

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:

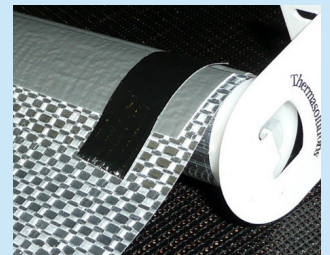
- Если крепежные хомуты находятся за апертурой (шлицем), то материал должен сворачиваться с фронтальной стороны шторок.
- Если крепежные хомуты находятся перед апертурой, то материал должен сворачиваться с задней части шторок.
- Если вы устанавливаете шторы под козырьком (шторки будут видимы), то, во-первых, 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.

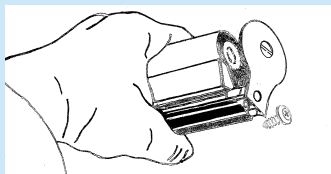
Если проблема не решилась, сделайте следующее:

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.

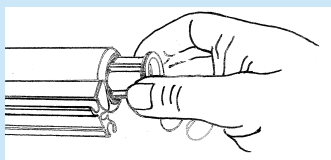


Как поменять пружину на системе 2: шторка с плавным подъемом?

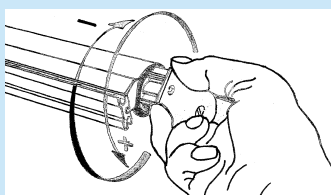
Конец пружины легко узнать по лейблу «Thermasolutions» и стрелке со знаком + - на торцевом кронштейне.



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.