



РАЗРАБОТЧИК: AMIGO GROUP®

Техническое руководство

# РУЛОННЫЕ ШТОРЫ ROLLA кассета II

Для типа размеров «Габариты изделия»

Версия 1.01 от 12.04.2022

2022 г.

## Содержание

1. Введение.....	3
2. Резка комплектующих .....	4
2.1. Резка и наклеивание ленты клеейкой двусторонней.....	5
3. Обработка ткани и сборка нижней планки.....	7
3.1. Резка ткани.....	7
3.2. Сборка нижней планки .....	7
3.3. Намотка ткани .....	9
4. Окончательная сборка и проверка готового изделия .....	11
5. Упаковка готового изделия .....	16

## 1. Введение

В настоящем руководстве описана пошаговая технология сборки кассетных рулонных штор ROLLA кассета II (с дополнительным высоким профилем и С-образными направляющими) для типа размеров «Габариты изделия», используемая на производстве компании AMIGO GROUP®.

Для изготовления рулонных штор ROLLA кассета II необходимы следующие параметры:

- габаритный размер по высоте, [Высота];
- габаритный размер по ширине направляющих, [Ширина];
- расположение цепи управления (правое или левое);
- длина цепи управления, [Длина управления];
- тип крепления (на скотч или саморезы);
- ткань;
- цвет фурнитуры изделия\*.




Оборудование, рекомендуемое к использованию при производстве рулонных штор ROLLA кассета II:

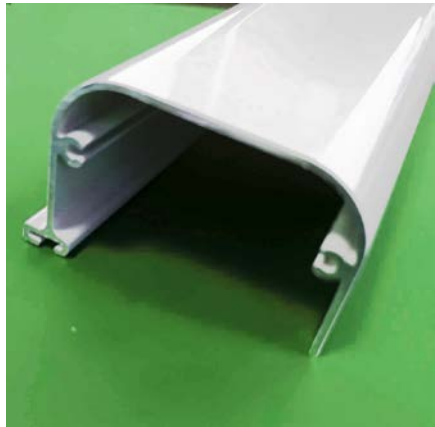


- 1) Стол для резки рулонной ткани
- 2) Подъемник
- 3) Сборочный стол 2,5х1,5 м
- 4) Дисковая пила с диском для резки алюминия
- 5) Шуруповерт

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

Последовательность действий допускается изменять.

## 2. Резка комплектующих

Название, артикул, фото	Значение, м
<p><b>Труба алюминиевая 19мм</b> 311030-0000</p> 	<p>[Ширина] - 0,016 [м] без</p>
<p><b>Планка нижняя стальная</b> 311025</p> 	<p>[Ширина] – 0,022[м]</p>
<p><b>Доп. профиль высокий ROLLA</b> <b>кассета 311303</b></p> 	<p>[Ширина] - 0,02 [м]</p>

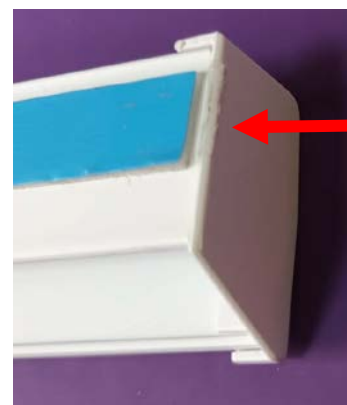
<p><b>Короб ROLLA кассета</b> 311301</p> 	<p>[Ширина] - 0,02 [м]</p>
<p><b>Направляющая С-образная ROLLA кассета 311305</b></p> 	<p>[Высота] – 0,065 [м], 2 шт.</p>
<p><b>Цепь управления (311050-0120)</b></p> 	<p>Минимальная длина управления</p> <p>[Высота x 2] x 1,1</p>

### 2.1. Резка и наклеивание ленты клейкой двусторонней

Отрезать две полосы ленты клейкой двусторонней 9 мм, белой (311081-0000) для направляющих на расчетную длину:

- [Длина ленты клейкой двусторонней 9 мм, белой] = [Высота] – 0,065 [м]

Наклеить эти отрезки клейкой двусторонней ленты на обе направляющие по всей длине и вставить заглушки, как показано на рисунках ниже.



При установке на скотч необходимо дополнительно отрезать ленту 9мм для подкладочных плиток (2шт) и ленту 19мм (311082-0000) для дополнительного профиля:

- [Длина одной ленты клейкой двусторонней 9 мм] = 0,05х2 шт [м]
- [Длина ленты клейкой двусторонней 19 мм] = [Ширина] – 0,018 [м]

Наклеить отрезки клейкой двусторонней ленты 9 мм на плитки подкладочные высокие как показано на рисунке.



Наклеить ленту клейкую двустороннюю 19 мм на плоскую поверхность дополнительного профиля высокого как показано на рисунке.



### 3. Обработка ткани и сборка нижней планки

#### 3.1. Резка ткани

Ткань необходимо резать строго под углом 90°. Таким образом, все 4 угла должны быть прямыми.

- [Ширина ткани] = [Ширина] – 0,022 [м]
- [Высота ткани] = [Высота] + 0,1 [м]

При резке ткани необходимо учесть параметр ткани (ее ориентацию в готовом изделии). Параметр может быть трех видов:

Ш – ширина рулона ткани будет шириной готового изделия. При этом высота не может превышать гарантированного размера;

В – ширина рулона ткани будет высотой готового изделия, соответственно ширина рулона будет равна максимальной высоте полотна изделия за вычетом 10 см. При этом ширина не может превышать гарантированного размера;

С – раскрой полотна возможен по параметрам Ш и В.

#### 3.2. Сборка нижней планки

Отрезать уплотнитель для нижней планки (311085) на расчётную длину.

- [Длина уплотнителя] = [Ширина] – 0,022 [м]

Вставить уплотнитель в нижнюю планку, как показано на рисунке.



Рис. Вставка уплотнителя в нижнюю планку

Наклеить пластиковую полосу-фиксатор (311083-0000) на нижний край ткани с изнаночной стороны. В случае плохой адгезии клея полосы-фиксатора к ткани рекомендуется использовать степлер. В этом случае ставить скобы через каждые 10 см. Подогнуть ткань один раз на высоту пластиковой полосы-фиксатора.

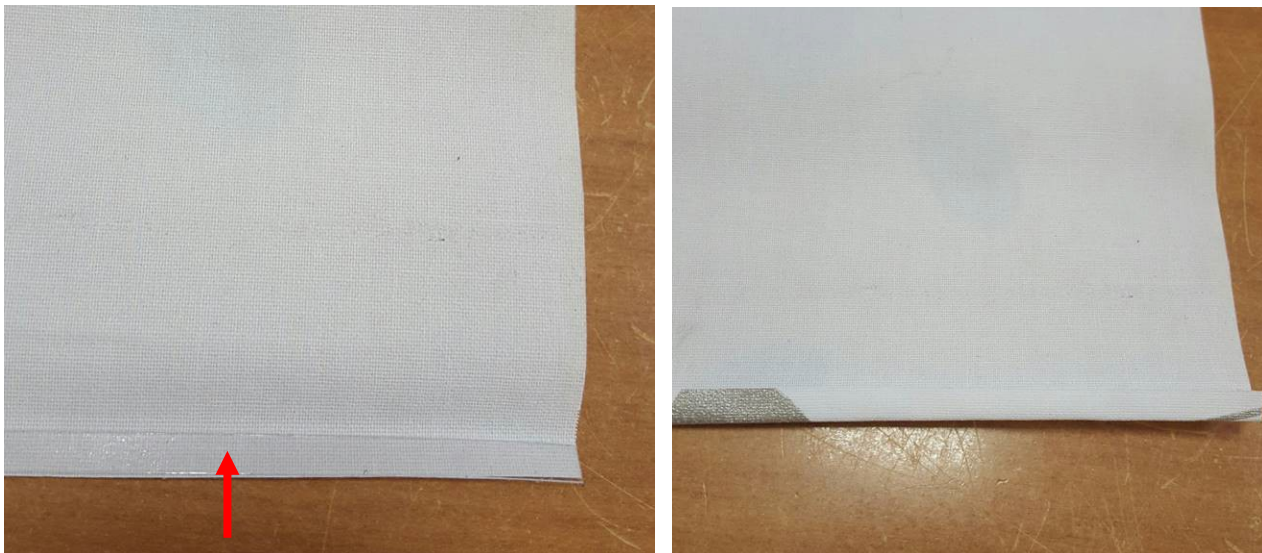


Рис. Наклеивание полосы-фиксатора и подгиб ткани

Вставить ткань в нижнюю планку как показано на рисунке ниже. Лицевая сторона ткани находится на фото слева.



Рис. Нижняя планка в сборе



Вставить нижние боковые крышки (311070) с обеих сторон нижней планки.

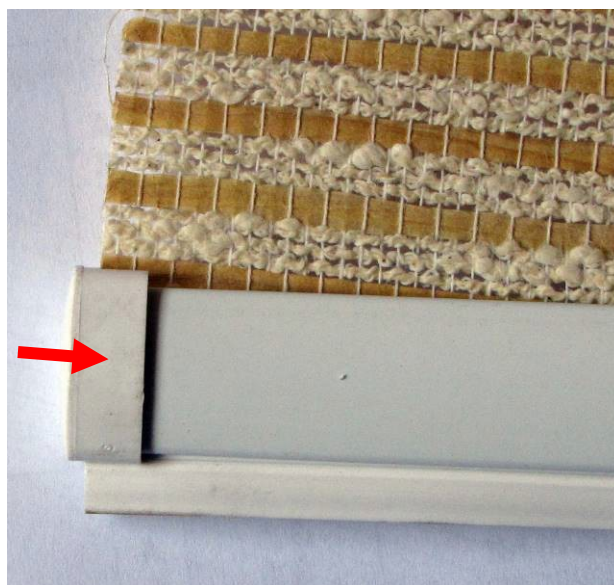


Рис. Нижняя боковая крышка

Ткань не должна выпадать из нижней планки при значительном усилии на нее.

### 3.3. Намотка ткани

Отрезать ленту клейкую для трубы 12 мм (311080-0000) на расчётную длину.

- [Длина ленты клейкой для трубы 12 мм] = [Ширина] – 0,016 [м]

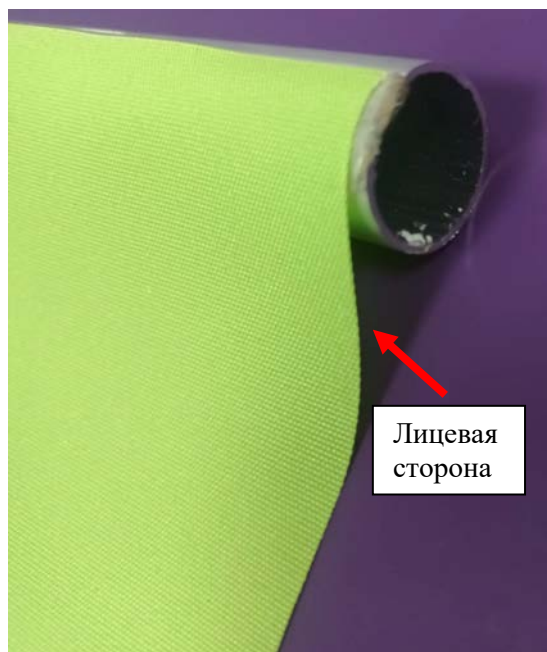
Наклеить ленту клейкую 12 мм на верхнюю трубу Ø19 мм вдоль продольного паза, показанного на рисунке стрелкой.



Рис. Наклеивание клейкой ленты на трубу

Отклеить защитный слой клейкой ленты.

Ткань наклеивается всегда лицевой стороной на трубу, т.к. рулон всегда виден (см. рис.). Приклеить (прижать) верхний край лицевой поверхности ткани на клейкую ленту. Ткань должна быть наклеена со смещением 1 мм от края трубы со стороны управления.



Если в особенностях ткани указано «ПРОКЛЕЙКА» (см. Таблицу максимальных высот в Книге продавца), то дополнительно проклеить ткань полосой малярного скотча по всей длине трубы, как показано на фото



Рекомендуемая ширина малярного скотча- 25мм.  
Аккуратно намотать ткань на трубу.

#### 4. Окончательная сборка и проверка готового изделия

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

а) Сплошная цепь.

Отрезать цепь управления (311050) на расчётную длину. Если задана длина управления, то [Длина цепи] определяется:

- [Длина цепи] = [Длина управления] x 2

Если длина управления не задана, то [Длина цепи] определяется:

- [Длина цепи] = [Высота] x 1,5

Вставить цепь управления в механизм управления (311035, 311036) и протянуть ее с помощью синей монтажной гребёнки.



Рис. Монтажная гребенка

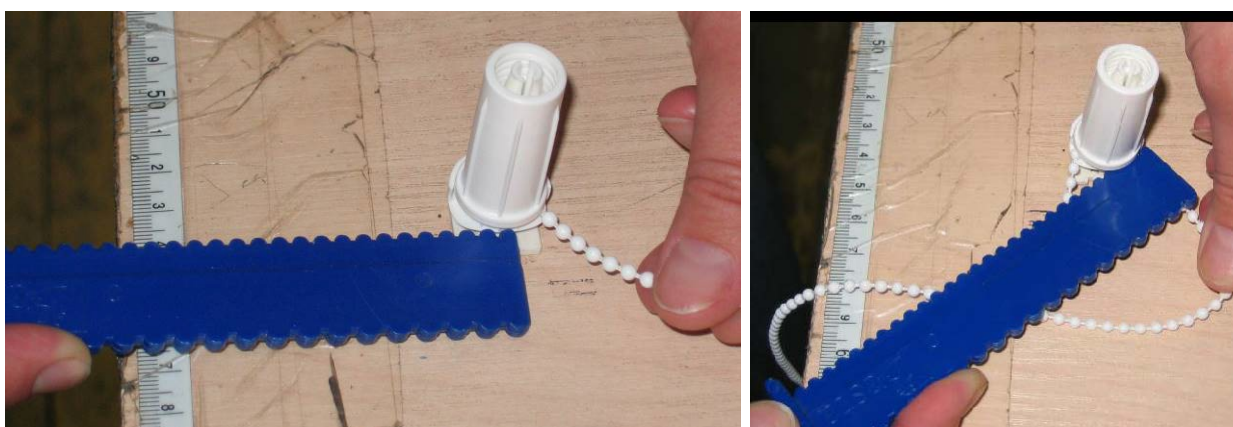


Рис. Продевание цепи в механизм управления

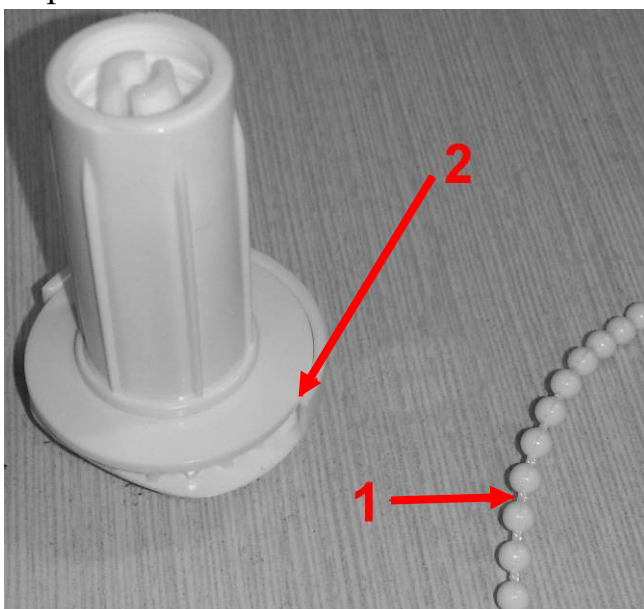
Надеть кольца подкладочные (311065-0000) на механизм и заглушку (при необходимости).

б) Цепь-петля.

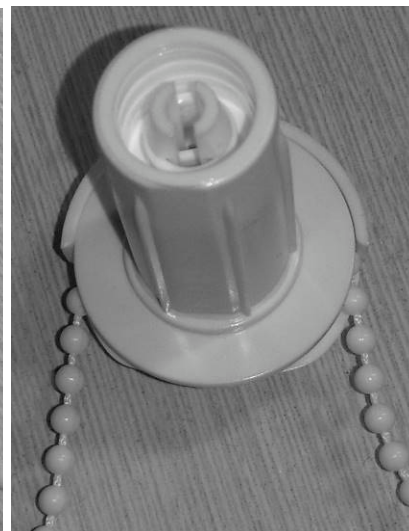
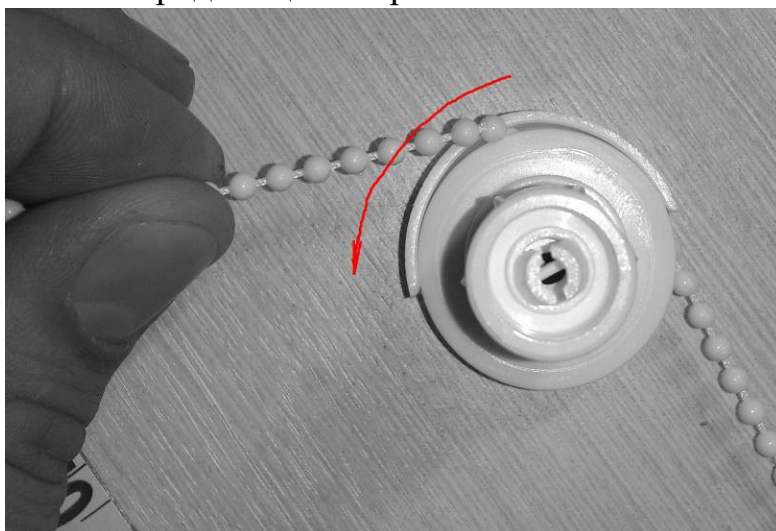
1. Выбрать высоту цепи в соответствии с таблицей. Для нестандартных изделий использовать цепь управления с высотой, которая указана в заявке.

Высота ГИ, м	Цепь, см
До 0,7	40
0,701...0,9	60
0,901...1,1	80
1,101...1,3	100
1,301...1,6	120
1,601...1,8	140
1,801...2,1	160
2,101...2,3	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.





Вставить механизм управления в трубу алюминиевую 19 мм со стороны, указанной в заявке.

Вставить боковую заглушку (из комплекта механизма управления) в верхнюю трубу с противоположной стороны от механизма управления.

Ребра на механизме управления и боковой заглушке должны встать в пазы внутри трубы, как показано на рисунке. Если вставить механизм управления в пазы трубы тяжело, то допускается вставлять его произвольно. При этом должен ощущаться натяг, что исключит прокручивания и люфт.



Рис. Установка механизма управления и боковой заглушки на трубу

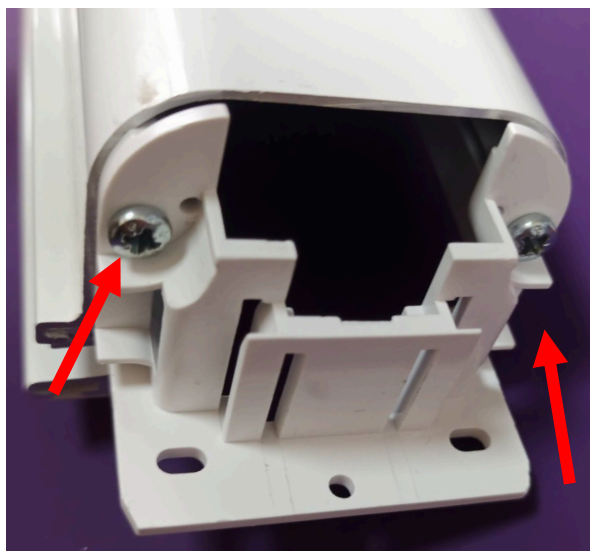
Вставить дополнительный профиль высокий в короб (см. рис. ниже).



Рис. Соединение профиля дополнительного высокого на короб

Рис. Стыковка плитки подкладочной высокой (левой) и боковых кронштейнов

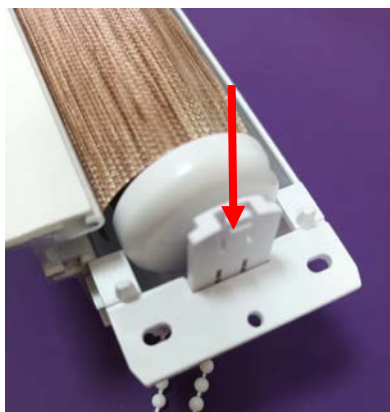
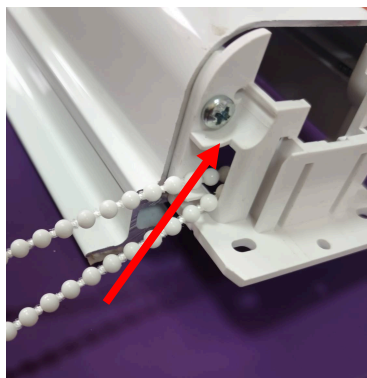
Установить кронштейны (с плиткой) на короб и закрепить их шурупами 3x12.



Установить вставки кронштейна на механизм управления с одной стороны трубы и на заглушку с противоположной стороны.



Вставить изделие в короб, пропустив цепь управления через отверстие в кронштейне. Обратить внимание на ориентацию механизма управления относительно короба. Прорез, откуда выходит цепь управления, должен быть ориентирован строго вниз. В противном случае работа механизма управления может быть некорректной



Установить высокие подкладочные плитки на боковые крышки.



Вставить с обеих сторон декоративные крышки.



Изделие повесить на подъемник. Проверяется наличие перекосов ткани и общая работа изделия. Для этого необходимо 2-3 раза размотать и смотать полотно. Полотно должно сматываться ровно. Если полотно съезжает в одну сторону, то на противоположной стороне трубы в размотанном состоянии наклеить полоску малярного скотча длиной 2...4 см. Повторить операцию при необходимости.

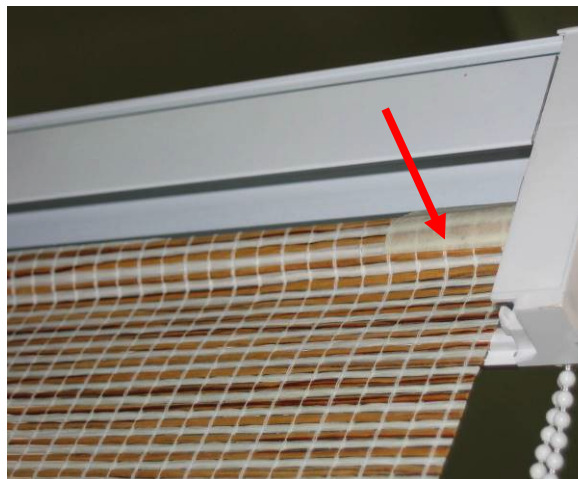


Рис. Выравнивание ткани путем наклеивания скотча

Допускается производить проверку только трубы с наклеенной тканью и механизмами без короба. Соответственно после такой проверки собрать изделие как описано выше. Повторная проверка здесь не требуется.

Высота готового изделия измеряется при помощи рулетки. Надеть два ограничителя цепи управления (311060) на цепь в любом месте.

Крайние верхнее и нижнее положения здесь не выставляются. Повесить на цепь управления груз цепи управления (311066).

Соединить концы цепи управления соединителем цепи управления (311056).

#### 5. Упаковка готового изделия

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

Не допускается контакт цепи управления и полотна ткани в упаковке.

Не допускается упаковка изделия под высокой температурой в термоусадочной пленке.