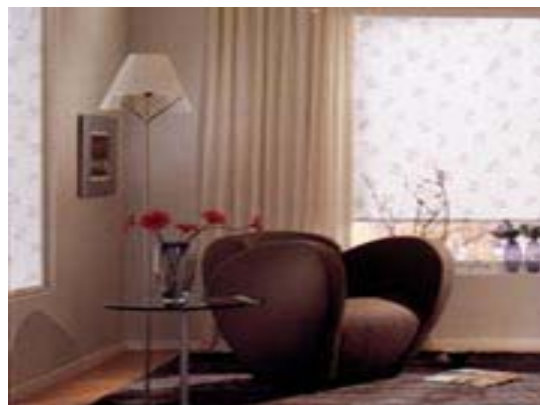


## ТКАНЕВЫЕ РОЛЕТЫ



Рулонные шторы - один из самых практичных способов оформления окна. Опускающиеся до любого желаемого уровня, они мягко рассеивают солнечный свет. Прекрасно сочетаясь с гардинами и портьерами, эти функциональные шторы создадут теплую атмосферу в гостиной, детской и приятный полумрак в спальне. Они также удачно располагаются в местах, где использование портьер невозможно, таких как застекленная лоджия или кухонное окно. Благодаря разнообразию тканей, используемых для этих штор, можно в широком диапазоне регулировать интенсивность освещения в комнате. Если окна выходят на солнечную сторону, то мы рекомендуем использовать ткани с солнцезащитной поверхностью.

Опускающиеся до любого желаемого уровня, они мягко рассеивают солнечный свет. Прекрасно сочетаясь с гардинами и портьерами, эти функциональные шторы создадут теплую атмосферу в гостиной, детской и приятный полумрак в спальне. Модная "одежда для окон" выполняет не только светозащитную функцию, но и используется для теплоизоляции помещения. Воздушная прослойка между стеклом и шторами препятствует проникновению холодного воздуха зимой, а летом сохраняет в помещении прохладу. Рулонные шторы - один из самых интересных и практичных способов оформления окна.



Они также удачно располагаются в местах, где использование портьер невозможно, таких как застекленная лоджия или кухонное окно. Благодаря разнообразию тканей, используемых для этих штор, можно в широком диапазоне регулировать интенсивность освещения в комнате. Если окна выходят на солнечную сторону, то мы рекомендуем использовать ткани с солнцезащитной поверхностью.



Благодаря специальной пропитке эти ткани не выгорают и не позволяют выгорать предметам интерьера комнаты. Рулонные шторы по своей конструкции очень функциональны: их можно установить в проем окна, на стену и даже на потолок.



Ткань может проходить перед валом или позади него. Опускать и поднимать рулонные шторы можно с использованием цепочного, пружинного или электрического механизма. Возможно дистанционное управление.

Ширина ролл-штор варьируется от 0,25м до 3,5м Высота - от 1.75 до 3.20 м. Нижний край может быть фигурно вырезан и отделан, например, тесьмой или бахромой.

## Виды тканевых ролет

№ п/п	Тканевые ролеты	Место где можно закрепить изделия			Цвет механизма	Примечание
		на окно	в проем	на проем		
1	Система "РМЦ 18" механизм Цепочка	да	да	да	белый бежевый коричневый	Открытая система, вал с тканью виден. Изделие можно зафиксировать при помощи нижней фиксации (НФ), струны (СТ), магнита (МК)
2	Система "РМЦ 25" механизм Цепочка	да	да	да	белый бежевый коричневый	Открытая система, вал с тканью виден. Изделие можно зафиксировать при помощи нижней фиксации (НФ), струны (СТ), магнита (МК)
3	Система "РМЦ 32" механизм Цепочка	нет	да	да	белый	Открытая система, вал с тканью виден. Изделие можно зафиксировать при помощи нижней фиксации (НФ)
4	Система "РМЦ 40" механизм Цепочка	нет	да	да	белый	Открытая система, вал с тканью виден. Изделие не фиксируется, предназначено для больших проемов
5	Система "РМЦ 40 DUO" механизм Цепочка	нет	да	да	белый	Открытая система, вал с тканью виден. В изделии два полотна каждое управляется отдельно.
6	Система "РМЦ 40 MULTI" механизм Цепочка	нет	да	да	белый	Открытая система, вал с тканью виден. В изделии два полотна управляются совместно.
7	Система "РМП 25" механизм Пружина	да	да	нет	белый	Открытая система, вал с тканью виден. Изделие можно зафиксировать при помощи крючков (КФ) стандартно комплектуется 6 крючков.
8	Система ИГМ -32 "Silent spring" механизм Пружина	нет	да	да	белый	Открытая система, вал с тканью виден. Изделие не фиксируется, предназначено для высоких окон с тормозным масляным механизмом
10	Система "Lux" механизм Цепочка Плоские направляющие	да	нет	нет	белый бежевый коричневый	Система в коробе для стеклопакетов с самотормозящим механизмом
12	Система "Lux" механизм Цепочка Плоские направляющие	да	нет	нет	золотой дуб махагони сосна	Система в коробе для стеклопакетов с самотормозящим механизмом
9	Система "Lux" механизм Цепочка П-образные направляющие	да	нет	нет	белый коричневый	Система в коробе для стеклопакетов с самотормозящим механизмом
11	Система "РМА 28" механизм Привод	нет	да	да	белый	Открытая система, вал с тканью виден. Применяем только для электрического управления. Привод 24В
12	Система "РМА 40" механизм Привод	нет	да	да	белый	Открытая система, вал с тканью виден. Применяем только для электрического управления. Привод 220В

**!!! Учитывайте, что Автоматическое управление требует дополнительных расчетов специалистов компании, а при необходимости консультаций с иностранными поставщиками.**