

## Как поменять пружину в эко шторке, система 4: шторы с плавным «подъемом»? система 4: шторы с плавным «подъемом»

С помощью маленькой отвёртки с прямым шлицем снимите с помощью рычага пружину из ролика и замените.

Для натяжения пружины используйте отвёртку с прямым шлицем, поместив ее крестовым шлицем наверху пружины, и вращайте по часовой стрелке, приблизительно 12-14 оборотов для шторы длиной 1245мм и 15-16 оборотов для шторы длиной 1875мм. Нащупайте храповик для укрепления нагрузки, после этого можно извлечь отвертку. После этого нужно установить штору в тестовое положение для того, чтобы удостовериться, что она работает правильно.

### Инструкции по установке Эко шторок

#### РАБОТА ХРАПОВОГО МЕХАНИЗМА.

Для тестирования натяжения, подсоедините храповик на участке без отметок направленных вверх.

Для увеличения натяжения, подсоедините храповик и извлеките штору. При помощи крестовой отвертки поверните по часовой стрелке 1-2 полных оборотов. Переустановите и протестируйте.

Для уменьшения натяжения, подсоедините храповик в верхнее положение. Извлеките штору и разверните материал на 1-2 оборота и переустановите. Протестируйте снова.

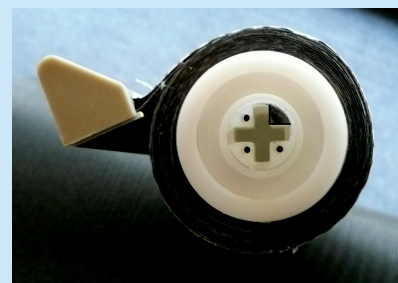
#### РАБОТА БЕЗ ХРАПОВОГО МЕХАНИЗМА

Как только Вас устроит натяжение шторы, подсоедините храповик, извлеките штору и разместите сзади на кронштейне на участке без отметок направленных вниз.

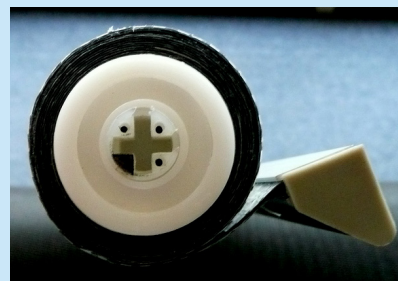
Шторка теперь работает под постоянным натяжением.

Рекомендуется для более легкого извлечения шторок зафиксировать рычаг на уровне ожидания к направлению передней стороны кронштейна.

Если шторка не фиксируется, материал лавирует из стороны в сторону и зацепляется за поддерживающие хомуты это может быть исправлено путем прикрепления липкой полоски на верхнюю часть ролика - на противоположную сторону к кронштейну, где он скрепляется. Надстраивайте полоски, пока материал не выровняется, проверяя каждый раз, как добавлена новая полоска.



Тестовое положение



рабочее положение



холостой торцевой рычаг



добавление полоски к противоположной стороне