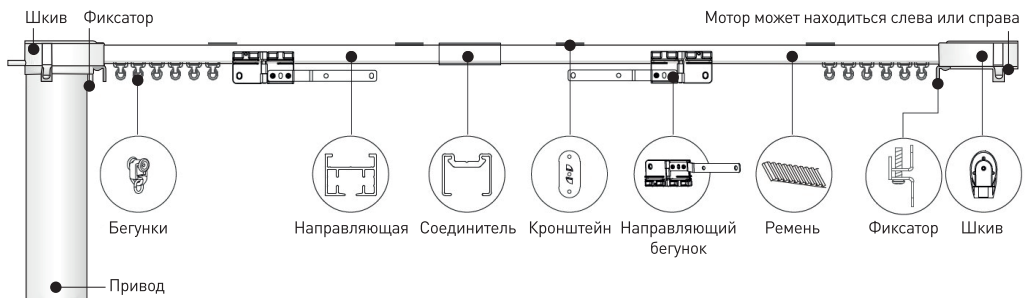


КАРНИЗ ДЛЯ ШТОР С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ СЕРИИ CNK-M1-TY-RF

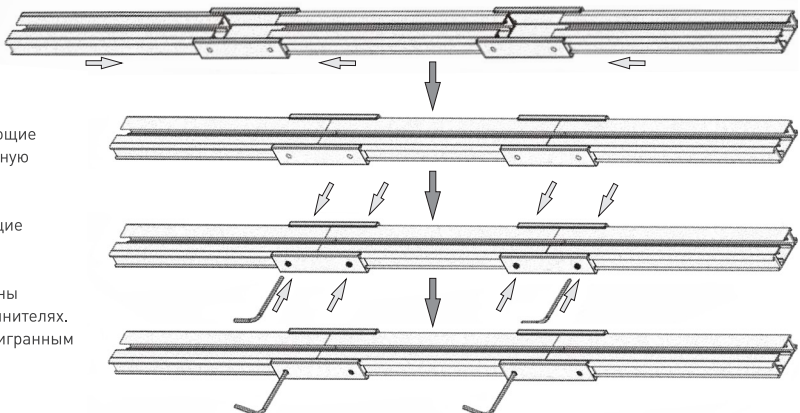
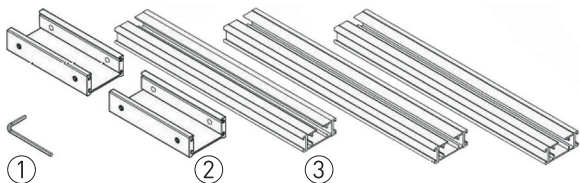


1. СОСТАВ КОМПЛЕКТА



2. СБОРКА НАПРАВЛЯЮЩИХ

1. Шестигранный ключ
2. Соединитель
3. Направляющая



Поместите направляющие и соединители на ровную поверхность.

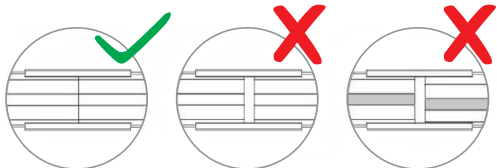
Вставьте направляющие в соединитель.

Направляющие должны защелкнуться в соединителях.
Затяните винты шестигранным ключом.



ВНИМАНИЕ!

В соединении направляющих и соединителей не должно быть перекосов и зазоров.



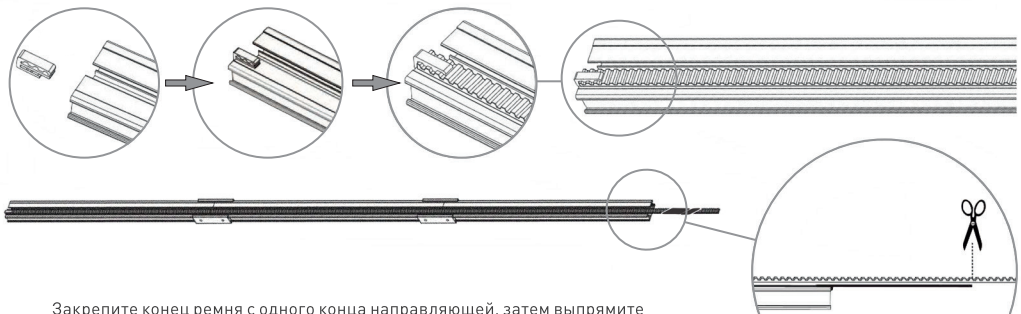
3. ПОДГОТОВКА РЕМНЯ

Ремень

Направляющая



Возьмите фиксатор и установите его с одного конца направляющей, как показано на рисунке ниже.



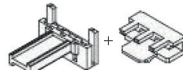
Закрепите конец ремня с одного конца направляющей, затем выпрямите ремень вдоль направляющей, измерьте необходимую длину ремня.
Отсчитайте еще 25 зубцов на ремне и отрежьте лишнюю длину ремня.
Повторите действия для изготовления второго ремня.



4. ЭТАПЫ СБОРКИ КАРНИЗА

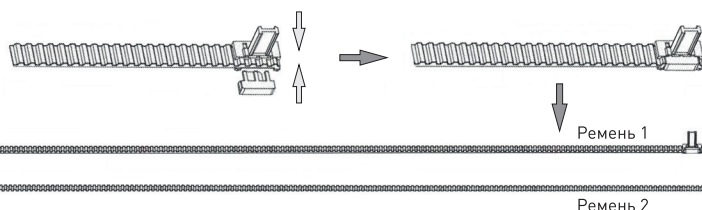
- ↗ Ремень (2 отрезка одинаковой длины)
- ↗ Зажим на ремень — 4 шт. (состоит из 2 частей: пряжка ремня и несущее колесо)
- ↗ Шкив приводного блока — 2 шт.
- ↗ Направляющий бегунок — 2 шт.
- ↗ Бегунки (8 шт/м)
- ↗ Фиксаторы — 2 шт.

4.1. ↗ Пряжка ремня — 2 шт.



Закрепите пряжку ремня на ремне.

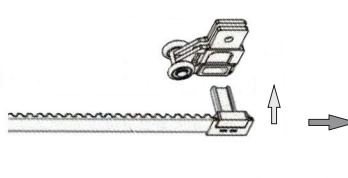
↗ Ремень — 2 шт.



4.2. ↗ Несущее колесо — 2 шт.



Закрепите несущее колесо на ремне.



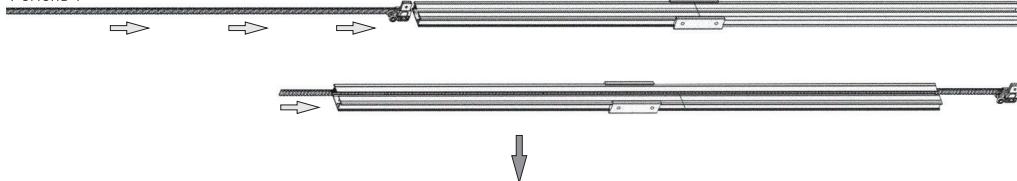
Ремень 2

4.3. ↗ Ремень 1

↗ Ремень 2

↗ Направляющая

Ремень 1



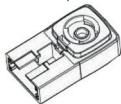
Ремень 2



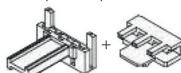
ВНИМАНИЕ!

Убедитесь, что ремень в направляющей не перекручен.

4.4. ↗ Шкив приводного блока



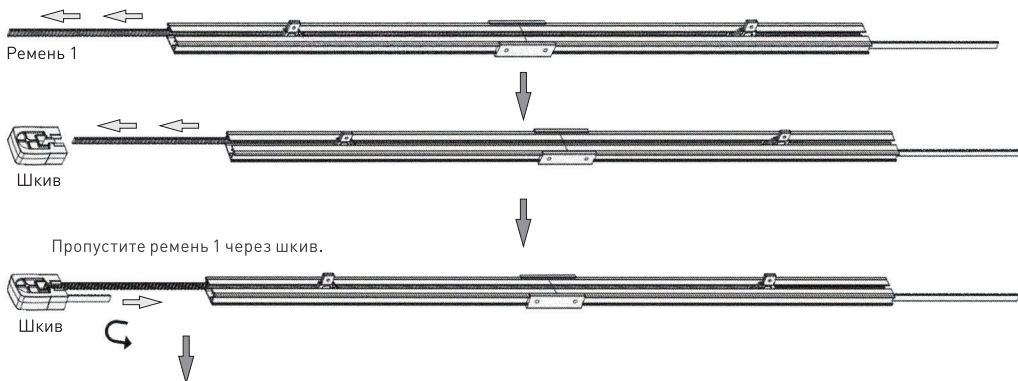
↗ Пряжка ремня



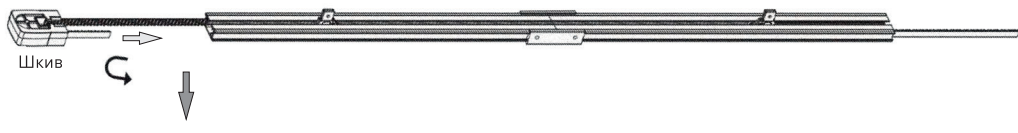
↗ Несущее колесо



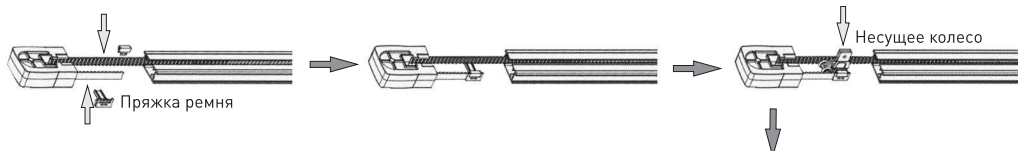
Вытащите свободный край ремня 1 из направляющей.



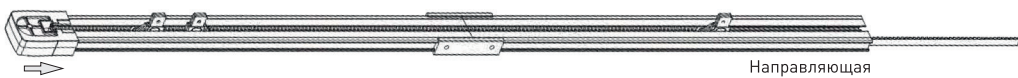
Пропустите ремень 1 через шкив.



Закрепите пряжку ремня на конце ремня, пошедшего через шкив, затем закрепите несущее колесо на пряжке ремня.



Вставьте несущее колесо в направляющую и наденьте на нее шкив.



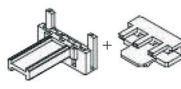
⚠ ВНИМАНИЕ!

Проследите, чтобы шкив был надежно закреплен на направляющей.

4.5. ↗ Шкив приводного блока



↗ Пряжка ремня



↗ Несущее колесо

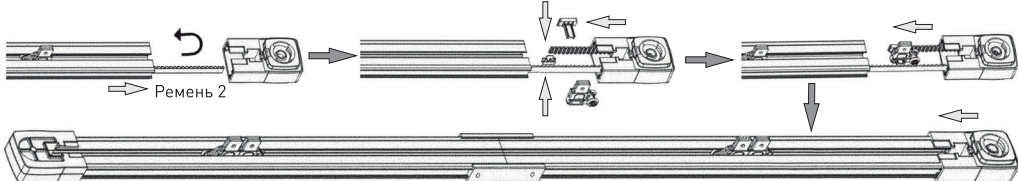


Вытащите свободный край ремня 2 из направляющей.

Пропустите ремень 2 через шкив.

Закрепите пряжку ремня на конце ремня, пошедшего через шкив, затем закрепите несущее колесо на пряжке ремня.

Вставьте несущее колесо в направляющую и наденьте на нее шкив.

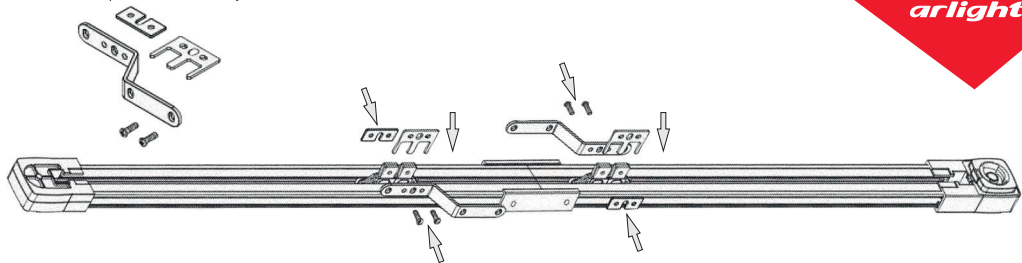


⚠ ВНИМАНИЕ!

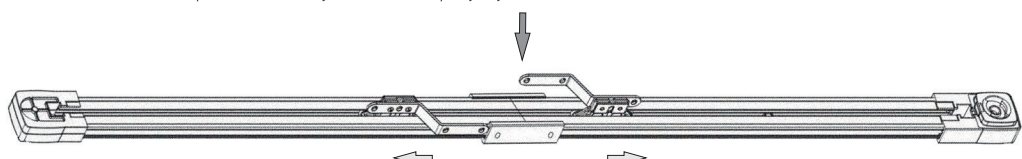
Проследите, чтобы шкив был надежно закреплен на направляющей.



4.6. ↗ Направляющий бегунок — 2 шт.

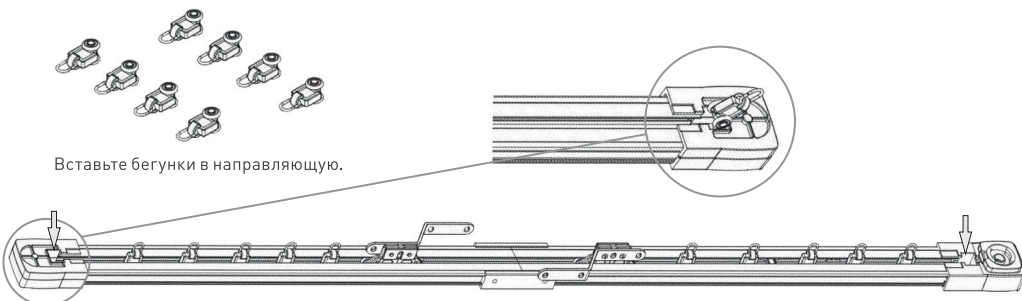


Установите направляющие бегунки согласно рисунку и затяните винты.



Потянув за бегунок, убедитесь, что ремень внутри направляющей передвигается плавно.
Если это не так, перепроверьте, правильно ли осуществлена сборка.

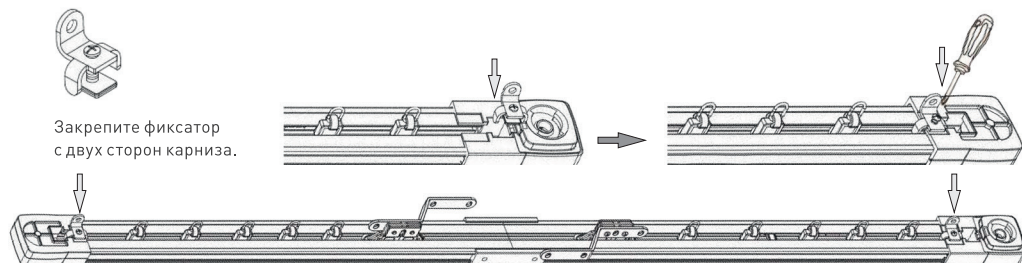
4.7. ↗ Бегунки — 8 шт/м



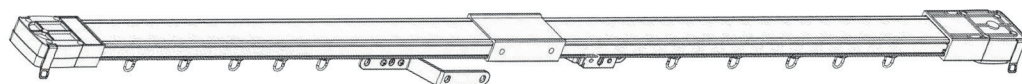
ВНИМАНИЕ!

Количество бегунков должно быть одинаковым с каждой стороны и составлять 8 шт. на 1 м.

4.8. ↗ Фиксатор 2 шт



4.9. Сборка закончена.



5. УСТАНОВКА КАРНИЗА

- ↗ Потолочный кронштейн (их кол-во зависит от кол-ва секций карниза)



5.1. Предварительно измерьте расстояние, которое займут потолочные кронштейны (в примере — карниз с 3 секциями).

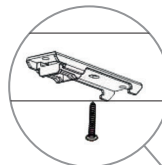


⚠ ВНИМАНИЕ!

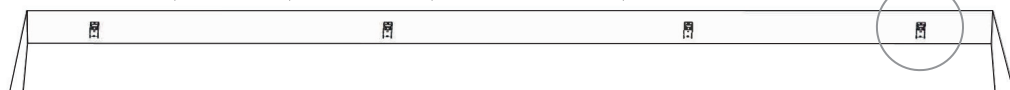
Один из потолочных кронштейнов должен находиться рядом с местом соединения направляющих.



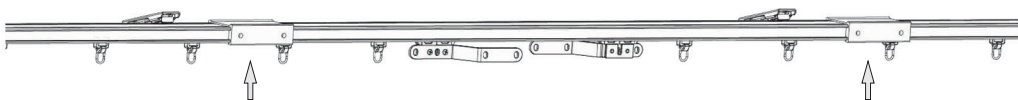
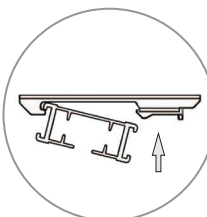
5.2. Закрепите потолочный кронштейн, зафиксировав винт в центральном положении.
Если стена бетонная, используйте расширителный винт.



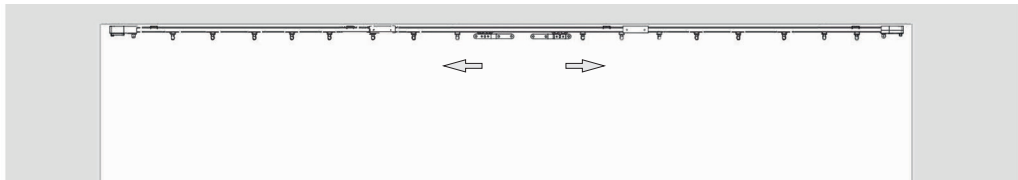
Так выглядит проем после определения мест крепления потолочных кронштейнов.



5.3. Вставьте одну сторону направляющей, затем нажмите и полностью вставьте направляющую в потолочный кронштейн.



5.4. Проверка.

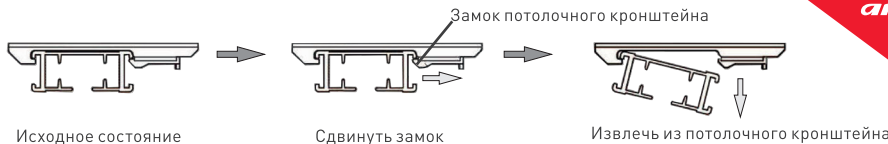


⚠ ВНИМАНИЕ!

- ↗ Дополнительно проверьте направляющий бегунок. Ремень должен двигаться плавно. Если это не так, еще раз проверьте, правильно ли осуществлена сборка.
↗ Проверьте все соединения.
↗ Направляющие бегунки должны быть обращены к пользователю, а не к стене.

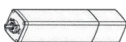


6. ДЕМОНТАЖ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ



7. УСТАНОВКА ПРИВОДА

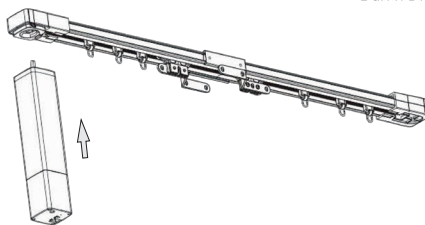
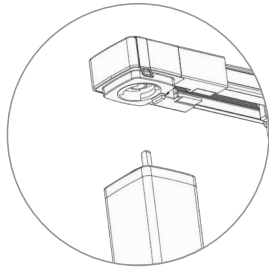
7.1. Привод



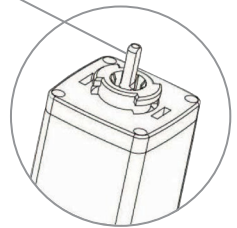
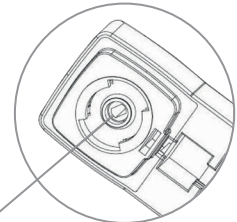
Карниз



Соедините привод с отверстием в приводном блоке.

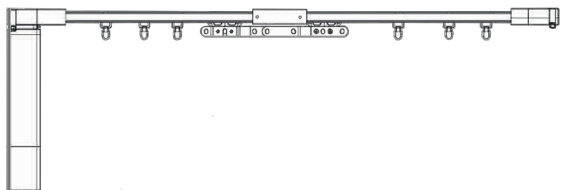
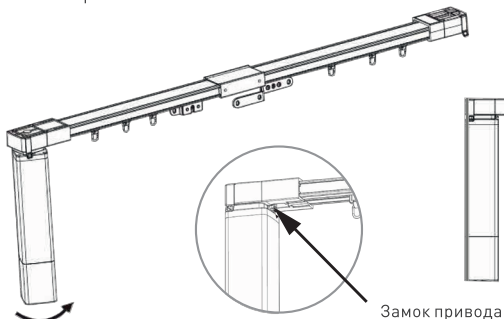


Вал и втулка



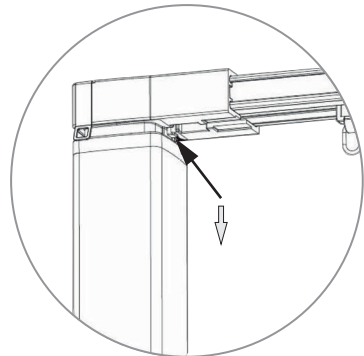
7.2. Поверните привод до характерного щелчка.

Заблокируйте привод, переведя замок привода до упора.
Сборка закончена.

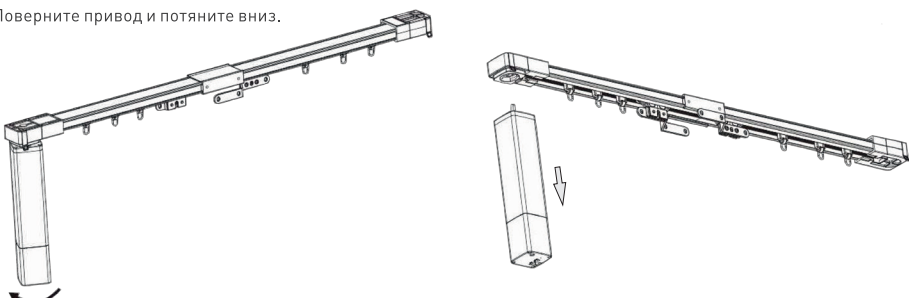


8. ИЗВЛЕЧЕНИЕ ПРИВОДА

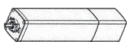
8.1. Потяните вниз и переведите замок привода.



8.2. Поверните привод и потяните вниз.



8.3. Разборка завершена.



Привод



Карниз

9. ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Модель: _____

Дата продажи: _____ М. П.

Продавец: _____

Потребитель: _____

Более подробная информация представлена на сайте arligh.ru

TP TC 004/2011
TP TC 020/2011



Дополнение к артикулу в скобках, например, (1), (2), (B) означает наличие модификаций товара. Модификации отличаются незначительными улучшениями, не влияющими на основные свойства, параметры и внешний вид товара. Допускается прямая замена модификаций на основной артикул или наоборот без каких-либо условий.