

## Техническое руководство

# РУЛОННЫЕ ШТОРЫ MINI-зебра

Версия 1.05 от 20.02.2014



# Содержание

1. Введение	2
2. Резка комплектующих	
3. Резка ткани	
4. Сборка	
5. Проверка готового изделия	
6. Упаковка	



#### 1. Введение

B настоящем руководстве описана пошаговая технология сборки рулонных штор MINI-зебра, используемая на производстве компании AMIGO GROUP®.

Для производства рулонных штор MINI-зебра необходимы следующие параметры:

- высота, [Высота];
- ширина, [Ширина];
- тип указания ширины (по ткани или по готовому изделию);
- расположение цепи управления (правое или левое);
- длина цепи управления, [Длина управления];
- тип крепления (со сверлением или без сверления);
- ткань.

Основное оборудование, необходимое для производства штор MINIзебра:

- 1) Стол для резки рулонной ткани
- 2) Подъемник
- 3) Сборочный стол 2,5х1,5 м
- 4) Дисковая пила

В руководстве используется понятие типа размера изделия (по ширине) "по ткани" и "по готовому изделию". Тип по готовому изделию означает, что [Ширина] является габаритным размером готового изделия (от кронштейна до кронштейна), а тип по ткани — размером ткани(габарит изделия будет больше). [Высота] в обоих случаях является размером от самой верхней точки изделия до самой нижней.

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

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



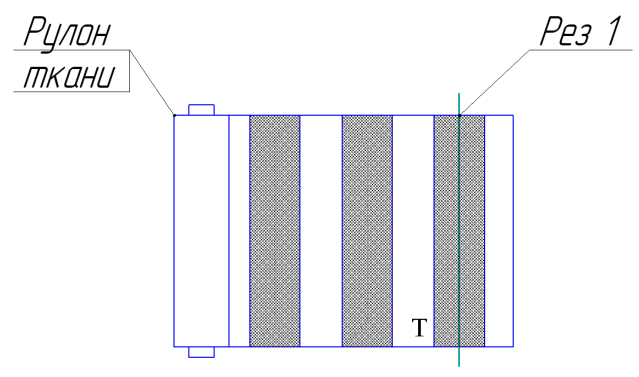
# 2. Резка комплектующих

Название, артикул, фото	Значение, м	
Труба алюминиевая 19мм		
311030-0000	Тип по готовому изделию: [Ширина] - 0.031	
	Тип по ткани: [Ширина] + 0.004	
Трубка нижняя 12мм, зебра		
311502-0120	Тип по готовому изделию: [Ширина] - 0.035	
	Тип по ткани: [Ширина]	
Профиль дополнительный		
зебра 311509-0120		
311307-0120	Тип по готовому изделию: [Ширина-0.015]	
	Тип по ткани [Ширина+0.020]	
Цепь управления		
(311050-0120)	Минимальная длина управления равна высоте готового изделия: [Высота х 2]	
	Если длина управления больше высоты: [Длина управления x 2]	

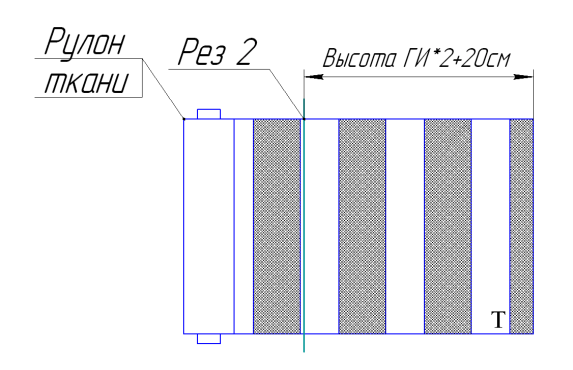


#### 3. Резка ткани

1.Произвести первый рез таким образом, чтобы линия реза была параллельна полосе ткани и <u>проходила по ней</u>. При этом необходимо стараться отрезать минимальное кол-во ткани. Пометить этот край ткани буквой «Т» (край, который будет крепиться на трубу).



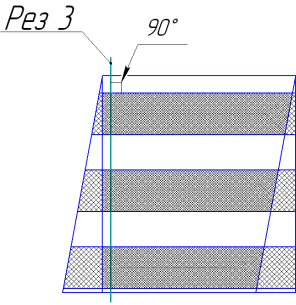
2. Отмерить и отрезать необходимое кол-во ткани ([Высота  $\Gamma$ И]x2+0.2м).





3.Сложить ткань пополам таким образом, чтобы по всей длине полотна ткани полосы наложились друг на друга и полностью совпадали (растягивать ткань запрещается!). Произвести рез ткани перпендикулярно полосам с одной стороны, контролируя положение полос.

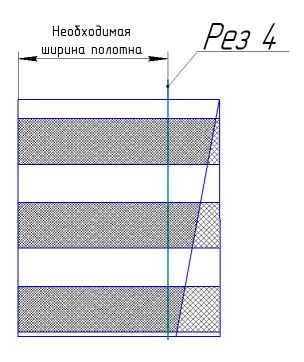
Примечание: при совмещении полос ткани возможен разбег торцов.



4. Развернуть другой стороной полотно ткани, проверить совпадение полос и произвести второй рез по длине в размер:

[Ширина] (р-ры по ткани);

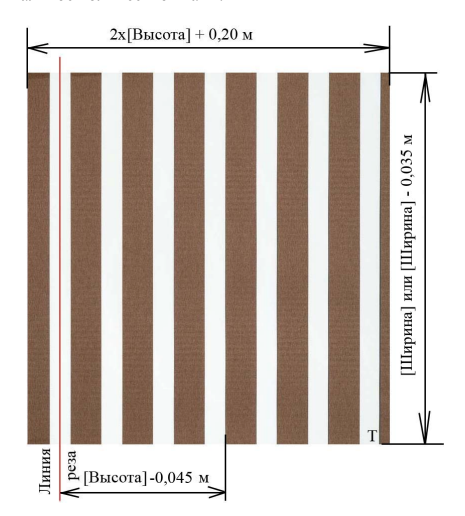
[Ширина]-3.5 см(р-ры по готовому изделию);





- 5.В зависимости от варианта установки изделия ткань режется поразному:
  - Если изделие устанавливается на проем:

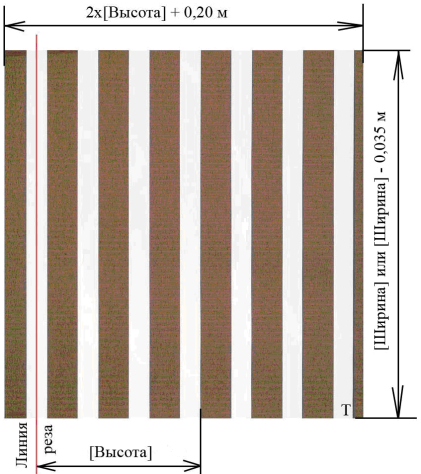
Отрезанное полотно положить на стол непомеченным краем к ножу так, чтобы расстояние [Высота] – 0.045 м стояло ровно на границе между полосой сетки (ближе к ножу) и полосой ткани. При этом за линию реза должно попасть минимальное количество ткани.





#### • Если изделие устанавливается в проем:

Отрезанное полотно положить на стол непомеченным краем к ножу так, чтобы расстояние [Высота] стояло ровно на границе между полосой сетки (ближе к ножу) и полосой ткани. При этом за линию реза должно попасть минимальное количество ткани.

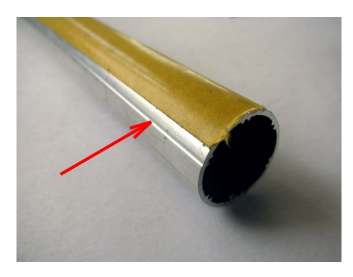


6. Отрезать ткань.



#### 4. Сборка

Наклеить **ленту клейкую для трубы 12 мм** (311080-0000) на **трубу алюминиевую 19мм** ровно вдоль одного из трех продольных пазов, показанного на рисунке стрелкой.



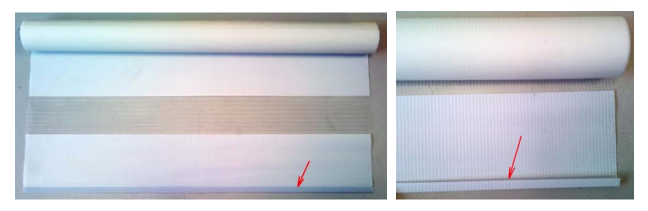
Название, артикул, фото	Значение, м
Лента клейкая для трубы 12 мм (311080-0000)	
	Тип по готовому изделию: [Ширина] - 0.031  Тип по ткани: [Ширина] + 0.004

Ткань клеится на трубу всегда лицевой стороной (рулон ткани всегда виден). Отклеить защитный слой клейкой ленты. Приклеить верхний край ткани на клейкую ленту, края ткани должен совпадать с краем ленты. Отступы от краев трубы до краев ткани должны быть одинаковыми.

Смотать ткань на трубу.

Наклеить **пластиковую полосу-фиксатор** (311083-0000) на нижний край оборотной стороны ткани. Подогнуть ткань один раз на высоту пластиковой полосы-фиксатора. Если полоса-фиксатор будет отклеиваться от ткани, допускается использовать степплер.





Вставить подогнутый край с полосой-фиксатором в профиль дополнительный зебра.



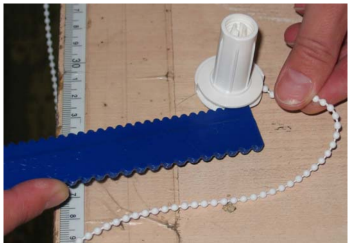
Изделие может быть изготовлено со сплошной цепью управления либо с цепью-петлей:

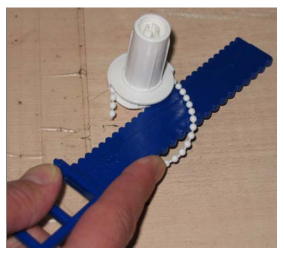
а)Сплошная цепь.

Вставить **цепь управления** в **механизм зебра**, (311501-0120) и протянуть ее с помощью монтажной гребёнки. При этом запрещается вращать механизм рукой во избежание его поломки. Длина короткого конца цепи должна составлять примерно 5 см. Короткий конец цепи при установке механизма в трубу должен располагаться сзади.







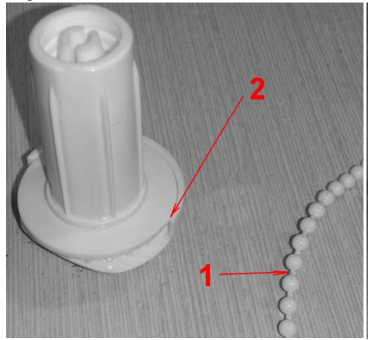


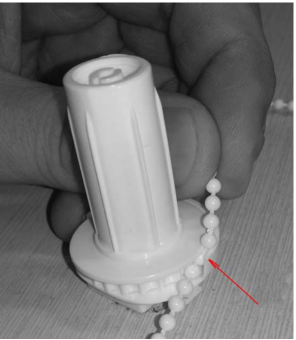
б)Цепь-петля.

1. Выбрать высоту цепи в соответствии с таблицей. Для нестандартных изделий использовать цепь управления с высотой, которая указана в заявке.

Высота ГИ, м	Цепь, см
До 0,7	40
0,7010,9	60
0,9011,1	80
1,1011,3	100
1,3011,6	120
1,6011,8	140
1,8012,1	160
2,1012,3	180
Свыше 2,3	200

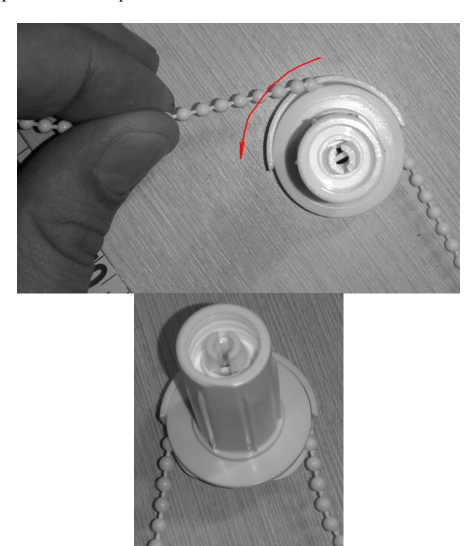
2.Вставить веревку 1 между шариками цепочки в начало линии стыка крышки и колеса механизма 2.



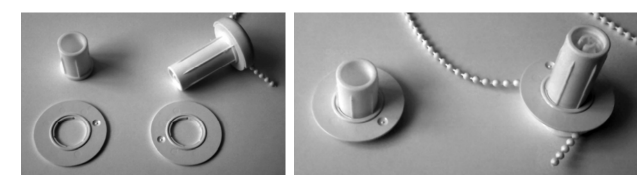




3. Продеть цепь через колесо механизма.



Надеть **кольцо подкладочное универсальное** (311065-0000) на заглушку и механизм.



Вставить механизм управления в трубу со стороны, указанной в заявке. Вставить боковую заглушку с противоположной стороны от механизма управления.



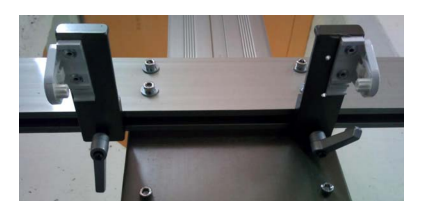
Вставить заглушки для трубки нижней 12мм прозрачные, зебра (311503-0000) в оба конца трубки нижней 12мм, зебра.





### 5. Проверка готового изделия

Вариант кронштейнов для подъемника показан ниже.

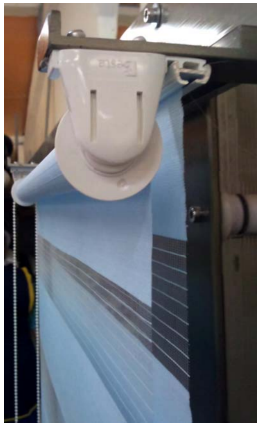


Повесить изделие на подъемник. Вставить трубку нижнюю 12мм в ткань, 2-3 раза размотать и смотать полотно ткани. Полотно должно сматываться ровно.

Во время проверки изделия запрещается вращать трубу рукой и дергать за нижний край ткани во избежание поломки механизма управления.







Полотно готового изделия не должно иметь просветов при опускании ткани на высоту, указанную в заявке. Высотой является расстояние от верхней точки изделия, включая кронштейн, до нижней. Перекрытие полос должно быть равномерным. Допускается перекос линий ткани, но в закрытом состоянии щелей быть не должно.

Надеть два ограничителя цепи управления (311060-0120) на цепь в любом месте. Крайние верхнее и нижнее положения здесь не выставляются.

Повесить на цепь управления груз цепи управления (311066-0120).

Соединить концы цепи управления соединителем цепи управления (311055-0120).

#### 6. Упаковка

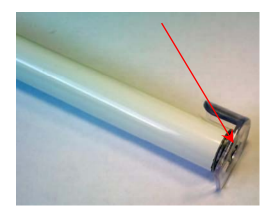
Готовое изделие упаковывается в полиэтиленовый рукав. В одном рукаве рекомендуется размещать одно изделие. При необходимости допускается обматывать изделие бумажным скотчем только через прокладку (например, из куска ткани).

Не допускается контакт цепи управления и полотна ткани в упаковке.

Не допускается упаковка изделия под высокой температурой в термоусадочной пленке.

Рекомендуется заглушки для трубки нижней 12мм прозрачные вытащить из трубки нижней и вложить в пакет с креплениями.





Рекомендации для комплектования изделия приведены в таблице ниже.

Название, фото	Артикул	Условие, количество
Кронштейн (из комплекта Механизм зебра)	311501-0120	Всегда, 2шт.
Вставка (из комплекта Механизм зебра)	311501-0120	Всегда, 2шт.
<b>Кронштейн накидной,</b> регулируемый	311504-0120	Всегда, 2шт.



Заглушка для профиля дополнительного зебра	311506-0120	Всегда, 1 пара.
Защелка для кронштейна накидного, регулируемого	311505-0000	При установке на накидные кронштейны 2шт.
Скотч 30х15 для зебры	311508-0000	При установке на скотч, 1 пара.
Держатель цепи управления (ГКС), белый	243088-0120	Всегда, 1шт.