

Техническое руководство

РУЛОННЫЕ ШТОРЫ MGS-зебра

Версия 1.36 от 06.04.2023



Содержание

1. Введение	3
2. Резка комплектующих	4
3. Резка ткани	
4. Сборка	
5. Проверка готового изделия	17
6. Упаковка	



1. Введение

В настоящем руководстве описана пошаговая технология изготовления рулонных штор MGS-зебра (МЖС-зебра) (на базе системы MG-II), используемая на производстве компании AMIGO GROUP®.

Для производства рулонных штор MGS-зебра необходимы следующие параметры:

- высота, [Высота];
- ширина, [Ширина];
- тип установки (на проем/на стену или в проем/на потолок)
- тип указания ширины (по ткани или по готовому изделию);
- расположение цепи управления (правое или левое);
- длина цепи управления, [Длина управления];
- ткань.

Основное оборудование, необходимое для производства штор MGSзебра:

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

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 MGS

Название, артикул, фото	Значение, м
Труба стальная 25мм под пружину	
311110-0000	
или	T
Трубка верхняя 25мм, стальная с клейкой	Тип по готовому изделию:
лентой	[Ширина] – 0.028
313011-0000	T
	Тип по ткани:
	[Ширина] + 0.004
Трубка нижняя 12мм, зебра (311502-0120)	Тип по готовому изделию:
	[Ширина] – 0,032
	Тип по ткани:
	[Ширина]
	[mpma]
	«ДВОЙНОЙ ОТВЕС»
	Тип по готовому изделию:
	[Ширина] – 0,036
	Тип по ткани:
	[Ширина] – 0,004
Профиль нижний зебра (310584-0225) при	[
профиль нижний зеора (510564-0225) при опции «ДВОЙНОЙ ОТВЕС»	
ощии «двоиной отвес»	Тип по готовому изделию:
to	[Ширина] – 0,03
	[Ширина] — 0,03
	Тип по ткани:
	[Ширина] + 0,002
	[11111] 1 0,002



Профиль монтажный MGS унив., 4м, зебра 311519-0120



Тип по готовому изделию: [Ширина] – 0.016

Тип по ткани: [Ширина] + 0.016

Цепь управления сплошная, пластиковая, СК стандарт



Минимальная длина управления: [Высота х 2 х 1.1]

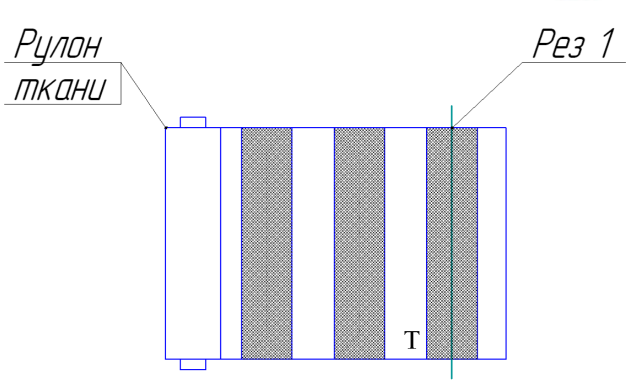
Если длина управления больше высоты: [Длина управления x 2]



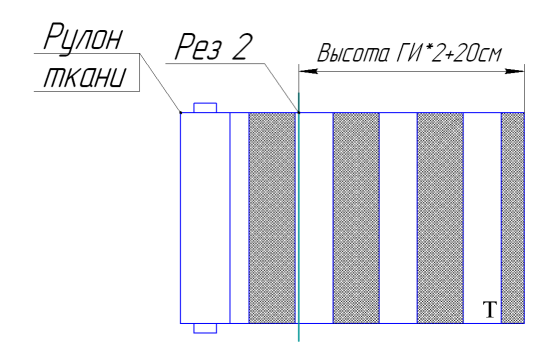
3. Резка ткани

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





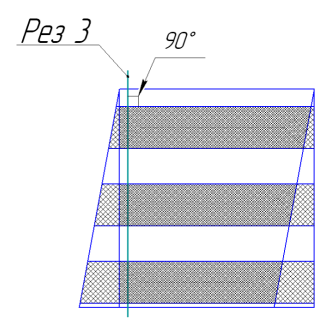
2. Отмерить и отрезать необходимое кол-во ткани ([Высота Γ И]x2+0.2м).





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.

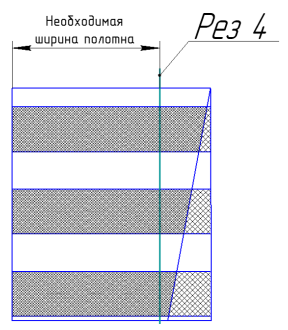
Примечание: при совмещении полос ткани возможен разбег торцов.



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

[Ширина] (р-ры по ткани);

[Ширина]-3.2 см(р-ры по готовому изделию);



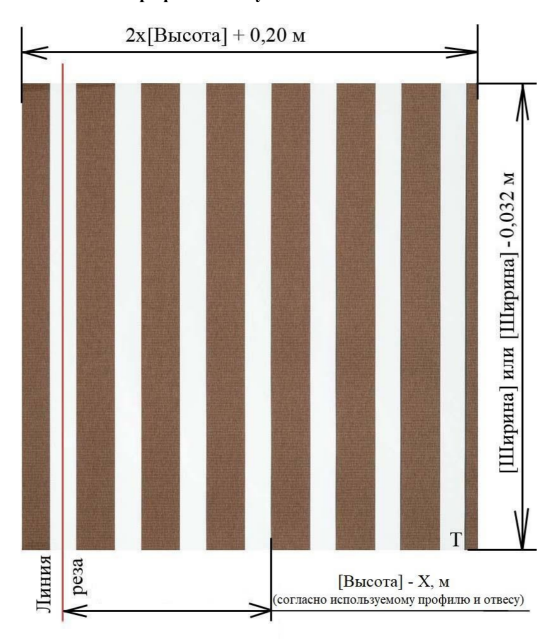


5. Отрезанное полотно положить на стол непомеченным краем к ножу так, чтобы расстояние:

При опции рейка MGS [Высота] -0.04/0.027 м (если изделие на проем) и [Высота] $-0.005/\pm0.008$ м (если изделие в проем) и стояло ровно на границе между полосой сетки (ближе к ножу) и полосой ткани. При этом за линию реза должно попасть минимальное количество ткани.

При опции «ДВОЙНОЙ ОТВЕС» [Высота] -0.069/0.056 м (если изделие на проем) и [Высота] -0.04/0.027 м (если изделие в проем).

!!!Через «/» значение для порезки ткани при использовании монтажного профиля MGS унив.!!!

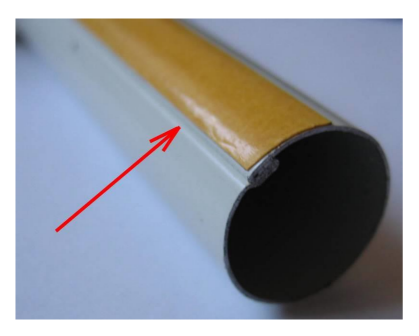


6) Отрезать ткань.



4. Сборка

При использовании **трубы стальной 25мм под пружину** (311110-0000) наклеить на нее **ленту клейкую для трубы 12 мм** ровно вдоль продольного паза, показанного на рисунке стрелкой.



Название, артикул, фото	Значение, м
Лента клейкая для трубы 12 мм (311080-0000)	
	Тип по готовому изделию: [Ширина] – 0.028 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.





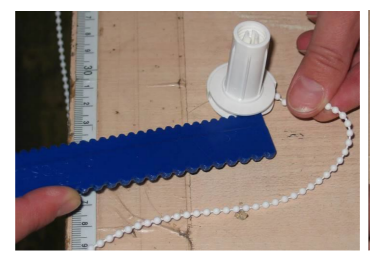


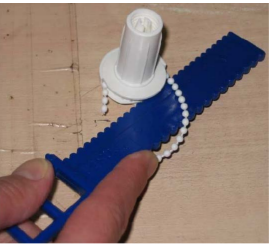
Изделие может быть изготовлено со сплошной цепью управления либо с цепью-петлей:

а)Сплошная цепь.

Вставить **цепь управления сплошную, пластиковую, СК стандарт** и протянуть ее с помощью монтажной гребёнки. 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.



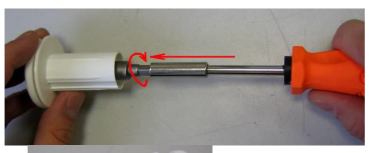
Высота ГИ, м	Рекомендуемая цепь управления, см
До 0,9	50
0,9011,1	80
1,1011,4	100
1,4011,6	130
1,6012,0	150
2,0012,4	180
2,4012,6	200
2,6012,8	230
2,8013,0	250
Свыше 3,0	280

2.Взять отвертку с накидной головкой под шестигранник 8 мм.



3. Отверткой нажать на конусный выступ в механизме до упора и немного провернуть отвертку до щелчка. Кожух должен отсоединиться.







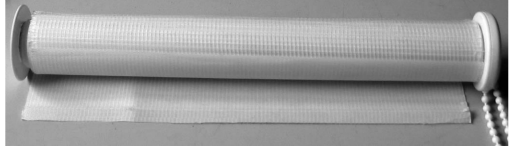


4. Накинуть на звездочку цепь и защелкнуть кожух обратно.

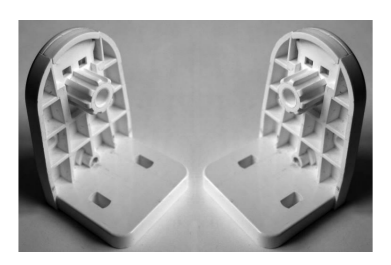


Вставить **механизм управления** из комплекта (311514-0120) в трубу со стороны, указанной в заявке.

Вставить боковую заглушку с противоположной стороны от механизма управления.

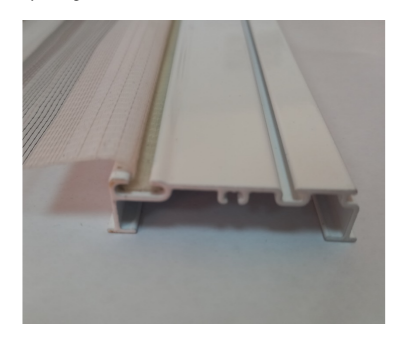


Установить вставки в оба кронштейна как показано на рисунке.





Вставить подогнутый край ткани с полосой-фиксатором в паз *профиля* монтажный MGS универсальный 311519-0120



Прикрутить шурупом 3x20 (или 3x16) один кронштейн к монтажному профилю.



Установить трубу с тканью между кронштейнами, вставив второй кронштейн в монтажный профиль. При установке на проем/на стену изделие должно получиться как на рисунке ниже (см. ориентацию отверстия для цепи в механизме). Закрутить второй шуруп на кронштейне.





При установке в проем/на потолок отверстие механизма управления, из которого выходит цепь, необходимо повернуть на 90° как показано ниже:



Общий вид изделия с коробом, показан ниже. Ориентация отверстия механизма управления, из которого выходит цепь определяется также как и для изделий без короба.



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







При опции «Двойной отвес» необходимо вставить заглушки крышки боковой для двойной нижней рейки зебра (310586-0225) в трубку нижнюю 12 мм, зебра (311502-0225) с двух сторон. Вставить трубку нижнюю 12 мм, зебра в ткань (рекомендуется это делать на подъемнике).



Вставить крышки боковые для двойной нижней рейки зебра в Профиль нижний зебра (310532-0225) с обеих сторон. Завести трубку нижнюю с тканью между боковыми крышками, вставив отверстия в опоры на крышках.



5. Проверка готового изделия

Вариант кронштейнов для подъемника показан ниже. На подъемнике необходимо иметь кронштейны для проверки закрытия изделий,



устанавливаемых и в проем и на проем. Количество кронштейнов на подъемнике должно быть не менее чем указано в п.б. В противном случае на широких изделиях будет образовываться волна.



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

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.

Соединить концы цепи управления замком цепи управления, пластиковым, односоставным (120220-0000).

6. Упаковка

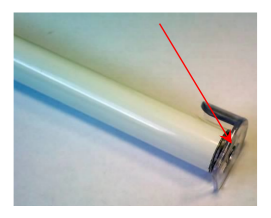
Готовое изделие упаковывается в полиэтиленовый рукав. В одном рукаве рекомендуется размещать одно изделие.



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.



В случае использования «Двойного отвеса», заглушки отвеса не вытаскивать.

Рекомендации для комплектования изделия приведены в таблице ниже.

Название, фото	Артикул	Условие, количество
Кронштейн потолочный MGS, зебра	311515-0120	Ширина ≤ 1.2, 2 шт. 1.2 < Ширина ≤ 1.8, 3 шт. 1.8 < Ширина ≤ 2.4, 4 шт. 2.4 < Ширина 5 шт.