

Закрытая система для римской шторы (на створку)

Целевое применение: карниз (механизм) для римских и австрийских штор для установки на створки окон или в небольшие оконные проемы. Система имеет эстетичный внешний вид: минимальные размеры и скрытые механизмы.

Основные характеристики:

- Цепочный механизм управления
- Высота цепочки может быть любая (не рекомендуется ее делать менее 2/3 высоты изделия!)
- Максимальная ширина – 250 см
- Максимальная высота – 300 см
- Максимальный вес шторы – 3 кг
- Цвет профиля и комплектующих – белый
- Суппорт (крепёжный кронштейн) универсальный для стенового и потолочного крепления

Стандартная комплектация:

- Количество кареток и суппортов согласно таблицы
- Пластиковая цепочка (соединитель цепочки хромированный)
- Отвес цепочки управления
- Количество вставок (реек) согласно бланка заказа

Дополнительные комплектующие:

- Металлическая (хромированная) цепочка управления + 250 руб.
- Наклонная комплектация (два кронштейна (на откидную створку крепятся без сверления) и леска) + 200 руб.
- Суппорт (крепёжный кронштейн) + 50 руб.
- Дополнительная каретка + 200 руб.

В стандартную поставку не входит:

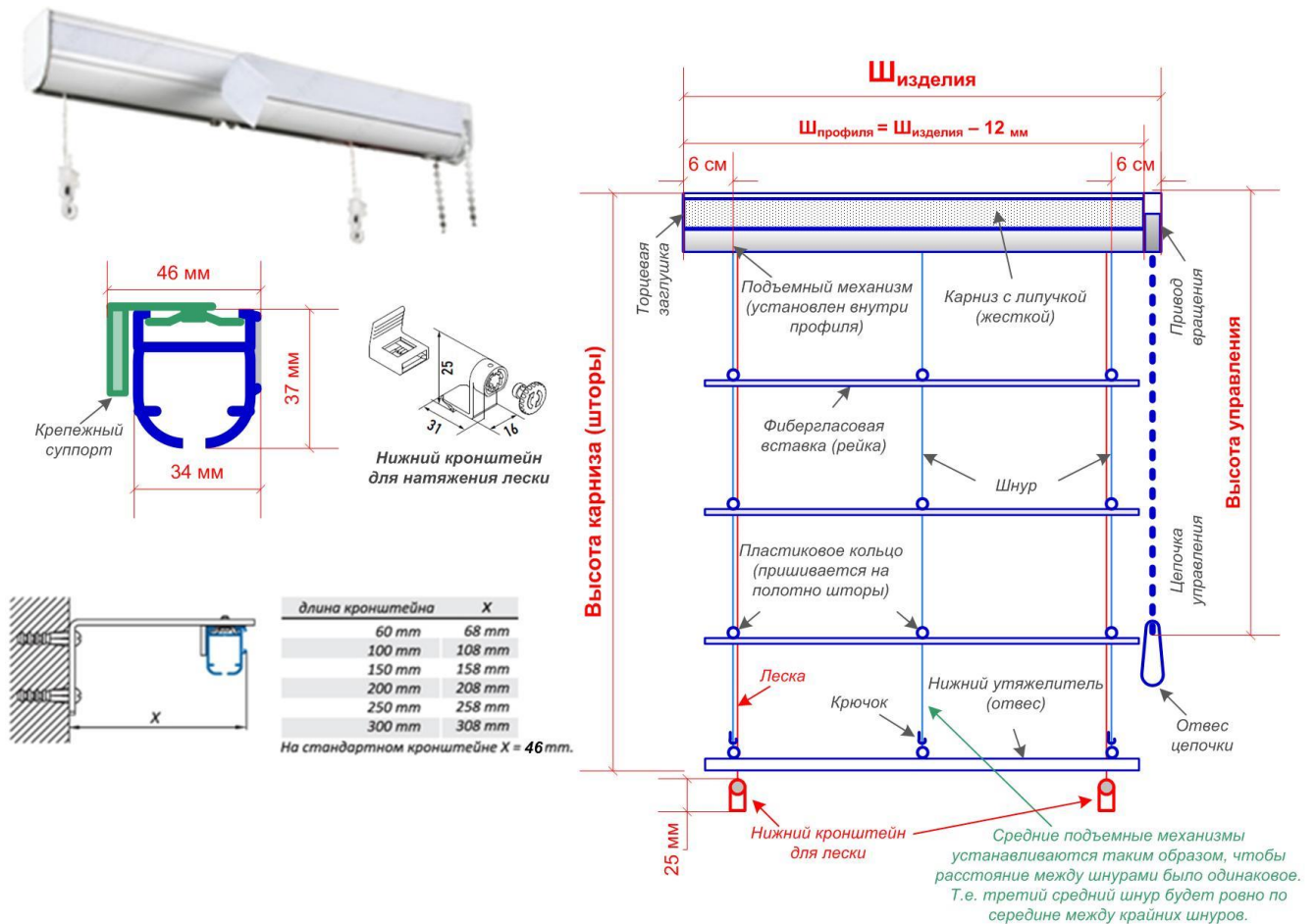
- Ответная лента (мягкая велкро)
- Колечки для пришивания к полотну ткани

Стандартная комплектация			
Ширина, см	Каретки, шт.	Суппорт, шт.	Цена, руб.
50	2	2	1 790
60	2	2	1 910
70	3	2	2 290
80	3	2	2 410
90	3	2	2 540
100	3	2	2 670
110	4	2	3 040
120	4	3	3 220
130	4	3	3 350
140	4	3	3 490
150	4	3	3 620
160	5	3	3 980
170	5	4	4 160
180	5	4	4 290
190	6	4	4 660
200	6	4	4 790
210	6	4	4 920
220	6	4	5 050
230	6	4	5 190
240	7	5	5 600
250	7	5	5 740

Особенности изделия:

- Жесткая велкро (липучка) присутствует только на самом карнизе, на приводе с цепочкой ее нет. Однако штора (ткань) может иметь $\text{Ш}_{\text{изделия}}$, не приклеенным остается 12 мм ткани, которые хорошо держатся и не задираются.
- Если ширина шторы равна $\text{Ш}_{\text{изделия}}$, то ткань будет закрывать привод вращения и часть цепочки будет находится между тканью и оконной рамой. Если ширина шторы равна $\text{Ш}_{\text{профиля}}$, то привод вращения и вся цепочка будут видны. *Рекомендуем делать ширину шторы равной $\text{Ш}_{\text{изделия}}$.*
- Пластиковая цепочка белая, но соединитель цепочки хромированный (блестящий).
- Длина вставок (реек) и нижнего утяжелителя (отвеса) на 2 см уже $\text{Ш}_{\text{изделия}}$.
- Крайние подъемные механизмы со шнуром устанавливаются таким образом, что шнур будет располагаться на расстоянии 6 см от края изделия (не от края профиля, а всего изделия)! Сделать это расстояние меньше нельзя.
- По умолчанию, все средние подъемные механизмы со шнуром устанавливаются таким образом, чтобы между всеми шнурами было одинаковое расстояние. В случае необходимости с помощью отвертки блоки можно передвинуть без разбора системы.
- В случае применения наклонной комплектации:
 - Расстояние от ткани до рамы будет различное: вверху изделия – 46 мм, внизу изделия – 25 мм. Обязательно предупредите об этом клиента!
 - Нижний кронштейн для натяжения лески занимает по высоте 25 мм (для откидной створки – это расстояние от нижнего края створки, для глухой створки – это расстояние от подоконника). Следовательно, это расстояние нужно учитывать при изготовлении шторы, т.е. при полностью опущенной шторе она не должна доходить до этого кронштейна, иначе она упрется в него и появится складка внизу.
 - Леска будет проходить в 6 см от края изделия, т.е. ровно по линии крайних шнуров. При установке в пришитые на ткани кольца будет продеваться и шнур и леска.

Устройство закрытой системы для римской (шторы на створку)



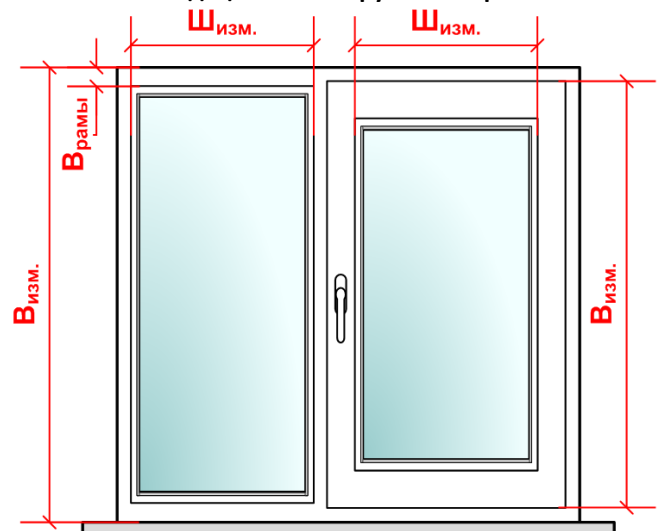
Для заказа карниза укажите следующие данные:

- Ширина изделия ($Ш_{изделия}$) (вставки и утяжелитель будут на 2 см короче $Ш_{изделия}$, чтобы не выглядывали из ткани), см –
- Высота карниза (такой длины будет каждый шнур +10 см запас), см –
- Кол-во вставок (реек) –
- Диаметр вставки (рейки) (3 или 4 мм) –
- Сторона управления (слева или справа) –
- Высота управления (цепочки), см –
- Материал цепочки (белая пластиковая или хромированная металлическая) –
- Наклонная комплектация (Да или Нет) –

Дополнительные сведения (дополнительная комплектация):

- Кол-во дополнит-ных подъемных механизмов –
- Кол-во дополнит-ных суппортов –
- Длина стеновых кронштейнов, если они требуются (6, 10, 15, 20 или 25 см) –

Рекомендации по замеру и планированию



$В_{рамы}$ должно быть не менее 2 см

$Ш_{изм.} = Ш_{изделия}$, $В_{изм.} = В_{карниза}$

При планировании пошива шторы необходимо учесть:

- Высоту установки карниза
- Высоту нижнего кронштейна (-3 см)
- Места расположения шнуров и лески