

Описание

Подъемные системы используются для работы с романскими, австрийскими и французскими шторами. В качестве несущего профиля используют алюминиевый профиль СТ-432002 с впрессованной лентой «Велкро».

По своим функциональным возможностям подъемные механизмы делятся на три категории.

Первая категория — трех-кордовый механизм. Это легкие веревочные механизмы для небольших окон с максимальным количеством кордов — не более трех.

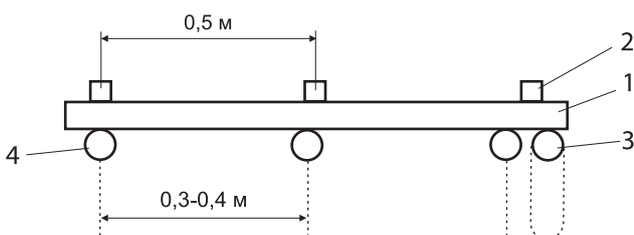
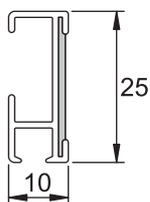
Вторая категория — восьми-кордовый механизм. Это стандартные веревочные механизмы для окон средних размеров с максимальным количеством кордов — не более восьми.

Третья категория — это роторно-цепочный механизм (РЦМ) с неограниченным количеством подъемных блоков, для окон больших размеров.

Крепление к стене осуществляется с помощью кронштейнов (см. раздел кронштейны).

Для минимального отлета от стены используются универсальные замки крепления арт. 418115 (4 см) и арт. 418125 (6 см).

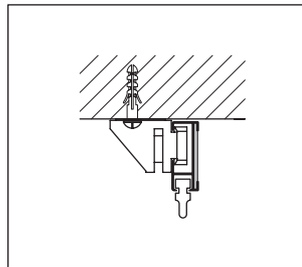
Используя универсальные замки крепления арт. 418115 (4 см) и арт. 418125 (6 см) можно установить подъемную систему максимально близко к стене.



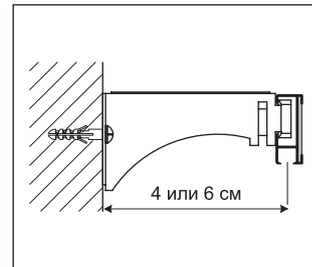
1. Профиль СТ-43
2. Замок крепления
3. Блок управления
4. Подъемный блок

Крепление подъемных механизмов должно быть более частым, чем обычных карнизов, т. к. карниз несет повышенную нагрузку. Рекомендуемое расстояние между замками крепления — 0,5 м. Расстояние между подъемными блоками должно быть 30–40 см (в зависимости от тяжести ткани). Увеличение расстояния между подъемными блоками может привести к поломке механизма. Располагать замок крепления (2) необходимо непосредственно возле блока управления (3).

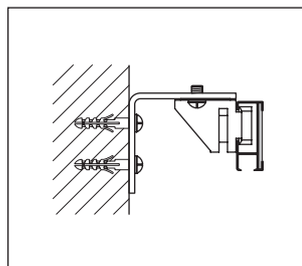
Способ крепления



К потолку

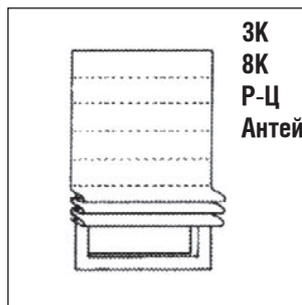


К стене, 4 см, 6 см

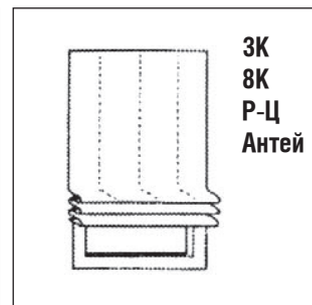


К стене

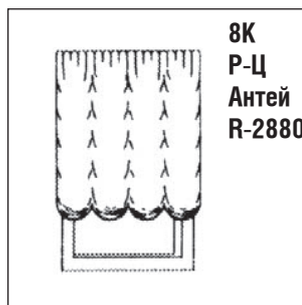
Основные виды подъемных штор



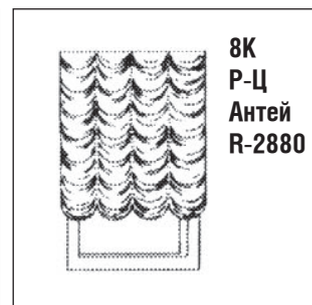
Романская жесткая складка



Романская мягкая складка



Австрийская



Французская

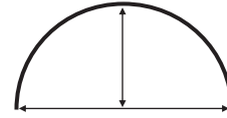
- 3К** — трех-кордовый механизм
- 8К** — восьми-кордовый механизм
- Р-Ц** — роторно-цепочный механизм

Способы гнущия



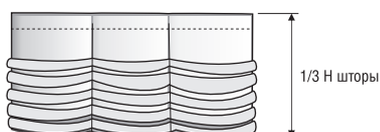
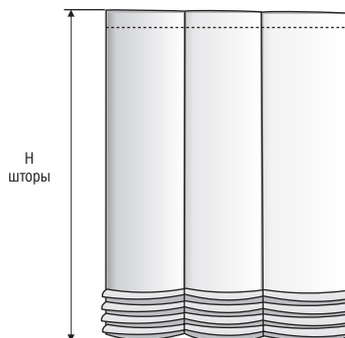
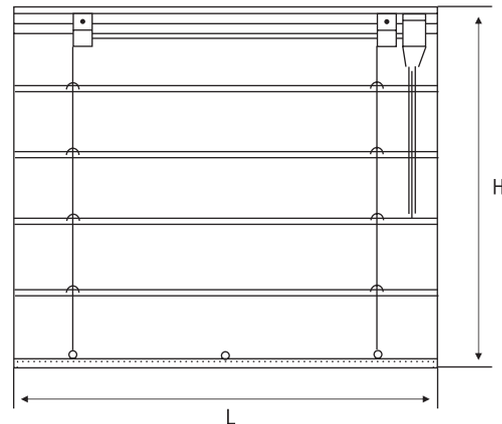
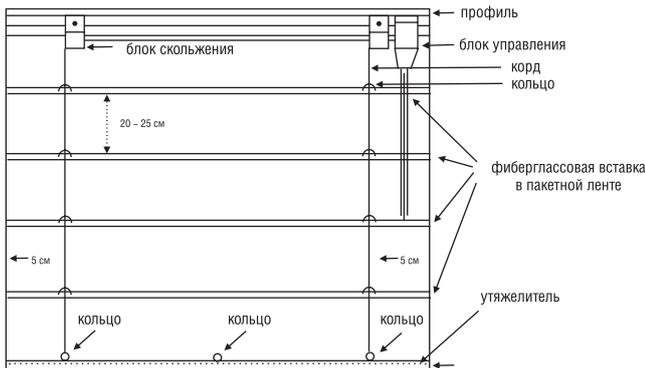
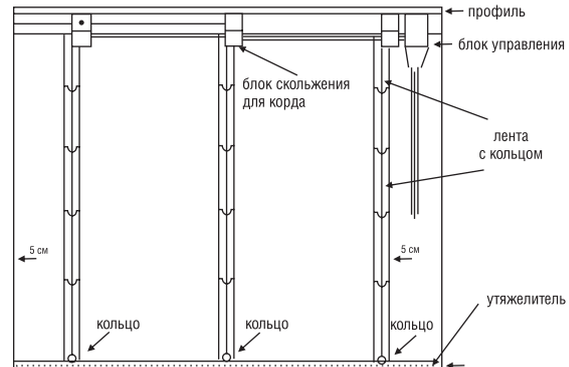
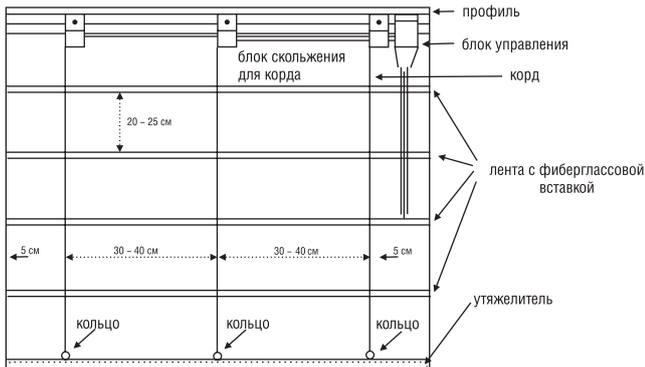
Арочное гнущие для восьми-кордовой системы.

Для арочной восьми-кордовой системы используется блок управления арт. 435470



Мин. радиус дуги — 50 см

Варианты использования фиброгласовых вставок и специальных лент



При расчете высоты шторы необходимо учитывать, так называемую, мертвую зону. Сборка ткани не позволяет поднять шторы до самого профиля. Примерно 1/3 высоты шторы будет в собранном состоянии (зависит от плотности ткани).

Попытка поднять штору до профиля приводит к повышенным нагрузкам на подъемные механизмы и их поломкам.

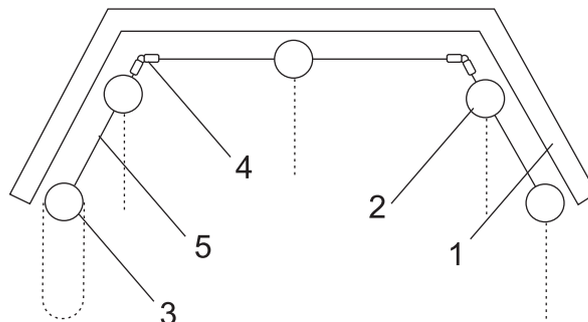
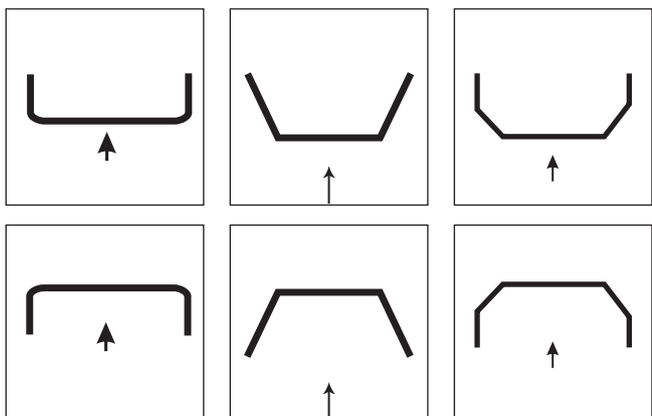
При расчете стоимости фиброгласовой вставки и утяжелителя, длина округляется до 0,5 м в большую сторону.

Пример: заказан утяжелитель длиной 1,35 м.

Его стоимость = 1,5 м × стоимость 1 м.

Варианты гнутья профиля оборудованного роторно-цепочным механизмом

Возможно изготовление эркерных роторно-цепочных механизмов для австрийских и французских штор при помощи шарнирных элементов (арт.439001).



1. Профиль СТ – 43
2. Подъемный блок
3. Блок управления
4. Шарнирное соединение
5. Стержень управления

Технические характеристики (указаны максимальные параметры для лёгкой ткани)

Наименование подъёмной системы	Max. L длина	Max. H высота	Категория ткани	Max. вес
3-х кордовая	1,2 м	2,5 м	легкие	до 2 кг
8-ми кордовая	3,0 м	3,0 м	легкие средние	до 4 кг
РЦМ (роторно-цепочный)	3,0 м	4,0 м	легкие средние тяжелые	до 6 кг
Антей	4,0 м	4,0 м	легкие	до 6 кг
Антей-2	4,0 м	4,0 м	средние тяжелые	до 8 кг
R-2880	3,0 м	3,0 м	легкие средние	до 4 кг

Высота управления для роторно-цепочной системы (РЦМ), R-2880 и системы «Антей» должна быть кратной размерам цепочки управления, указанным в разделе Комплектация подъёмных систем.