

# Рольставни и роллеты на окна

**Роллетные системы** (другими словами - рольставни или роллеты) устанавливаются на дверные или оконные проемы и обеспечивают надежную защиту помещения от посторонних глаз, шума, погодных условий и взлома.



## Защитные роллеты от «Алютех»

Группа компаний «Алютех» на протяжении многих лет занимается производством и сборкой роллетных систем для окон и дверей. Текущий ассортимент продукции насчитывает свыше 10 000 наименований роллетных комплектующих различного конструктива и цветовой гаммы.

Среди изготавливаемой продукции – экструдированные и пенозаполненные профили, концевые профили и направляющие шины, защитные короба и боковые крышки, элементы подвеса и управления роллетой, а также многое-многое другое.

## Преимущества роллет от «Алютех»

Сегодня установить на окна или двери роллеты (рольставни) – это значит взвешенно подойти к вопросу защиты своего дома. Потому что наши алюминиевые оконные роллеты надежны, прочны и долговечны в эксплуатации. Современные материалы, оборудование и технологии, используемые при их производстве, проверены временем и сертифицированы на знак качества.

Основными конструктивными элементами оконной роллеты являются:

### 1. Роллетное полотно.

Может состоять из пенозаполненных или экструдированных (повышенной жесткости) профилей. Текущий ассортимент включает 7 видов профилей роликовой прокатки (типоразмерный ряд от 36мм до 55мм) и 3 вида экструдированных профиля (42мм, 44мм, 55мм).

Для обеспечения повышенной жесткости роллетного полотна в открытом положении, а также в целях препятствия несанкционированному подъему полотна устанавливаются экструдированные концевые профили.

### 2. Экструдированные направляющие шины.

Обеспечивают движение роллетного полотна при намотке его в короб. В зависимости от требований, предъявляемых к архитектурным особенностям здания, а также степени его защиты, при монтаже могут использоваться стандартные, усиленные или специализированные направляющие шины (угловые, дистанцирующие, сдвоенные).

### 3. Защитные короба и боковые крышки.

Подбираются в зависимости от внешнего экстерьера помещения (45-, 20-градусные, круглые или полукруглые) и требований к жесткости конструкции (роллфирминговые или экструдированные).

### 4. Элементы управления роллетой.

Подбираются исходя из размера и веса роллеты (рольставни), а также удобства управления. Могут быть ручные или автоматизированные (электроприводы).

Стоит также отметить, что собственное производство позволяет нам контролировать качество

изготавливаемых рольставен на всех этапах производства. И как результат, вы получаете высококачественный продукт, легкий в управлении и надежный в эксплуатации.

## Автоматика для рольставен

Автоматика позволяет сделать управление рольставнями простым и удобным, а также более полно использовать их преимущества. Автоматизация рольставен на окнах подразумевает установку электроприводов и систем управления. В зависимости от условий использования и бюджета управление роллетными системами и другими смежными устройствами в доме осуществляется с помощью настенных выключателей, пультов дистанционного управления, а также с помощью других систем. Широкий ассортимент позволяет подобрать систему управления рольставнями для разных типов зданий, включающих офисные здания, загородные дома и квартиры.

Наиболее ярко преимущества автоматизации раскрываются при необходимости управления большим количеством рольставен и интеграции в систему умного дома.

## Задачи, решаемые роллетными системами «Алютех»



### Защита от посторонних взглядов

Оконные рольставни – надежная охрана и вашей частной жизни, т.к. способны оградить от посторонних взглядов (что особенно актуально для жильцов первых этажей).

Кроме того, благодаря разнообразию форм и цветовых решений, роллеты на окна – это всегда оригинальный декоративный элемент фасада, который подчеркнет стиль и эксклюзивность вашего дома.



### Защита от шума

Доказано, что использование алюминиевых профилей с пенным наполнением способно снизить уровень посторонних шумов, что позволит вам эффективно работать и приятно отдыхать. Рассчитать снижение уровня шума можно [здесь](#).



### Защита от непогоды

Оконные рольставни оградят и от любых неблагоприятных атмосферных явлений (града, снега, дождя, порывов ветра), которые могут нанести вред вашему жилищу.



### Защита от солнца

Оконные рольставни способны сохранить прохладу даже в самые жаркие дни и защитить шторы, мебель, ковровые покрытия от выгорания.



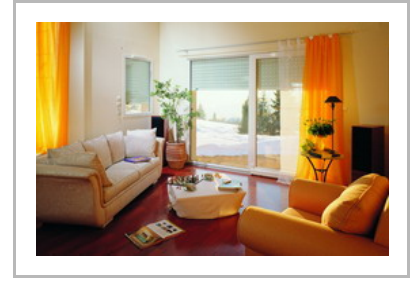
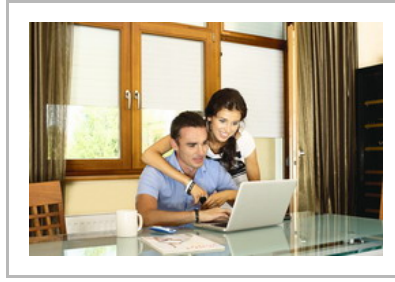
### Защита от взлома

Благодаря применению комплектующих уникальной конструкции, произведенных из алюминия повышенной прочности, роллеты способны надежно охранять ваш дом даже в ваше отсутствие.



### Экономия энергии

Рольставни способствуют установлению оптимальной температуры в доме: сохраняют прохладу в жаркие дни, а тепло – в холодные (позволяют сократить теплопотери внутри помещения до 20%). Рассчитать экономию можно [здесь](#).



## Расчет стоимости рольставен

Прежде чем приобретать рольставни, безусловно, хочется иметь представление об их стоимости. С помощью нашего калькулятора это не составит труда: необходимо лишь задать основные параметры изделия, и приложение определит ориентировочную цену Вашей роллеты.

В начале расчета Вы выбираете, какое изделие желаете установить: роллеты или роллетные ворота. Далее вводите размеры проема и тип монтажа, исходя из чего определяется подходящий роллетный профиль. И наконец, подбираете цвет, предпочтительный по дизайну защитный короб, а также наиболее удобный для Вас способ управления.

Узнать цену Вашей роллеты можно [здесь](#).

---

Выбрать качественные роллеты – задача непростая, но выполнимая. Посмотрите серию видеороликов от ГК АЛЮТЕХ и станьте на шаг ближе к своей оптимальной покупке. Ведь именно из роликов можно узнать, сколько средств в год экономится с помощью роллет и есть ли связь между надежностью и их внешним видом. Кроме того, вы станете уверенным знатоком СНИПа, ГОСТов и ветровой устойчивости.