

# Роллеты от



ГРУППА КОМПАНИЙ  
*Талион*

ВОЗЬМИ КУРС НА УЮТ

# РОЛЛЕТЫ стальные противовзломные и алюминиевые защитные

## Роллеты алюминиевые защитные

### Защита от вандализма

*Роллетные системы обеспечивают безопасность зданий и отдельных помещений, защищают материальные ценности. В Ваше отсутствие роллеты сохраняют не только имущество, но и окна от брошенных камней, бутылок и иных предметов.*

### Защита от посторонних глаз

*Алюминиевые профили различных типов позволяют с высокой степенью уверенности гарантировать защиту офиса или помещений банка. Вы можете выбрать роллеты с различными классами стойкости к взлому.*

## Роллеты алюминиевые защитные

### ● Пожарная безопасность

*С точки зрения пожарной безопасности роллеты — идеальная замена решеток. Они быстро открываются изнутри, открывая пути эвакуации людей и ценностей. Роллеты с электроприводами могут быть связаны с датчиками пожарной сигнализации и автоматически откроются при срабатывании сигнализации. Электроприводы могут быть оснащены системой аварийного ручного открывания.*

### Высокая теплоизоляция и энергосбережение

*Роллеты обеспечивают теплосбережение в холодные периоды года: правильно размещенные перед оконным или дверным проемом роллеты способны снизить возможные потери тепла на 50% — существенная экономия на отоплении помещений.*

## Роллеты алюминиевые защитные

- **Солнце- и светозащита**

*Роллеты защищают от яркого света и перегрева в летний период. Возможна ступенчатая защита от проникновения света в помещение, вплоть до полного затемнения. Температура в помещении остается в норме. Экономится энергия, необходимая для вентиляции и работы кондиционеров.*

- **Большой срок службы**

*Роллеты не требуют специального ухода, легко очищаются и моются. Средства, затраченные на установку роллет, многократно окупаются в течение срока их службы. Системы работают безотказно на протяжении многих лет.*

## Роллеты алюминиевые защитные

- *Роллеты (ролеты) являются визитной карточкой современных и престижных зданий, построенных с учетом европейских норм. Они хорошо вписываются в любой архитектурный стиль, имеют широкую гамму технических решений.*

*Роллетные системы обеспечивают надежную защиту от попыток взлома, краж имущества, актов вандализма. Они являются сегодня лучшим решением по обеспечению безопасности внешнего контура здания для финансовых учреждений, офисных помещений, торговых центров.*

*Роллетные системы могут монтироваться как на новые объекты в ходе строительства, так и на уже введенные в эксплуатацию здания, подчеркнут прекрасный и респектабельный внешний вид Вашего здания или офиса.*

## Роллеты алюминиевые защитные

- *В отличие от устаревших решеток, роллеты эстетичны и современны - они открываются в рабочее время суток, персонал офиса и его посетители свободно смотрят на окружающий мир без каких-либо преград в виде решеток.*

*Мы предлагаем широкую гамму приводов для роллетных систем: от классических ручных (ленточных, кордовых и шнуровых) приводов до современных электроприводов с рядом дополнительных функций.*

*Основным материалом, из которого изготавливаются роллетные системы, является алюминий. Его отличают: экологическая чистота, коррозионная стойкость, устойчивость к ультрафиолетовым лучам и атмосферным воздействиям. Даже после многих лет эксплуатации роллеты выглядят как новые благодаря надежному полимерному покрытию.*

# Применение оконных роллет



## Применение оконных роллет

- *Ролеты защитные, рольставни, защитные жалюзи* представляют собой передовое решение в области безопасности и дизайна.
- *Ролеты защитные* хорошо вписываются в любой архитектурный вид и дизайн, могут быть смонтированы на этапе строительства или на введенном в строй объекте. Роллеты защитные это максимально повышенная защита от взлома, высокая теплоизоляция и энергосбережение, солнцезащита, защита от посторонних глаз, хорошая пыле- и звукоизоляция.



## Применение оконных роллет

- *Защитные ролеты или рольставни - современные удобные конструкции, выполненные с учетом всех последних технологий в соответствии с требованиями технического прогресса. Сегодня рольставни стали незаменимым атрибутом уютного и безопасного современного помещения. Роллеты - оптимальная защита окон и дверей.*



# Применение оконных роллет

- *Алюминиевые роллеты отличаются легкостью и удобством в использовании, подходят для объектов различного назначения. Качественные роллеты из алюминия надежны, не теряют привлекательного внешнего вида.*
- *Незаменимый атрибут уютного и безопасного современного помещения, который совмещает защиту, удобство и современный дизайн.*



## Применение гаражных роллет



- **Гаражные роллеты** - гарантированная безопасность для Вашего гаража. Отличаются повышенной прочностью и крепкостью от взлома конструкцией. Профиль имеет либо пенозаполненную область, либо экструдированный дополнительный фрагмент, придающим надежность все конструкции.

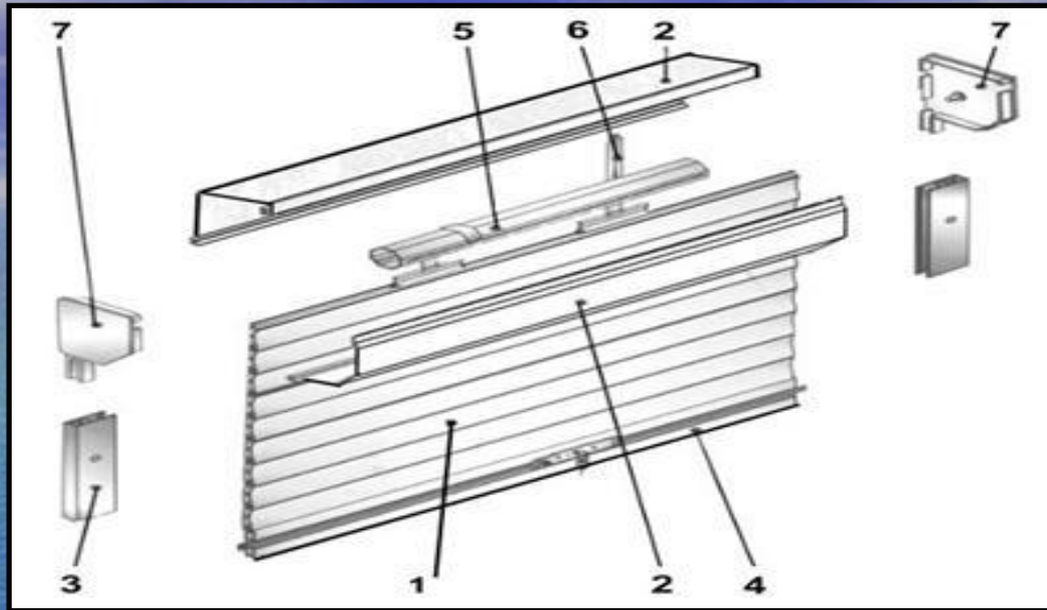
# Применение гаражных ро



# Применение решетчатых панелей



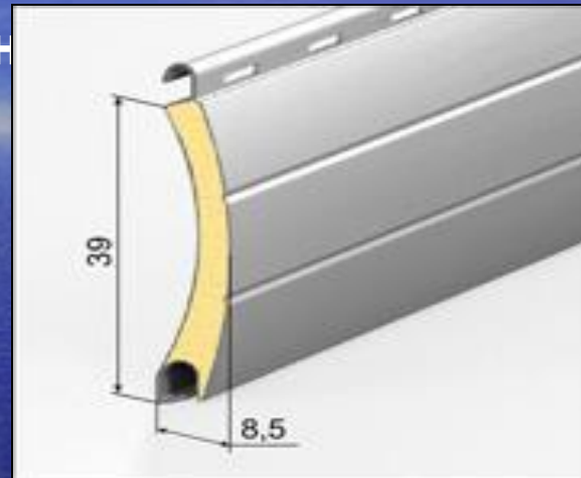
# Конструкция роллет



- 1. Профиль для роллет.
- 2. Короб защитный.
- 3. Шина направляющая.
- 4. Нижняя планка.
- 5. Вал восьмиугольный.
- 6. Пружина тяговая.
- 7. Крышка боковая.

## Тип ламелей по ширине

- Профиль 39 мм пенонаполненный

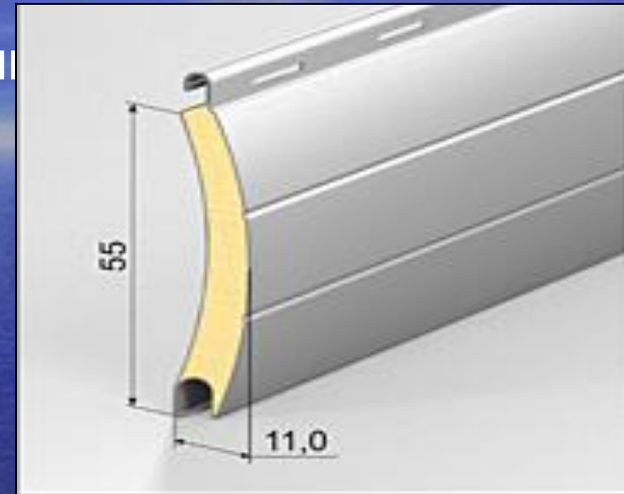


- Профиль 45 мм пенонаполненный (стандартный тип)

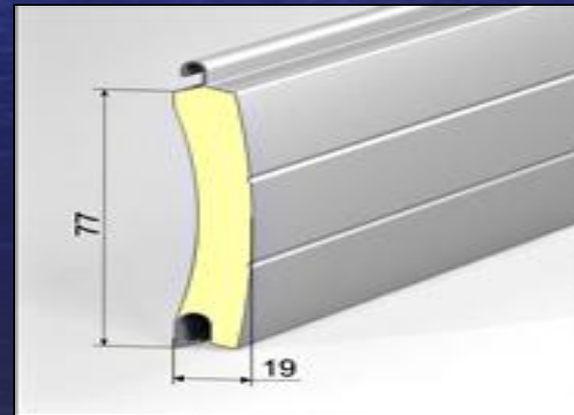


## Тип ламелей по ширине

- Профиль 55 мм пенонаполненный (стандартный для ворот небольших размеров)

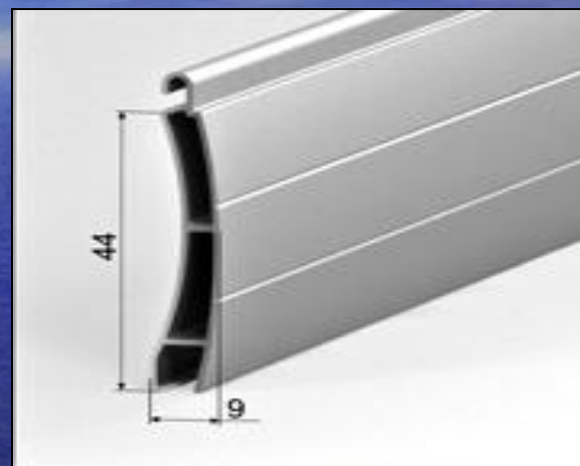


- Профиль 77 мм пенонаполненный (для ворот до 5 м)



## Тип ламелей по ширине и видам

- Профиль 44 мм  
экструдированный  
(усиленный профиль)  
с большей степенью прочности и  
безопасности



- Профиль 55 мм  
экструдированный
- (усиленный профиль)



# Виды управления

**Ручное закрывание бывает 3 основных видов:**

- **1) Пружинно-инерционное** Этот вид открывания основан на действии встроенной инерционной пружины внутри короба - при поднятии роллеты она помогает подниматься роллетному полотну, в открытом положении роллеты - сдерживает силу тяжести и не дает роллете упасть.
- **2) Инерционная кассета** Роллета поднимается и опускается с помощью шнура, который собирается в коробочку - т.н. инерционную кассету.
- **3) Редуктор** (т.н. мигном - редукторная кассета)  
Это открывание сходно с кассетным, но используется для роллет с массой полотна свыше 8 кг. Чтоб роллету было легче поднимать, кассета оснащается ручкой.



## Автоматическое закрывание делится на:

- **1) клавишное** (выглядит как обычный выключатель света)Используется в торговых отделах, промышленных объектах - т.е.на объектах, где доступ к роллете должны иметь несколько сотрудников.  
Может быть также в варианте с ключом - т.е. чтоб роллету мог открыть не любой человек, а только тот, у кого будет ключ.
- **2) Пульт** (выглядит как пульт для авто)  
Самый комфортный вариант - можно открывать роллету не выходя из авто.  
Используется чаще всего для гаражных роллет.



# Варианты монтажа

- *Роллетные системы могут монтироваться на оконные и дверные проёмы как снаружи, так и внутри помещений, что позволяет учесть архитектурные и дизайнерские особенности фасада здания.*
- *Монтаж роллетных систем можно запланировать на этапе проектирования нового объекта или осуществить на построенном объекте.*
- *Рольставни можно устанавливать как с наружным (20, 45-градусные, круглые либо полукруглые короба), так и со встроенным («невидимый» короб SB-I) защитным коробом.*

# Варианты монтажа Монтаж с наружным коробом

- Накладной монтаж наружный
- Накладной монтаж внутренний



## Монтаж с наружным

- Встроенный монтаж коробом наружу



- Встроенный монтаж коробом внутрь



## Монтаж с наружным коробом

- Комбинированный монтаж коробом наружу
- Комбинированный монтаж коробом внутрь



## Монтаж со встроенным коробом

- *Основная особенность данной системы – скрытая установка защитного короба в фасад здания. Данные варианты монтажа предусматривают выполнение в процессе строительства специальных ниш в перемычке перекрытия проема под установку короба роллеты.*

Различают следующие основные виды монтажа со встроенным коробом:

- Монтаж с частичным перекрытием проема



# Различают следующие основные виды монтажа со встроенным коробом:

- Монтаж над проемом



- Монтаж в проеме

