

## Роллеты рольставни



Красноярск, Россия

Роллеты защищают дом или офис от проникающего снаружи холода зимой и от палящих солнечных лучей летом. Вне зависимости от сезона они оберегают оконные стекла от пыли, снега, проливного дождя и сильного ветра, существенно приглушают доносящийся с улицы шум и служат серьезной преградой для взломщиков.

Элегантные рольставни пришли на смену деревянным ставням и железным решеткам, совместив в себе функции защиты и привлекательный внешний вид. Полотно роллет изготовлено из экологически чистого металла - алюминия. Рольставни находят применение в городской квартире, загородном доме, офисных зданиях, торговых центрах, на промышленных объектах, для уличных киосков и др.

Роллета представляет собой гибкое полотно, наматывающееся на вал, расположенный над проемом в защитном коробе. Полотно движется по направляющим, которые закрепляются по краям проема.

Полотно рольставен состоит из секций (ламелей), изготовленных из алюминиевых профилей. Профили для рольставен бывают нескольких видов: профили с мягким пенным наполнителем (роликовой прокатки), профили с твердым пенным наполнителем (роликовой прокатки) и экструдированные (особо прочные) алюминиевые профили, также производит роллеты из перфорированных профилей - они выглядят особенно элегантно. Ширина профилей - 42, 45, 55 и 77 мм.

Экструдированные профили придают конструкции максимальную прочность. Роллеты из таких профилей устойчивы к механическим повреждениям. Для защиты от неблагоприятных атмосферных воздействий алюминиевая поверхность покрыта слоем полимера. Ширина экструдированных профилей - 45 и 55 мм.

Защитные короба для рольставен изготовлены из алюминия. Существует несколько типовых размеров коробов под разные виды роллетного полотна.

Демонтаж закрытых роллет исключается благодаря потайному креплению болтов, которыми крепятся боковые направляющие.

Уплотнители, расположенные по периметру рольставен, обеспечивают бесшумную работу роллет и улучшают их теплоизоляционные свойства. Нижние и боковые уплотнения изготовлены из высококачественного материала, который сохраняет эластичность в температурном диапазоне от -40° до +60°С.

Благодаря тому, что все виды роллет комплектуются концевыми экструдированными профилями, на них можно устанавливать надежные запирающие устройства.

Особенности конструкции

Октагональный стальной вал является несущим элементом конструкции роллет. Верхний автоматический замок жестко блокирует опущенное полотно роллеты, исключая её несанкционированный подъем. Конструкция направляющих исключает заедание и износ полотна.

Типы монтажа:

• накладной монтаж, короб наружу; • накладной монтаж, короб внутрь; • встроенный монтаж, короб наружу; • встроенный монтаж, короб внутрь.

Управление роллетными системами

Роллетные системы просты в эксплуатации, предоставляют широкий выбор вариантов управления роллетами: ручной (механический) и автоматический. Варианты ручного управления рольставнями:

• пружинно-инерционный; • ленточный; • шнуровый; • с помощью карданного вала.

в движение внутривальным электроприводом при помощи выключателя клавишного, поворотного, с ключом или пульта дистанционного управления.

Существуют два типа электроприводов: без аварийного открывания и с аварийным открыванием. Привод с аварийным открыванием позволяет управлять роллетой при помощи петли с воротком или кардана с воротком в случае отключения электроэнергии.

С 1.12.2012 по 30.12.2012 ТСК проводит акцию на продукцию до 25%

---

Цена: **1 400 руб.**

Тип объявления:  
Услуги, предлагаю

Торг: уместен

**Петров Сергей Борисович**

**8(391)2548350**

**ул. Калинина 157 В оф. 8;**