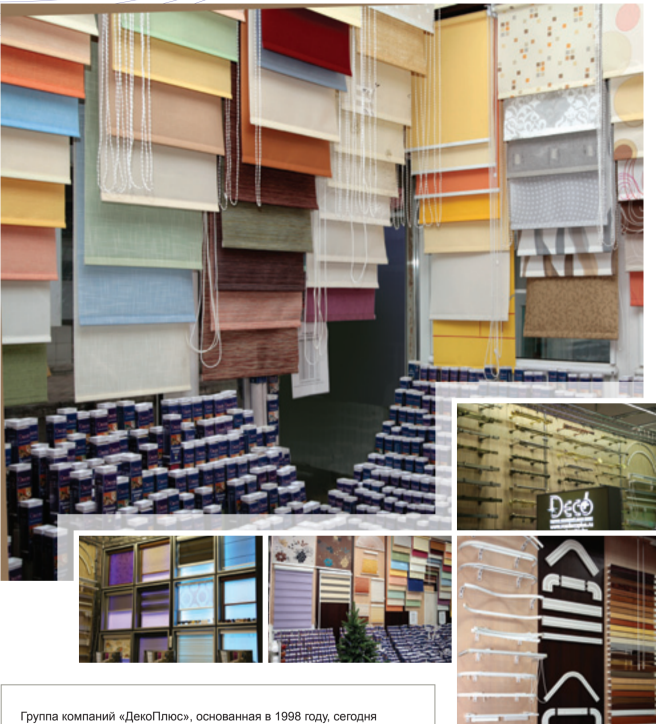


Каталог 2012-2013

Содержание Внешняя солнцезащита Маркизы4 ZIP-системы6 Перголы......8 Suntech10 Внутренняя солнцезащита Рольшторы для коммерческих проектов 12 Рольшторы для дома14 Ткани для рулонных штор......16 Карнизы и комплектующие Электрика Somfy......18 Карнизы с электроприводом......20 Комплектующие для рулонных штор22 Алюминиевые системы и профили......24 Готовая продукция Кованые карнизы......26 Деревянные жалюзи......27 Плиссе 29 Римские шторы.......30 Бамбуковые шторы31 Рулонные шторы «Стандарт» и «Мини»32 Рулонные шторы «Эко»34

Окомпании



Группа компаний «ДекоПлюс», основанная в 1998 году, сегодня успешно работает на рынке внутренней и внешней солнцезащиты. За время работы компанией были налажены прямые партнерские отношения с ведущими зарубежными производителями, развита обширная дилерская сеть на територии СНГ, а также открыто собственное сертифицированное производство. Розничная сеть «ДекоПлюс» насчитывает более 30 магазинов в Беларуси и России.

Маркизы



Надежные локтевые маркизы WO&WO выдерживают до 70 000 циклов открывания, рассчитаны на высокую ветровую нагрузуку и обеспечиваются 5-летней гарантией. Обширная коллекция непрозначных и водонепроницаемых акриловых и полиэстровых тканей обеспечивают уровень защиты от ультрафиолета 40-80 по UV-Standard 801. Маркизу можно смонтировать на стену, потолок или потолочные перекрытия. Маркизы поставляются с ручным (рукоятка) и электрическим управлением.

TRENDLINE

Базовая модель открытой маркизы TRENDLINE отличается простотой конструкции и высокой надежностью и в стандартной комплектации обеспечена бесступенчатым механизмом регулировки угла наклона. Дополнительно можно приобрести козырек для защиты маркизной ткани от дождя.

Максимальные габариты одинарной системы: ширина: 7 м, вынос: 3,5 м



TRENDLINE Cassette

Инновационный алюминиевый короб защищает как ткань, так и локти маркизы TRENDLINE Cassette от воздействий окружающей среды. Стройный, элегантный дизайн выделяет эту модель среди других маркиз.

Максимальные габариты одинарной системы: ширина: 7 м, вынос: 3,5 м



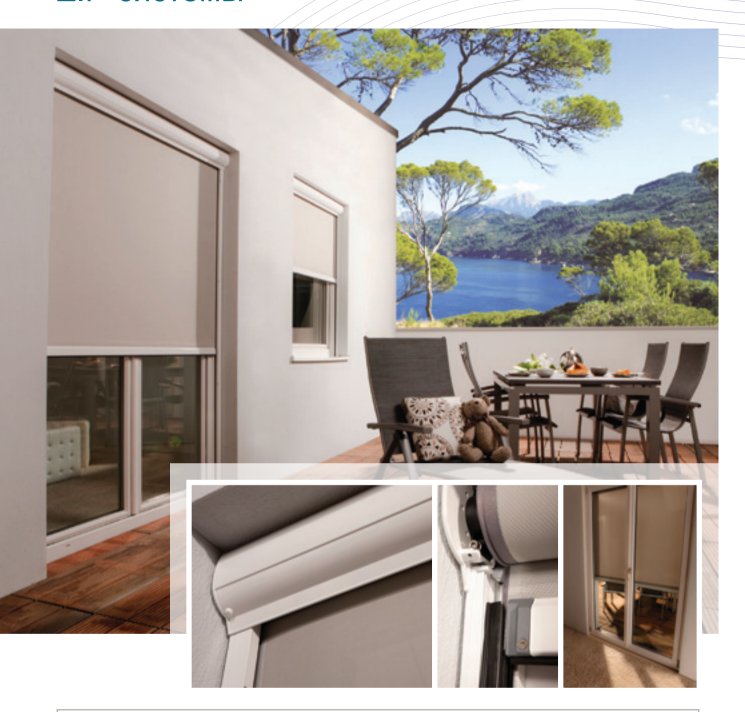
TRENDLINE Sunbox

Прямоугольная алюминиевая кассета защищает ткань и локтевой механизм. Минималистический дизайн соответствует требованиям современной архитектуры как в частном, так и в административном секторе.

Максимальные габариты одинарной системы: ширина: 6 м, вынос: 3,5 м



ZIP-системы



ZIPLINE – это не обычные вертикальные рольшторы. ZIP-система дает значительные дополнительные преимущества. Фиксация ткани с помощью ZIP-застежек позволяет рольшторе выдерживать даже сильный ветер (80 км/ч), а специальные уплотнители в коробе и направляющих защищают от насекомых. При использовании электропривода возможна устновка ветрового датчика, который автоматическии сворачивает штору при штормовом ветре. Система, состоящая из алюминиевых короба и направляющих, может быть установлена внутрь или поверх проема. Современные и классические ткани помогают создать яркие цветные акценты и подобрать вариант для любого архитектурного стиля здания.

ZIPLINE 95

Система ZIPLINE 95 с коробом высотой 95 мм используется для защиты от солнца малых и средних проемов: окон, дверей, витражей, балконов и лоджий. Управление осуществляется электродвигателем Somfy или вручную с помощью рукоятки.

Ширина системы с ручным управлением -0.5-1.8 м, с электроприводом -0.575-3 м. Максимальная высота -2.5 м.



ZIPLINE 120

Система ZIPLINE 120 с коробом высотой 120 мм используется для защиты от солнца больших площадей: открытых проемов, террасс, веранд, пергол и беседок. Управление осуществляется электродвигателем Somfy.

Ширина системы – 0,725-5 м. Максимальная высота системы – 3 м.



Ткани

Лучше всего для систем ZIPLINE подходят ткани «скрин» на основе стекловолокна. Они обладают повышенной теплоизоляцией и задерживают до 97% солнечной энергии. Благодаря специальному покрытию и плетению стекловолоконные скрины меньше бликуют, а их жесткость помогает сохранять постоянное натяжение ткани. Также в системах ZIPLINE используются ткани Soltis на основе ПВХ и акриловые ткани. Специальная УФ-пропитка и покрытие TexGard Easy-Clean повышают защиту от ультрафиолета, усиливают водооталкивающие свойства тканей и снижают впитываемость грязи.



Перголы



Каждому знакома следующая ситуация: солнце нещадно светит и единственное желание — укрыться от него в тени. Но неожиданно небо затягивают облака, начинает капать дождь и ваши соседи торопятся убрать все с террасы! А Вы продолжаете расслабленно сидеть на террасе и наслаждаться свежим воздухом под надежной защитой специальных водонепроницаемых тканей. А все благодаря алюминиевым системам с текстильным навесом. Системы PERGOLINE и FREELINE позволят защитить от солнца и влаги террасу возле коттеджа или небольшой бассейн на дачном участке. В кафе и ресторанах системы PERGOLINE и XLINE позволят создать зону для курящих на открытом воздухе или укрыть от солнца зимний сад.

PERGOLINE

Пергола PERGOLINE представляет собой алюминиевую конструкцию, одная сторона которой крепится к фасаду здания, а другая опирается на две вертикальные стойки. По горизонтальным направляющим с помощью электропривода выезжает солнцезащитная и водонепроницаемая ткань, благодаря которой пергола получает «крышу». «Стены» перголы можно застеклить и дополнительно защитить от солнца рулонным шторами с zip-системой.

Максимальные габариты одинарной перголы: ширина -5 м, вынос -7 м, высота по стойкам -3 м. Максимальные габариты составной перголы: ширина -8 м, вынос -7 м, высота по стойкам -3 м.



FREELINE

FREELINE – это отдельностоящий навес на двух стойках, закрепляемых, как правило, в бетонном основании. FREELINE идеально подходит для защиты от солнца автомобилей, небольших бассейнов и зон отдыха. Дополнительным преимуществом является легкость монтажа, что позволяет быстро переносить FREELINE с места на место. Управление осуществляется с помощью электродвигателя, подключаемого через кабель 230 В.

Максимальные габариты: ширина — 5 м, вынос — 5 м, высота по стойкам — 2,2 м.



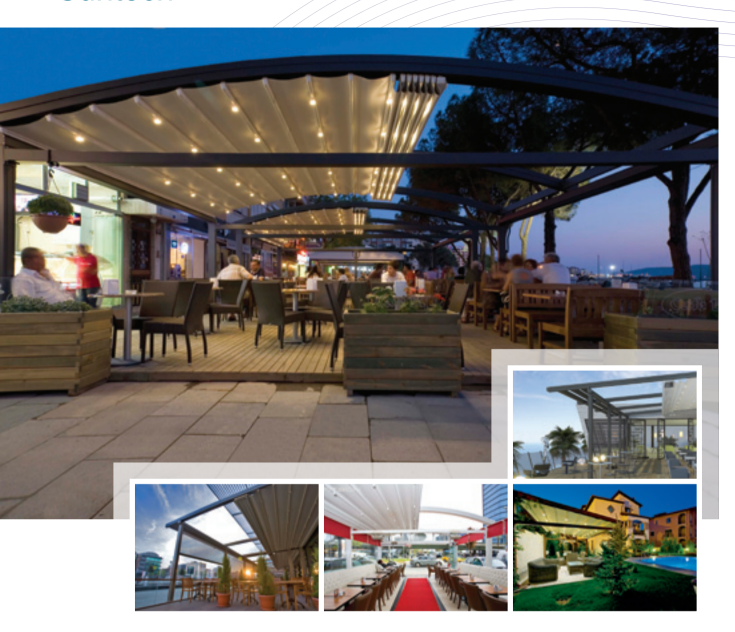
XLINE

Маркиза XLINE предназначена для защиты от солнца прозрачной крыши зимнего сада. Сочетает в себе утонченный дизайн с высокой функциональностью. Благодаря системе натяжения с противовесом XLINE можно монтировать с коробом как сверху, так и снизу. Управляется с помощью электродвигателя.

Максимальные габариты одинарной конструкции: ширина -5 м, вылет -7 м. Максимальные габариты составной конструкции: ширина -8 м, вылет -6 м.



Suntech

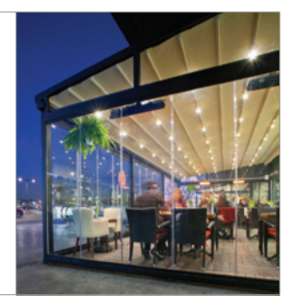


В ассортименте выдвижных архитектурных пергол и крышных систем Suntech найдется модель на любой вкус: будь то выдвижная пергола для заднего двора, сада, террасы или специально спроектированная крышная система для гостиницы, бара или ресторана. Опорные элементы изготавливаются из алюминия с порошковым напылением, метизы — из нержавеющей стали. Непрозрачные и водонепроницаемые ткани широкой цветовой гаммы сертифицированы по немецким стандартам пожаробезопасности. Одиночные перголы могут стыковаться друг с другом и допускают установку бокового остекления и zip-систем солнцезащиты. Конструкции Suntech выдерживают дождь, град и сильный ветер вплоть до 117 км/ч. Управление осуществляется электродвигателями Somfy.

NOVO

Самые популярные перголы Suntech. Одной стороной крепятся к фасаду здания, другой опираются на вертикальные стойки. Сконструированы на базе направлющего профиля сечением 80×125 мм с уникальной системой защиты от попадания воды.

Максимальная площадь затенения – 91 м². Максимальные габариты: вылет – 7 м, ширина – 13 м.



RADIAN

Перголы RADIAN обеспечивают бо́льшую площадь затенения, чем NOVO и отличаются изогнутыми направляющими для тента. Одной стороной крепятся к фасаду здания, другой опираются на вертикальные стойки. Сконструированы на базе направлющего профиля сечением 110×160 мм с уникальной системой защиты от попадания воды.

Максимальная площадь затенения — 104 м^2 . Максимальные габариты: вылет — 8 м, ширина — 13 м.

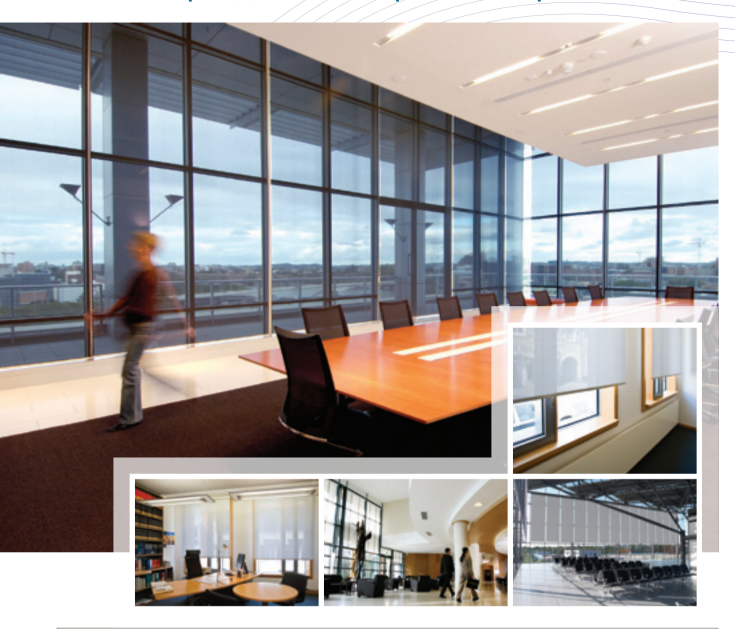


LUNA

Отдельностоящие перголы LUNA всеми сторонами опираются на вертикальные стойки и могут не примыкать к зданию. Сконструированы на базе изогнутого направлющего профиля сечением 110×160 мм с уникальной системой защиты от попадания воды. Максимальная площадь затенения — 104 м². Максимальные габариты: вылет — 8 м, ширина — 13 м.



Рольшторы для коммерческих проектов



Солнцезащита для административных зданий, ресторанов, кафе и объектов массовых развлекательных мероприятий предъявляет особые требования к свойствам тканей, механизмам и квалификации специалстов-проектировщиков и установщиков. В зависимости от типа объекта ткани могут отличаться не только степенью прозрачности, светоотражения и изностостойкости, но особыми свойствама, такими, как антибактериальные пропитки, негорючесть и звукопоглощение. «ДекоПлюс» имеет большой опыт в проектировании, изготавлении и монтаже систем солнцезащиты в административном секторе. Прямые связи с крупнейшими мировыми поставщиками, обширная складская программа (почти 300 тканей) и собственное производство позволяют в кратчайшие сроки комплектовать рулонными шторами даже крупные объекты.

DECOMATIC

Механизмы DECOMATIC разработаны немецкой компанией Benthin для малых и средних валов диаметром 27 и 32 мм. Запатентованный механизм отличается надежностью и простотой монтажа. Управление ручное (цепочное) и электрическое. Максимальные размеры рольшторы по ткани: ширина — 2,5 м, высота — 3 м.



FABER

Разработанные в Германии механизмы FABER рассчитаны на средние и большие рулонные шторы. Идеальны для солнцезащиты обширных стекляных поверхностей и витражей. Отличаются легким ходом и простым крепежом. Используются с валами диаметром 43, 52 и 65 мм. Управление ручное (цепочное) и электрическое. Максимальные размеры рольшторы по ткани: ширина – 4 м, высота – 6 м.



Электрика

Электропривод – насущная необходимость в масштабных проектах по солнцезащите. Компания «Белдекоплюс» поставляет электроприводы и системы управления мирового лидера в области автоматизации солнцезащиты фирмы Somfy, которые отличаются надежностью, низким шумом, и широким спектром систем управления, в том числе дистанционного.

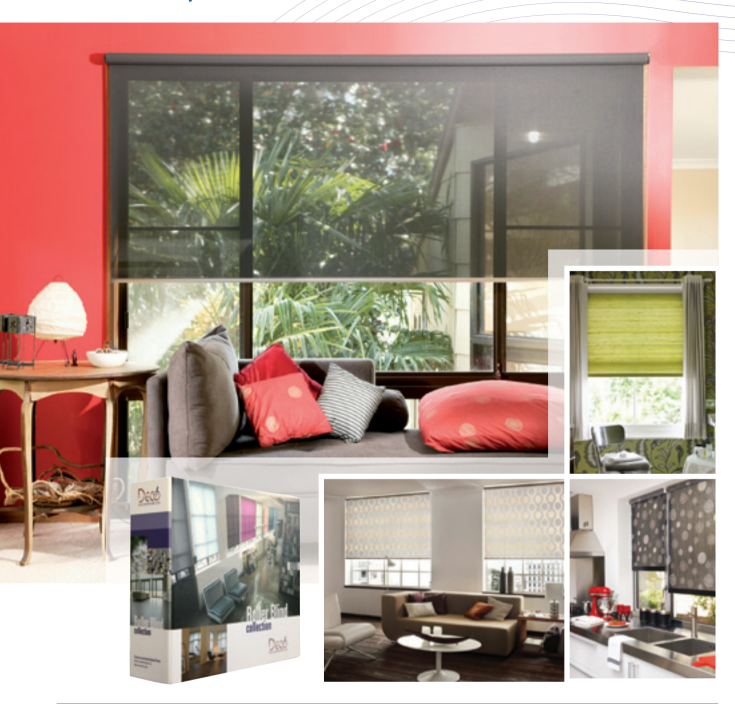


Ткани

Для коммерческой солнцезащиты рекомендуются ткани типов скрин (screen), блэкаут (blackout) и транспарент (transparent). Скрин – это плетеная ткань с мелкосетчатой структурой, долговечная и стойкая к истиранию, обеспечивает хорошую свето- и теплоизоляцию. Блэкаут – плотная ткань полностью блокирующая свет. Часто используется в кинотеартах и конференц-залах. Транспарент – полупрозрачная ткань, которая обеспечивает меньшую солнцезащиту, но поставляется в более широком спектре цветов и рисунков. Ширина солнщезащных тканей может достигать 3 м.



Рольшторы для дома



Благодаря своим компактным размерам, удобству использования и простоте установки рулонные шторы постепенно вытесняют из дома традиционные портьеры. Для тех, кто не готов совсем отказаться от портьер, рулонные шторы могут дополнить традиционное оформление окна, заменяя, например, гардины. Материалы для рольштор — особые ткани повышенной жесткости, у которых не крошится край. В каталоге «ДекоПлюс» представлены более 300 наименований тканей, светопропускающая способность которых варьируются от совсем прозрачных до полностью блокирующих свет (blackout). Собственное производство позволяет изготавливать рулонные шторы под каждый оконный проем индивидуально. Наши специалисты помогут выбрать ткань, механизм и вариант установки, проведут монтаж. Возможна установка электропривода.

Открытого типа

Рулонные шторы открытого типа подойдут и для современного, и для классического интерьера. Их устанавливают, как правило, внутри проема или на него. Рольшторы могут крепиться к стене или потолку. Управляются цепочным механизмом, который позволяет фиксировать штору на любой высоте.



Кассетные

В кассетных рулонных шторах вал скрыт внутри короба, что помогает защитить ткань от пыли и визуально скрыть рулон с тканью. Чаще всего кассетные шторы монтируются на раму стеклопакета, при этом заправленная в направляющие ткань ткань не болтается при откинутой створке окна. Коробы и направляющие делаются из пластика или алюминия, могуть быть крашеные, анодированные или ламинированные под дерево.



День-ночь

Рулонные шторы «день-ночь» – современный и практичный аналог металлических жалюзи. Сотканы из чередующихся горизонтальных прозрачных и непрозрачных полос. Позволяют более плавно регулировать световой поток по сравнению с обычными рулонными шторами. Коробы и направляющие изготавливаются из пластика или алюминия, могуть быть крашеные, анодированные или ламинированные под дерево.



Электропривод

Рольшторы могут комплектоваться электродвигателями, позволяющими поднимать и опускать шторы одним нажатием кнопки. Двигатели отличаются низким уровнем шума и высокой надежностью. Варианты питания: сеть 220 В, трансформаторы 12-24 В, обычные или солнечные батареи. Управляются шторы с помощью радиопультов, проводных и беспроводных кнопок, стационарных выключателей, систем «умный дом».



Ткани для рулонных штор



Для изготовления рулонных штор используют множество видов тканей, включая джут, целлюлозу, текстиль, акрил, полиэстер. Большинство их них обрабатываются специальными пропитками, благодаря которым ткани приобретают антибактериальные, антистатические, теплоизолирующие, пыле- и грязеотталкивающие свойства. Такие ткани экологически чисты и пожаробезопасны, исключают сквозняки, не гниют, не выцветают и служат очень долго. Складской запас тканей для рулонных штор «ДекоПлюс» – один из самых разнообразных в Беларуси и насчитывает более 400 наименований. Большинство этих тканей представлено в ежеквартально обновляемом каталоге, разделенном на тематические коллекции. В каталоге представлена продукция крупнейших мировых производителей, с которыми компания «ДекоПлюс» работает напрямую.

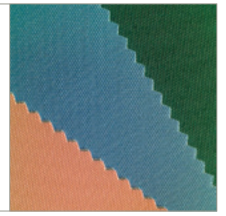
Интерьерные

Группа интерьерных тканей отличается большим разнообразием рисунков, фактур, способов печати. Ткани могут быть с эффектами травления, жакардовым плетением, включать специальные нити, включая натуральные волокна, пропитки. Из более 400 наименований в нашей складской программе можно подобрать ткань к любому стилю и интерьеру.



Однотонные

Однотонные ткани для рулонных штор делятся на транспаренты (полупрозрачные и прозрачные), димауты (затемняющие), блэкауты (светоблокирующие). Несут меньше декоративной нагрузки, но более функциональные. Защищают от ультрафиолета, посторонних глаз, обладают хорошей теплоизоляцией.



Скрины

В группу скринов входят специальные ткани для рулонных штор с повышенной защитой от солнца. Делаются из полиэстра или стекловолокна с ПВХ-покрытием или без него. Характерной особенностью скринов является их прозрачность, которая позволяет видеть происходящее снаружи, при этом не снижая функциональных характеристик: защиты от ультрафиолета, эффекта «антиблик», высокой теплоизоляции и долговечности.



День-ночь

Ткани «день-ночь» сотканы из чередующихся горизонтальных прозрачных и непрозрачных полос. Благодаря такой структуре рулонные шторы «день-ночь» позволяют более плавно регулировать световой поток по сравнению с обычными рольшторами.



Электрика Somfy











Электропривод открывает новые возможности по управлению шторами. При использовании специальных датчиков шторы могут автоматически подниматься с рассветом или опускаться, когда становится слишком жарко. Кроме того, управление шторами может быть доверено центральному пульту «умного дома», и тогда «поведение» штор можно сделать зависимым от прихода-ухода хозяев, времени года, пика электропотребления — возможности не ограничены! Компания «Белдекоплюс» поставляет электроприводы и системы управления мирового лидера в области автоматизации солнцезащиты — фирмы Somfy. Специалисты «Белдекоплюс» регулярно проходят обучение в Somfy, поэтому вы можете быть уверены, что электрические шторы у вас дома или в офисе установлены в соответствии со всеми требованиями Somfy.









Карнизы с электроприводом









Шторы с электроприводом все чаще становятся обязательным атрибутом престижных интерьеров, таких, как первокласные отели, роскошные резиденции театральные, кино- и конференц-залы. Для таких проектов «ДекоПлюс» может предложить двигатели Somfy двух прекрасно зарекомендовавших себя моделей – Glydea и Glystro. Обе модели допускают центральное и боковое распахивание штор, обладают пониженным уровнем шума, обеспечиваются 5-летней гарантией и не требуют ухода и обслуживания. Дополнительное преимущество двигателей Somfy – возможность программного управления зашториванием в зависимости от времени суток, освещенности и температуры.

GIYDFA



Электродвигатель GLYDEA отличается пониженным уровнем шума (менее 44 Дб). Функция Touch Motion позволяет запускать электропривод без помощи выключателя: достаточно потянуть штору в сторону — и она закроется или закроется автоматически. Скорость настраивается от 12,5 до 20 см в секунду. Максимальная длина карниза — 15 м. Минимальный радиус кривизны карниза — 30 см. Максимальный вес штор — 100 кг. Может монтироваться снизу и сверху карниза. Размеры двигателя ($B \times W \times \Gamma$): $312 \times 93 \times 53$ мм. Напряжение питания — 230 В. Протестирован на 15 лет использования.

75. REP.

000

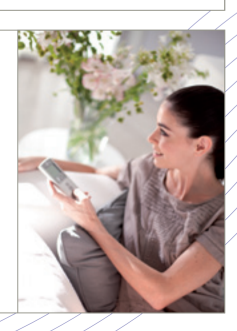
GLYSTRO



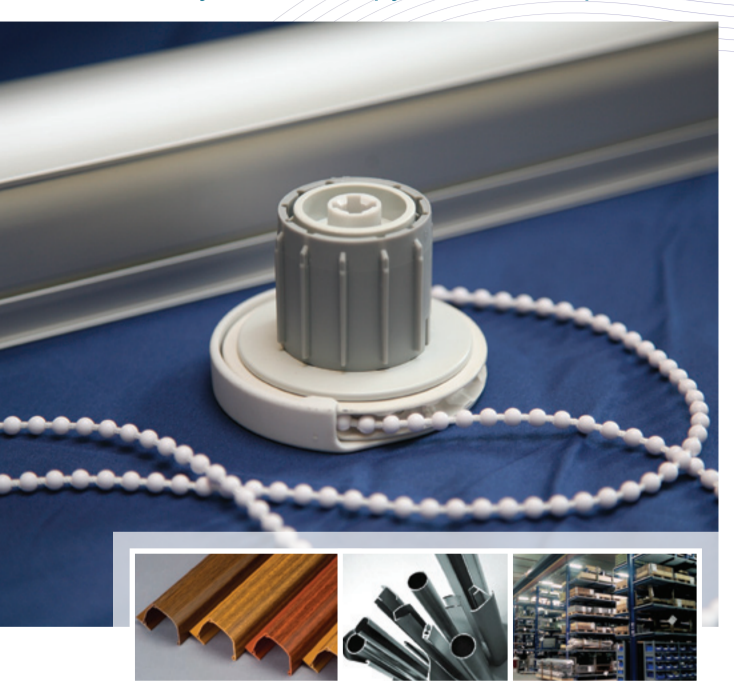
Карнизный мотор GLYSTRO рассчитан на шторы весом до 50 кг. Максимальная длина карниза — 12 м. Минимальный радиус кривизны карниза — 30 см. Скорость — 20 см в секунду. Размеры двигателя (В×Ш×Г): 312×93×53 мм. Напряжение питания — 24 В. Протестирован на 20 лет использования.

Управление

Шторы могут управляться: пультом, стационарным выключателем, датчиками света/температуры, с центрального пульта. Самый популярный вариант — пульты дистанционного управления. С одного пульта можно управлять несколькими механизмами, а при добавлении новых штор пульт легко перенастроить. Кроме того, радиоуправление нечувствительно к перепадам напряжения и некачественной проводке, от которых часто страдают проводные системы управления. При добавлении специальных датчиков шторы могут работать автоматически: например, подниматься с рассветом или опускаться, когда становится слишком жарко. Кроме того, управление может быть доверено центральному пульту «умного дома», и тогда возможности не ограничены!



Комплектующие для рулонных штор



Правильно подобранный механизм – гарантия долгой и надежной службы рулонной шторы. Помимо эстетического аспекта при выборе механизма нужно рассмативать такие факторы, как вес и размер шторы, тип ткани, возможности монтажа. Огромный опыт компании «ДекоПлюс» в поставке и установке рулонных штор в коммерческом и жилом секторе позволяет предлагать решения, идеально подходящие для каждого случая. Прямая работа с крупнейшими мировыми поставщиками комплектующих позволяет формировать конкурентные цены, а значительная складская программа – оперативно выполнять даже крупные заказы.

BAMAR

Механизмы и комплектующие польской компании BAMAR пользуются заслуженным признанием на рынках стран СНГ и Восточной Европы. Специализация BAMAR — открытые и кассетные системы для рулонных штор. Открытые системы представлены моделями B-1 и B-1 мини, а кассетные — моделями B-5, B-7, B-9, B-17, B-19.



BESTA

Фирма Besta уже более 30 лет является лидером среди польских производителей комплектов для изготовления рулонных штор. Ассортимент механизмов Besta построен по принципу кубиков Lego: из небольшого количества основных базовых элементов можно собрать разные типы и виды штор Основные модели систем Besta — Uni I и Uni II могут поставляться в открытом и кассетном вариантах. Модель Luisa поставляется только в кассетном варианте.



BENTHIN

Немецкая компания Benthin является признанным мировым лидером в области механизмов для рулонных штор. Производственная программа Benthin разделена на три группы: системы для малых, средних и крупных рулонных штор. Последняя группа изделий рассчитана в основном на коммерческий сектор и представлена валами от 27 до 80 мм для средних, тяжелых и супертяжелых штор. Преимуществами систем Benthin являются высокая надежность, долговечность, а также легкость и быстрота монтажа.



Алюминиевые системы и профили



Профильные карнизы дают самые большие возможности по вариантам установки и управления шторами. Изготовленные из прочного и нержавеющего алюминия, эти карнизы могут изгибаться на специальных станках под нестандартные оконные проемы, поэтому именно профильные карнизы чаще всего используются в качестве угловых или эркерных. Минимальная высота профиля делает его практически незаметным на белом потолке, что особенно ценится поклонниками минимализма. Управление шторами в профильных карнизах может осуществляться как вручную (кордовое или цепочное управление), так и с помощью электропривода. В последнем случае управлять шторами можно с помощью пультов дистанционного управления, проводных и радиовыключаетелей, а также автоматически в зависимости от температуры и освещенности помещения.

Римские системы

Предлагаются две модели карнизов для римских штор — «Парма» и «Испания». «Парма» отличается полностью закрытым механизмом намотки шнура. Ткань крепится на лицевую планку карниза с помощью специальной липкой ленты, полностью скрывая карниз. Обе модели оснащены цепочным управлением. Максимальная длина профилей — 5,9 м



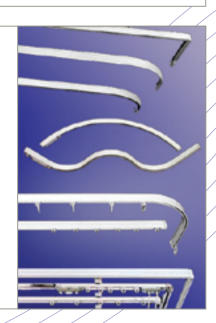
Японские панели

Японские панели представляют собой полосы ткани прямоугольной формы, прикрепленные к планкам, скользящим по направляющим. К нижнему краю ткани прикрепляется утяжелитель. Ткань крепится к механизму с помощью специальной липкой ленты, что позволяет легко и быстро заменять старые панели на новые. В отличие от рулонных штор в японских панелях используются практически любые виды тканей и их комбинации. Максимальное количество дорожек для панелей — 4. Максимальная длина профиля — $5.9~\mathrm{M}$.

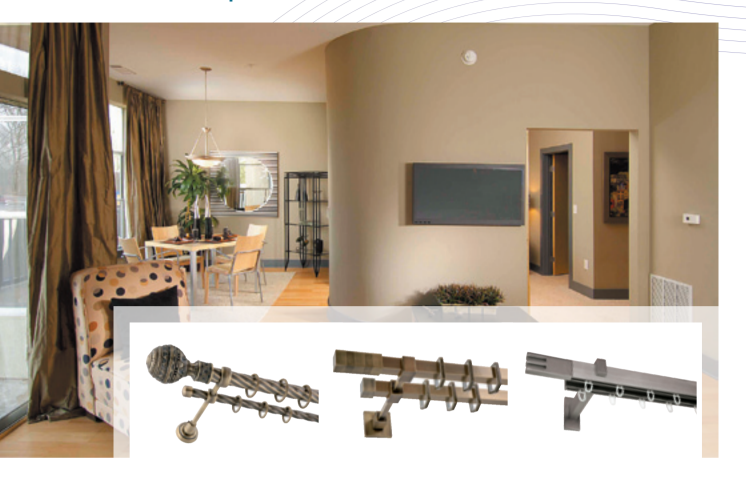


Нестандартные профили

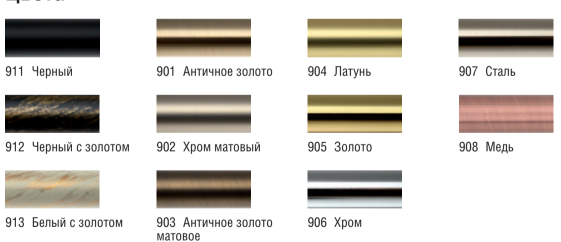
Особенностью профильных алюминиевых карнизов является возможность гнуть их на специальном оборудовании. В результате можно получать формы карнизов, подходящие для эркерных и полукруглых проемов. Причем такой гнутый карниз не проигрывает в функциональности прямолинейному: он так же может быть многополосным, оснащаться кордовым или электрическим управлением. В случае использования элекропривода радиус изгиба профиля для одной шторы не должен быть менее 30 см. Максиальная длина профиля — 6 м.



Кованые карнизы



Цвета



Кованые карнизы помимо своего функционального назначения – поддерживать шторы – привносят в интерьер яркое своеобразие. Стилизованные «под старину» кованые карнизы наряду с привлекательным дизайном, отличаются надёжностью, долговечностью и не требуют ухода. Во время производства кованых карнизов делается специальная обработка металла, что позволяет избежать коррозии. В целом такие карнизы подходят любому типу штор — лёгким, средним и тяжёлым.

Деревянные жалюзи



Деревянные жалюзи – несомненное украшение интерьера и один из простейших способов привнести в современный интерьер тепло и уют. Дерево является благородным, дорогим, но вместе с тем очень практичным и, что немаловажно, экологически чистым материалом.

Алюминиевые жалюзи



Цвета











HD-104

HD-451

HD-S008

HD-S011







HD-155

HD-403

HD-CW414A

HD-S009







HD-CW425D HD-S010

Размеры

Ш (см)	В (см)
35	160
40	160
50	160
55	160
60	160
65	160
70	160
80	160

Ш(см)	В (см)
90	160
100	160
120	160
130	160
140	160
150	160
160	160
53	200

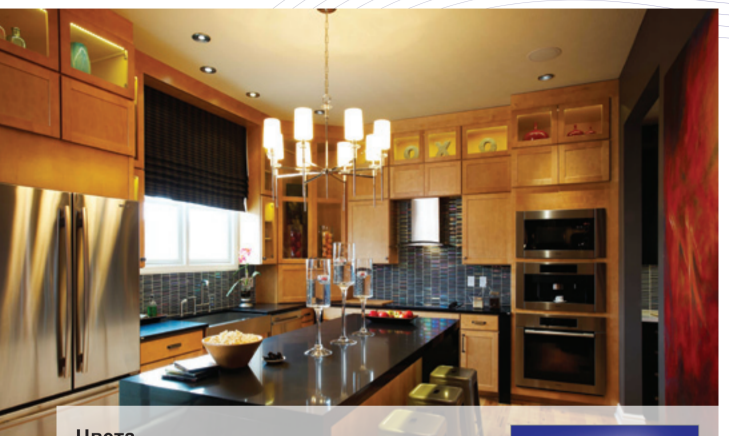
Алюминиевые жалюзи – это доступный, широко распространённый и достаточно практичный предмет интерьера, защищающий помещение от палящих солнечных лучей и помогающий контролировать интенсивность естественного освещения. Жалюзи, изготовленные из алюминия, способны не только сами противостоять выгоранию, но также способствуют защите от выгорания предметов, находящихся в помещении. Используя способности алюминиевых жалюзи отражать свет, можно значительно снизить расход искусственного освещения в тёмное время суток. Жалюзи спасают от зноя летом, а при наступлении холодов помогают сберечь максимальное количество тепла.

Плиссе



Шторы плиссе относятся к новейшим разработкам дизайнеров и сочетают в себе высокую функциональность и декоративные качества. Шторы плиссе — это удачная альтернатива привычным горизонтальным и вертикальным жалюзи, придающим помещениям строго официальный вид. Благодаря широчайшей цветовой гамме используемых тканей и способности адаптации к любой форме окна, плиссе успешно вписываются в любой современный интерьер и хорошо сочетаются с тканями, используемыми для декорирования окон.

Римские шторы



Цвета



BE022

















NA032

JA077



Ширина (см)	Высота (см)
60	160
80	160
100	160
120	160
140	160
150	160
160	160
90	220









BE018

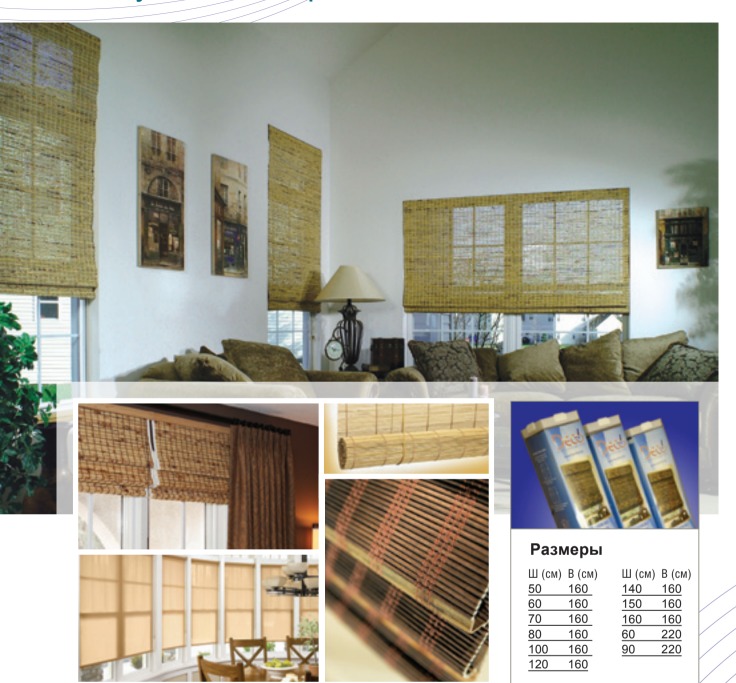
JA039

JA011

PE005

Римские шторы могут стать прекрасной альтернативой классическим раздвижным шторам, особенно в случаях, когда использование портьер не совсем уместно или нежелательно. Монтировать римские шторы можно на стену, потолок или в оконный проем. Если для классических штор недостаточно места, римские шторы отличный выход из этой ситуации, благодаря своей компактности. Мода на этот вид солнцезащитных систем возникла недавно, хотя римские шторы известны еще с древних времен.

Бамбуковые шторы



Бамбуковые шторы из натуральных материалов это особенный мир декора окон, который, несомненно, заслуживает внимания. Экзотические шторы из бамбука внесут свежую нотку в любой интерьер, эффективно защитят от солнца, создадут приятное настроение и комфортную среду. Они не имеют аналогов в сочетании свойств легкости, прочности и влагостойкости. В последнее время они становятся все более популярными, потому что производятся из натурального экологически чистого материала. Кроме того, бамбуковые шторы могут похвастаться удивительной прочностью и влагостойкостью. Они прекрасно противостоят воздействию прямых солнечных лучей, не выцветая, что гарантирует специальный светостойкий лак.

Рулонные шторы «Стандарт» и «Мини»

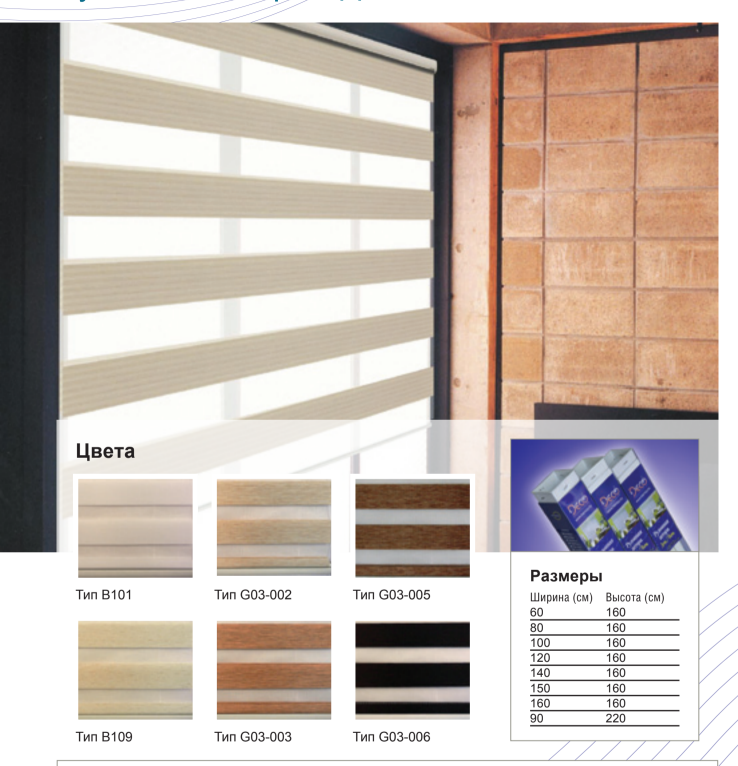


Рулонные шторы — один из самых практичных и простых способов оформления окна. Они обеспечивают высокую степень защиты от солнечных лучей, опускаются до любого желаемого уровня и мягко рассеивают солнечный свет. Благодаря разнообразию тканей, используемых для изготовления рулонных штор, можно легко регулировать интенсивность освещения в комнате. Коллекция тканей для рулонных штор открывает неограниченные возможности в декоре интерьера. Специальные свойства ткани позволяют использовать рулонные шторы в помещениях с повышенной влажностью, например на кухне или в ванной.

Размеры

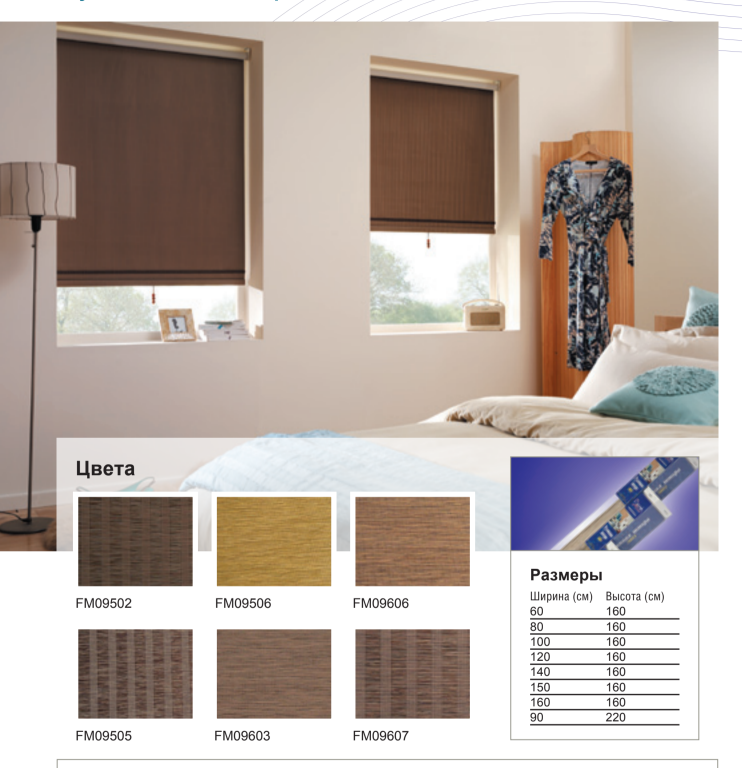
	•		
Стан	дарт	Ми	ни
Ш	В (см)	Ш	В (см)
100	170/190	38	170/190
110	170/190	43	170/190
120	170/190	48	170/190
130	170/190	52	170/190
140	170/190	57	170/190
150	170/190	61	170/190
160	170/190	67	170/190
170	170/190	72	170/190
180	170/190	78	170/190
190	170/190	85	170/190
200	170/190	90	170/190
210	170/190	97	170/190
220	170/190		

Рулонные шторы «День-ночь»



Система день-ночь состоит из полос (ламелей) различной плотности. Верхний край ламелей крепится к рейке, а нижний пропускается через специальный валик. Управляется система ручным цепочным механизмом, приводящим полосы в движение. При их смещении относительно друг друга и создается эффект различной степени освещенности. Главное преимущество рулонных роль-штор этого типа: они позволяют свободно регулировать световой поток и при необходимости добиваться полного затемнения помещения.

Рулонные шторы «Эко»



Ткани рулонных штор могут быть самыми разными: с разным рисунком и цветом, с различной степенью прозрачности, с различной фактурой и из различных материалов. В рулонных шторах «Эко» используются ткани с внешним эффектом натуральных, но обладающие физическими характеристиками синтетических.

Производство и розничная сеть



Современное высокотехнологичное производство включает участки ультразвукового раскроя тканей, оборудование для резки и гибки профилей, а также пошивочный цех Мощный складской комплекс и собственная транспортная служба обеспечивает надежное и своевременное снабжение клиентов компании в Беларуси и России. Непосредсвенный контакт с конечным потребителем (компании принадлежит более 30 магазинов на територии Беларуси и России) позволяет быстро реагировать на изменения тенденций на рынке.

DecoPlus Россия

- +7 963 654-51-72
- +7 909 948-20-09

decoplus.pro

DecoPlus Беларусь

- +375 17 265-75-88
- +375 17 265-75-33
- +375 29 1-095-095

karnizy.by



info@decoplus.pro info@decoplus.by

