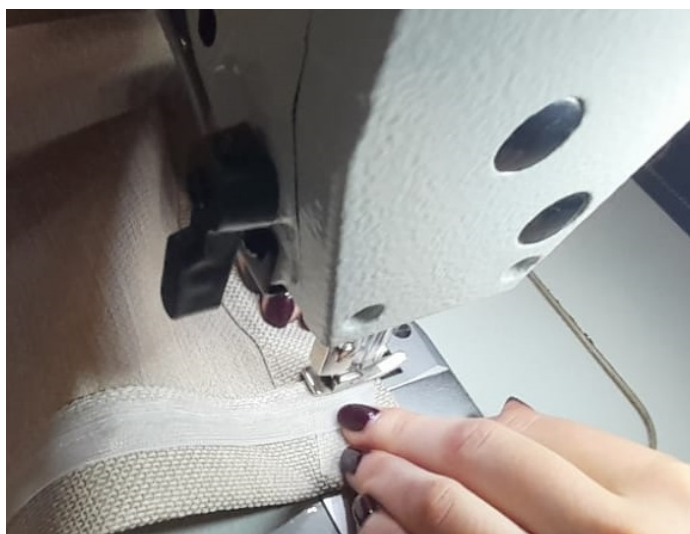


Рис. 4.21

4.22. Подшить свободный край нижнего подгиба сбоку (Рис 4.22), чтобы получился карман, как на рисунке 4.23. Второй край снизу изделия прошить таким же способом. (Рис. 4.22)



Рис. 4.22



Рис. 4.23

4.23. Лишнюю длину тесьмы обрезать по загибу (Рис 4.24), (Рис. 4.25.)



Рис. 4.24



Рис. 4.25

4.24. Загладить низ (Рис. 4.26)



Рис. 4.26

4.25. Зафиксировать ткань на столе с помощью прижимов для ткани (Рис. 4.27).



Рис. 4.27

4.26. Разметить тоннели (Рис 4.28), (Рис 4.29). Количество тоннелей будет зависеть от количества складок.

$[\text{Кол-во складок}] = [\text{Высота}] / [\text{Шаг складок}]$ (Округлить до ближайшего меньшего целого)

Если количество складок не определено, то рекомендуется делать расчет исходя высоты изделия:

[Высота] 0...1м

1. $[\text{Высота}] / 0,2 = X$ – округлить до ближайшего меньшего 0,5 (чего-то, с половиной)

2. $[\text{Шаг складок}] = [\text{Высота}] / X$

[Высота] 1,001...1,5

1. $[\text{Высота}] / 0,25 = X$ – округлить до ближайшего меньшего 0,5 (чего-то, с половиной)

2. $[\text{Шаг складок}] = [\text{Высота}] / X$

[Высота] 1,501...2

1. $[\text{Высота}] / 0,3 = X$ – округлить до ближайшего меньшего 0,5 (чего-то, с половиной)

2. $[\text{Шаг складок}] = [\text{Высота}] / X$

[Высота] 2....

1. $[\text{Высота}] / 0,35 = X$ – округлить до ближайшего меньшего 0,5 (чего-то, с половиной)

2. $[\text{Шаг складок}] = [\text{Высота}] / X$



Рис. 4.28



Рис 4.29

4.27. Закрепить тесьму булавками (Рис. 4.30). Край тесьмы должен быть с поворотом с двух сторон, для того чтобы он не ворсился. Размер тесьмы с двумя поворотами равен ширине готового изделия.



Рис. 4.30

4.28. Пришить тесьму (Рис. 4.31), (Рис 4.32). Тесьму пришить во всех местах разметки туннелей. Убрать булавки.



Рис. 4.31



Рис. 4.32

4.29. Разгладить полотно с тесьмой (Рис. 4.33).



Рис. 4.33

4.30. Отмерить высоту готового изделия, учитывая ширину липучки (Рис. 4.34)



Рис. 4.34

4.31. Разметить место под липучку на лицевой стороне ткани и отрезать ее по ширине готового изделия (Рис.4.35).



Рис. 4.35

4.32. Отрезать лишнюю ткань по высоте готового изделия (Рис 4.36).



Рис. 4.36

4.33. Закрепить липучку булавками на лицевой стороне ткани (Рис. 4.37).



Рис. 4.37

4.34. Пришить липучку (Рис. 4.38). Убрать булавки.



Рис. 4.38

4.35. Произвести подгиб верхнего края ткани на ширину липучки в изнанку изделия (Рис. 4.39).

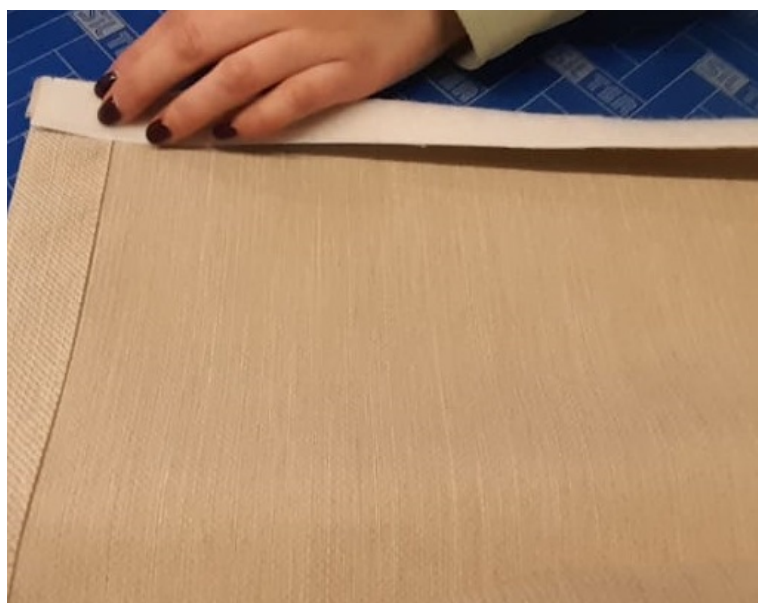


Рис. 4.39

4.36. Загладить верхний подгиб с липучкой (Рис. 4.40)



Рис. 4.40

4.37. Пришить верхний подгиб с липучкой (Рис. 4.41), (Рис. 4.42).



Рис. 4.41



Рис. 4.42

Примечание:

– Если ткань уже имеет готовые туннели (Рис.4.43), то боковой подгиб необходимо подшить на ширину $\approx 2,5$ см. (Рис. 4.44).



Рис. 4.43

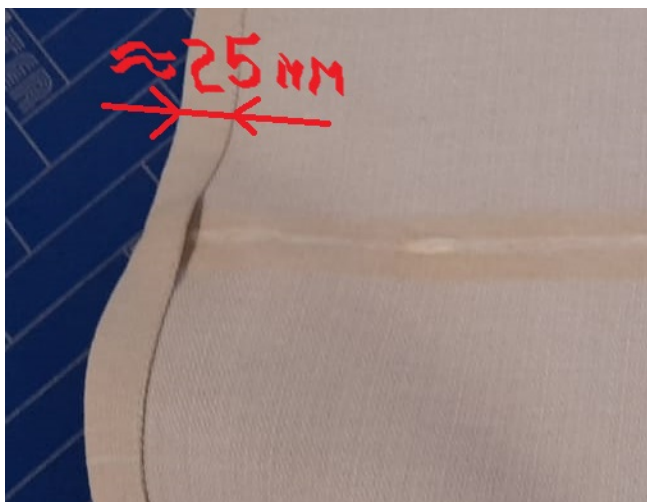


Рис. 4.44

– Необходимо делать пропуски при подшивке боковых подгибов на ширину туннеля (Рис. 4.45.).

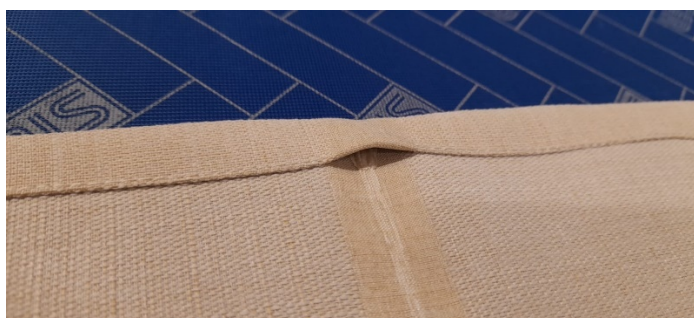


Рис. 4.45

– Сделать прорезь в тоннеле для вставки *фиберглассовых стержней* (Рис. 4.46) ;(Рис. 4.47).

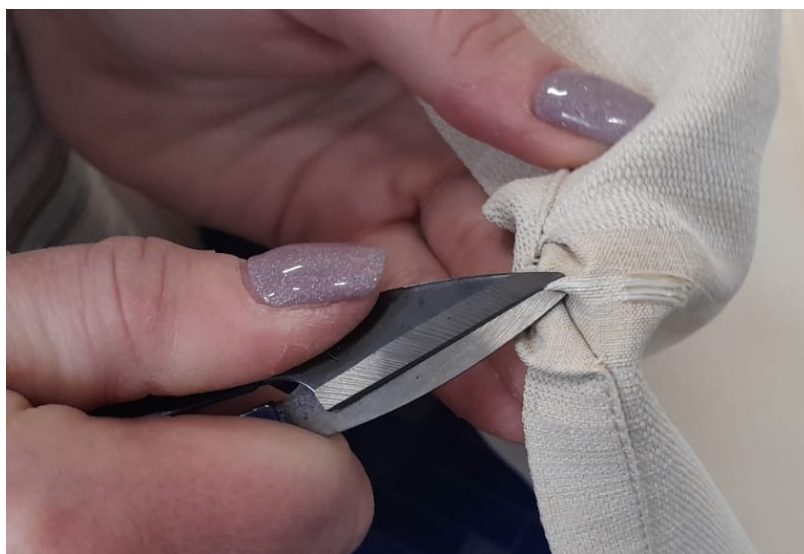


Рис. 4.46



Рис. 4.47

5. Сборка римской шторы.

5.1. Вставить *утяжелитель алюминий (510203-0000)* в нижний карман (Рис. 5.1).



Рис 5.1

5.2. Вставить *фиберглассовые стержни (530107-0000)* в туннели (Рис. 5.2), (Рис 5.3).



Рис. 5.2



Рис. 5.3

5.3. Зафиксировать верх ткани с липучкой на карнизе для римской шторы (Рис 5.4).



Рис. 5.4

5.4. Разметить места под крючок-петли для римской шторы (530202-0001) на тесьме (Рис 5.5).

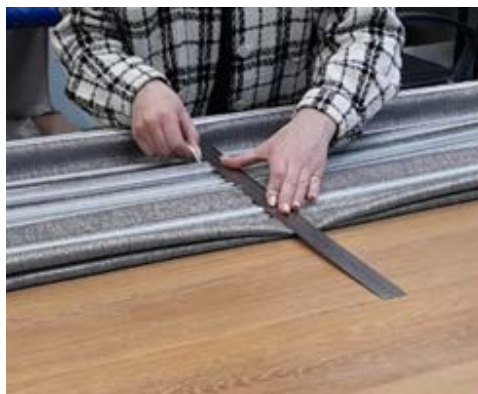


Рис. 5.5

5.5. Надеть на тесьму крючок-петли для римской шторы (530202-0001) в местах разметки.

5.6. Продеть веревки сквозь крючки – петли (Рис.5.6)



Рис. 5.6

6. Проверка готового изделия.

6.1. Вывесить изделие на подъемник (Рис. 6.1).



Рис. 6.1

6.2. Привязать веревки к *нижним кольцам* по высоте готового изделия (Рис.6.2).



Рис. 6.2

6.3. Настроить равномерное сматывание изделия, регулируя стопорными кольцами высоту веревок. Лишнюю длину веревок отрезать.

7. Проверка готового изделия.

7.1. Изделие упаковать в полиэтиленовый рукав так, чтобы изделие не было перетянато.

7.2. В комплект с карнизом вложить кронштейн для римской шторы. Их количество рассчитывается следующим образом:

$$[\text{Количество кронштейнов}] = ([\text{Ширина, м}] - 0,1) / 0,5 + 1$$

Значение округляется до ближайшего большего целого числа.

8. Упаковка готового изделия

Готовое изделие упаковывается в полиэтиленовый рукав. В одном рукаве не должно находиться более двух изделий.

Не допускается контакт цепи управления и полотна ткани в упаковке.

Не допускается упаковка изделия под высокой температурой в термоусадочной пленке.

Если в изделии присутствует опция "Боковая фиксация", то комплектация к данной опции (моток лески и кронштейн нижний для боковой фиксации зебра - 2 шт.) фасуется в отдельный пакет и упаковывается вместе с готовым изделием.

$$[\text{Длина лески}] = [\text{Высота}] \times 2 + [\text{Ширина}] + 0,1 \text{ м.}$$