



РУЛОННЫЕ ШТОРЫ



## Рулонные шторы

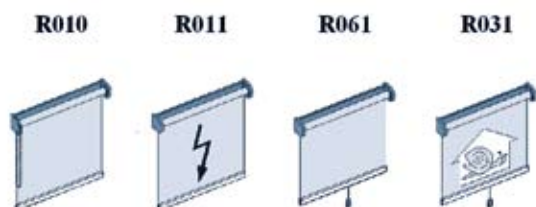
### Рулонные шторы Decomatic

получили широкое распространение и признание благодаря таким техническим характеристикам, как:

- большой выбор моделей;
- уникальные технические возможности систем;
- простота и элегантность дизайна;
- компактность шторы в сложенном виде;
- оптимальное управление светом за счет использования закрытых кассетных систем;
- возможность оформления оконных проемов больших размеров;
- комфортные способы управления;
- приспособленность к сложным монтажным условиям, установке на разных поверхностях, в том числе, наклонных;
- сочетаемость деталей из алюминия и пластика по цвету.  
Варианты цветов: белый RAL 9016, серый RAL 9006, черный RAL 9005, коричневый RAL 801;
- привлекательная коллекция декоративных и функциональных тканей.

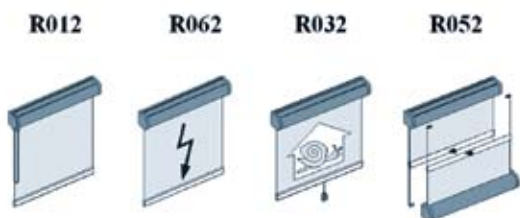


## Стандартные шторы



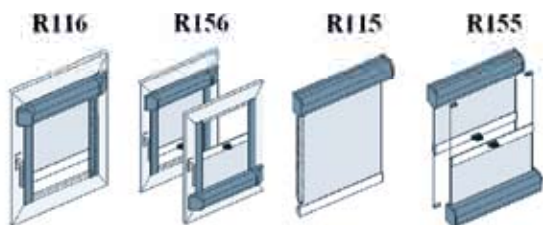
Стандартная рулонная штора состоит из свободно висящего тканевого полотна, наматываемого на алюминиевый вал диаметром 27/32 мм с помощью механического или электрического привода. Различается внешняя и внутренняя намотка ткани. Дополнительные опции: направляющие тросы (установка на поворотные-откидные окна), монтажный профиль.

## Кассетные шторы



Кассетные системы рулонных штор идеально вписываются в рамные и оконные проемы, гарантируя максимальную защиту от прямого солнечного света. Основным отличием от стандартных штор является то, что вал с механическим (или электрическим) приводом и рулоном ткани помещается внутри круглого короба 60\*60 мм. Короб надежно предохраняет ткань от внешних повреждений и загрязнений. Намотка ткани – внутренняя. Дополнительные опции: направляющие тросы.

## Мини-кассетные шторы



Компактные кассетные шторы с механическим приводом: цепочным или пружинным. Намотка ткани – внутренняя. Движение ткани происходит вдоль направляющих тросов.

## Шторы для наклонных окон



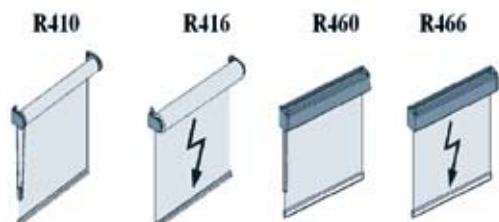
Эти модели рассчитаны на установку внутри рамного профиля наклонных окон (глубина рамы не менее 42 мм). Эффективно используются для окон Velux, Roto, Fakro.

Угол наклона окна до 45 град.

Отличительные характеристики:

Механическое управление ручкой-поводком; Натяжение ткани обеспечивается посредством направляющих тросов (модель R246), Промежуточные стопоры, устанавливаемые на обеих внутренних сторонах рамного профиля, служат упорами для промежуточных остановов тканевого полотна шторы (модель R256). Дополнительные опции: Боковые закрывающие профили 54\*1,8 мм

## Шторы больших размеров



Мощная конструкция и надежные блоки управления позволяют выполнить изделия шириной более 3-х метров при одном тканевом полотне и до 6-ти метров – с несколькими тканевыми полотнищами на одном валу. Общая площадь изделия может составлять до 16 кв.м., а общий вес - 12 кг. Отличительные характеристики: вал диаметром 52/62 мм, прямоугольный короб 102\*116 мм. Варианты управления: механический (цепочный) или электрический приводы.

