

### Почему материал сворачивается с передней или задней стороны шторки на роликах?

Если шторка спрятана внутри козырька и проходит через апертуру, установите расположение крепежного хомута шторки, предварительно проверив:

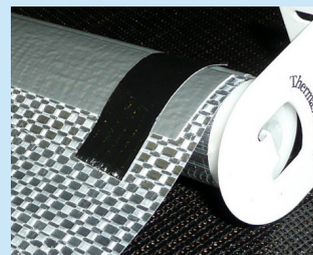
- Если крепежные хомуты находятся за апертурой (шлицем), то материал должен сворачиваться с фронтальной стороны шторок.
- Если крепежные хомуты находятся перед апертурой, то материал должен сворачиваться с задней части шторок.
- Если вы устанавливаете шторы под козырьком (шторки будут видимы), то, во-первых, определите, где будет место закрепления хомутов впереди или сзади световой трубки. Если они будут установлены сзади и, шторка находится близко к световой трубке, материал, как правило, будет сворачиваться на задней части шторок. Если они находятся на фронтальной части, то они должны сворачиваться вперед.

### Что нужно сделать, если шторка не фиксируется, материал лавирует из стороны в сторону и зацепляется за поддерживающие хомуты?

Вытяните шторку вниз до упора и отпустите, чтобы она свернулась самостоятельно.

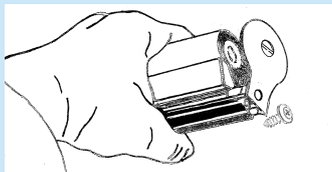
Если проблема не решилась, сделайте следующее:

Вытяните шторы вниз до места, на котором материал прикреплен к ролику. На противоположную сторону, на которой шторка лавирует, прикрепите липкую полоску к ролику. Надстраивайте полоски, пока материал не выровняется, проверяя каждый раз, как добавлена новая полоска.

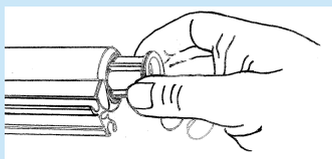


### Как поменять пружину на системе 2: шторка с плавным подъемом?

Конец пружины легко узнать по лейблу «Thermasolutions» и стрелке со знаком + - на торцевом кронштейне.



Извлеките винт, который соединяет торцевую крышку с фиксирующей рейкой, и аккуратно снимите с помощью рычага торцевую крышку.



Извлеките пружинный блок. Вам, возможно, понадобится маленькая отвёртка с прямым шлицем для того чтобы вытолкнуть блок наружу на несколько миллиметров.



Переместите новый пружинный блок, оставив верхушку, выступать примерно на 20мм и установите торцевой кронштейн обратно на конец пружины. Поверните кронштейн против часовой стрелки приблизительно на 10 - 14 витков зависимости от ширины шторки. Вдавите пружину и торцевой кронштейн обратно в роликовую трубку, устанавливая кронштейн в фиксирующей рейке одновременно. Зафиксируйте все винтом. Испытайте шторы на натяжение и при необходимости увеличьте или уменьшите его, регулировочным винтом в торцевом кронштейне.