

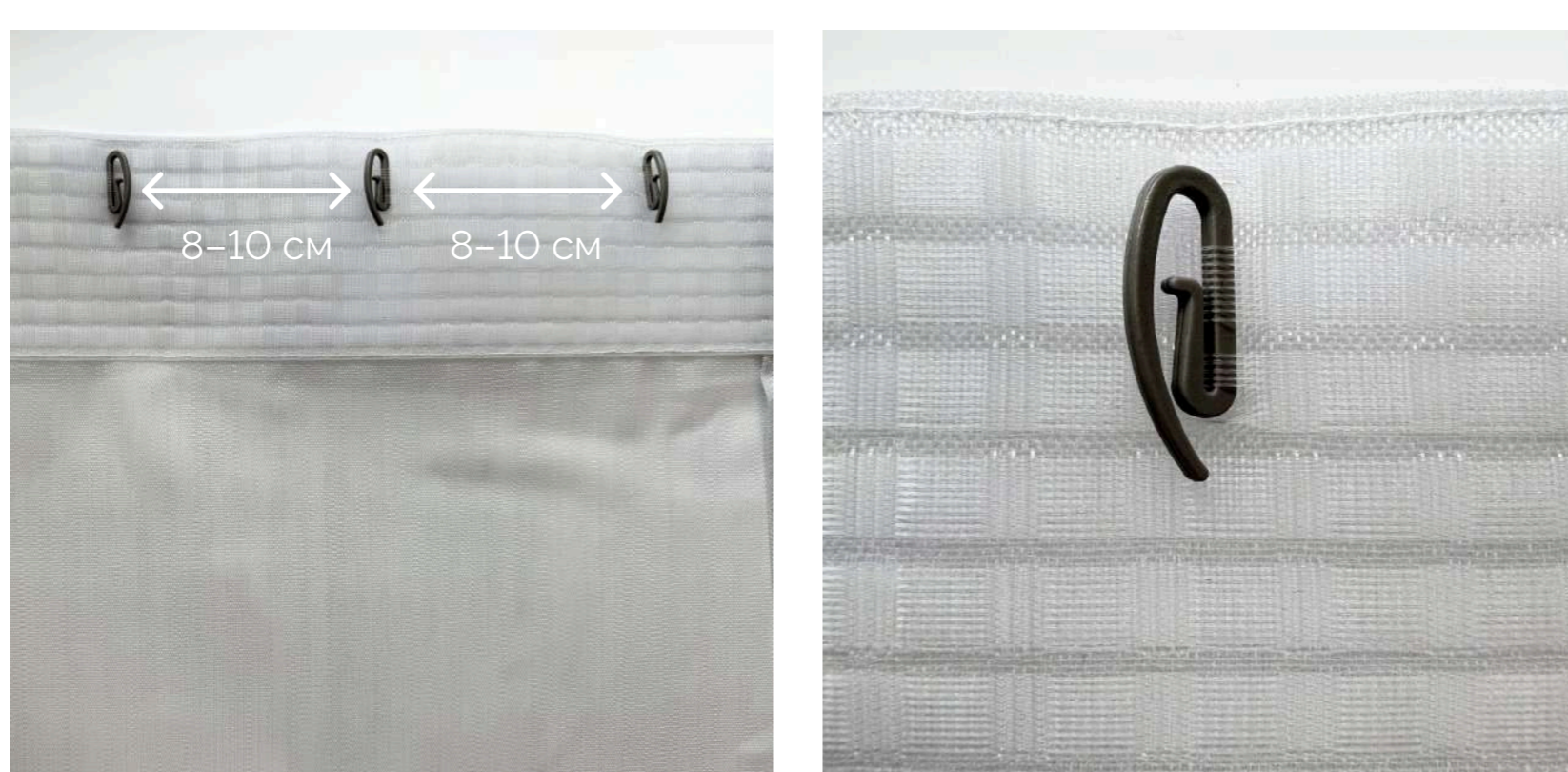
Как повесить шторы

1 Шторы без сборки

Если вы выбрали портьеры или тюль на ленте без сборки, то вы получите изделие, ширина которого будет соответствовать указанному вами при заказе значению.

В комплекте к вашему карнизу прилагаются пластмассовые крючки, вставьте крючки в ленту как показано на фото на расстоянии 8–10 см друг от друга. Количество крючков должно соответствовать количеству бегунков на карнизе. Высоту можно отрегулировать, так как ваша лента имеет 7–8 рядов карманов. Теперь вы можете повесить штору на карниз.

Расправьте штору, по необходимости воспользуйтесь отпаривателем для наилучшего результата. Все наши шторы проходят влажно — тепловую обработку, но при транспортировке могут иметь замятия.



2 Равномерная сборка

Если вы выбрали портьеры или тюль с равномерной сборкой на ленте, вам не нужно дополнительно стягивать ленту под ваш размер. В комплекте к вашему карнизу прилагаются крючки, вставьте крючки в ленту как показано на фото на расстоянии 8–10 см друг от друга.



3 Ручная встречная и французская сборка

Если вы выбрали ручную встречную или «французскую» сборку штор, воспользуйтесь пластиковыми крючками, которые идут в комплекте к вашему карнизу. Располагайте крючки по центру складки как показано на фото.

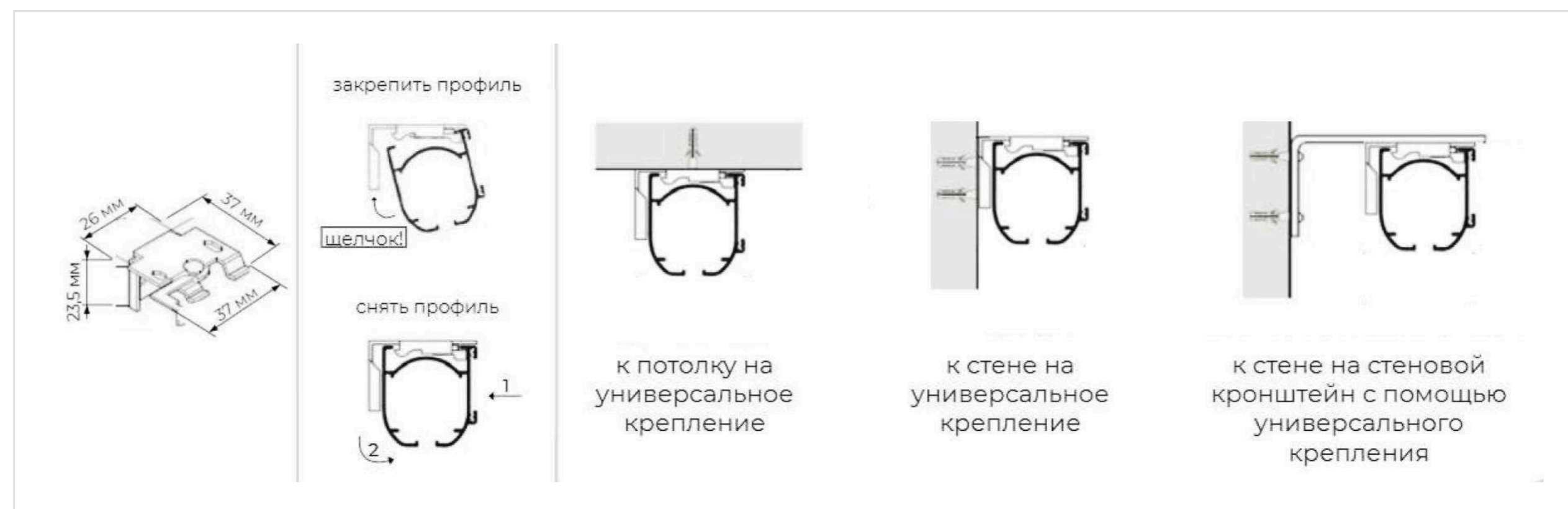


4 Римские шторы

Римские шторы доставляются вместе с карнизом в собранном виде, вам останется только:

1. установить универсальные крепления на стену/потолок на расстоянии не более 20 см от края карниза;
2. закрепить на них штору и расправить её по высоте.

Отрегулируйте штору, обращая внимание на подъёмные корды (верёвочки), избегая запутывания, они должны без препятствий подниматься и опускаться. При необходимости обработайте штору паром и оставьте в поднятом виде на 2–3 часа, так складки запомнят форму.



Важно знать!

Во избежание перехлёста и запутывания кордов, не используйте цепь управления до полной развески римской шторы!

Работоспособность механизма и подъёмных блоков проверяется только под нагрузкой каждого корда.

Использование римского карниза без нагрузки кордов приводит к неравномерной намотке кордов на подъёмных блоках и изделие как правило выходит из строя.

Перехлест корда в подъёмном блоке не является гарантийным случаем!

Возникли сложности? Свяжитесь с нами для получения персональной консультации, мы всегда рады вам помочь!

