

## НОВЫЕ ПРОДУКТЫ ROLLMARKET: ПРОТИВОВЗЛОМНЫЕ РОЛЛЕТНЫЕ СИСТЕМЫ

Предлагаем новый продукт, не имеющий аналогов на рынке – **противовзломные роллетные системы**.

Новая система рольставней предназначена для надёжной защиты проёмов на объектах с повышенными требованиями к безопасности (банки, ювелирные магазины и пр.)

### УНИКАЛЬНОСТЬ ПРЕДЛОЖЕНИЯ

Противовзломные характеристики новых роллет подтверждены сертификатом (класс **P5-P7** в соответствии с ГОСТ Р 52502);

### ОПИСАНИЕ ПРОТИВОВЗЛОМНОЙ РОЛЛЕТЫ



Технические характеристики:

- ✓ Максимальная ширина закрываемого проема - **2,83 м**;
- ✓ Максимальная высота закрываемого проема – **2,75 м**;
- ✓ Минимальная ширина проема – **0,875 м**;
- ✓ Типоразмеры коробов - **180, 205, 250**;
- ✓ Типы приводов – **электропривод TM SOMFY** (с/без НХК);
- ✓ Тип монтажа – **накладной** (система сертифицирована с накладным типом монтажа);
- ✓ Цветовая гамма (фактура «шагрень») – **101 (белый), 102 (коричневый), 103 (серый), 104 (бежевый), 108 (серебристый металлик)**.

Согласно нормативной документации (РД 28/3.012-2005) к объектам подгруппы А1, Б1, Б2 (например, банки, ювелирные магазины и т.п.) предъявляются повышенные требования к безопасности. Оконные проемы на таких объектах должны защищаться: стальными решетками или противовзломными роллами не ниже класса P5.

Защитное средство (в т.ч. роллеу) считают устойчивым ко взлому, если оно успешно выдержало испытания по трем этапам:

- ❖ определение стойкости изделия к воздействию **статических нагрузок**;
- ❖ определение стойкости к воздействию **динамических нагрузок**;
- ❖ определение стойкости к взлому с **применением специального инструмента** (лом, зубило, ножовка по металлу, кувалда, угловая шлифовальная машина).

Наличие сертификата соответствие новой роллетной системы классу взломостойкости P5\* (копия сертификата направляется отдельным файлом) означает, что данные системы могут устанавливаться на объектах вместо решеток.

\* - Согласно проведенных испытаний в органе по сертификации продукции Некоммерческого партнерства "Ржевский научно-исследовательский сертификационный центр" (г.С-Петербург) противовзломная роллета обеспечивает следующие классы устойчивости к взлому:

- при ширине роллеты от 1,9 до 3,0 м (статические нагрузки, воздействие инструментом) - **P5**;
- при ширине роллеты от 1,2 до 1,9 м (статические нагрузки) - **P7**;
- при ширине роллеты от 1,2 до 1,9 м (воздействие инструментом) - **P5**.

### ОСОБЕННОСТИ ПРОТИВОВЗЛОМНОЙ РОЛЛЕТЫ

При разработке противовзломной роллете (Рис.1) применен ряд **уникальных технических решений**, обеспечивающих высокую степень защиты объекта.

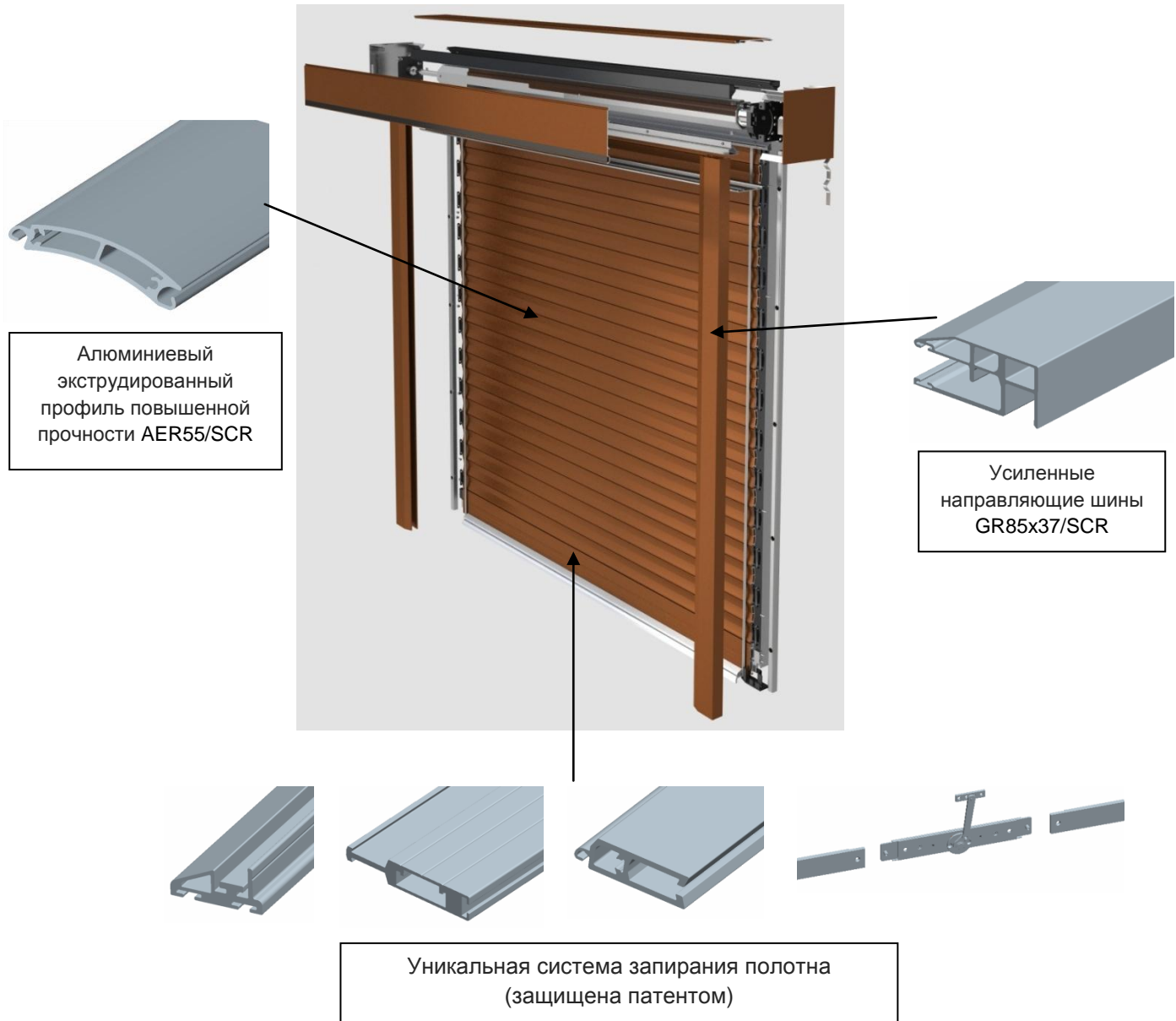


Рис.1. Общий вид противовзломной роллеты

### Роллетный профиль

Для выполнения противовзломных требований разработан роллетный алюминиевый экструдированный профиль специальной конфигурации (см.Рис.2).

Роллетный профиль AER55/SCR спроектирован с учетом требований устойчивости к взлому и оптимизации намотки.

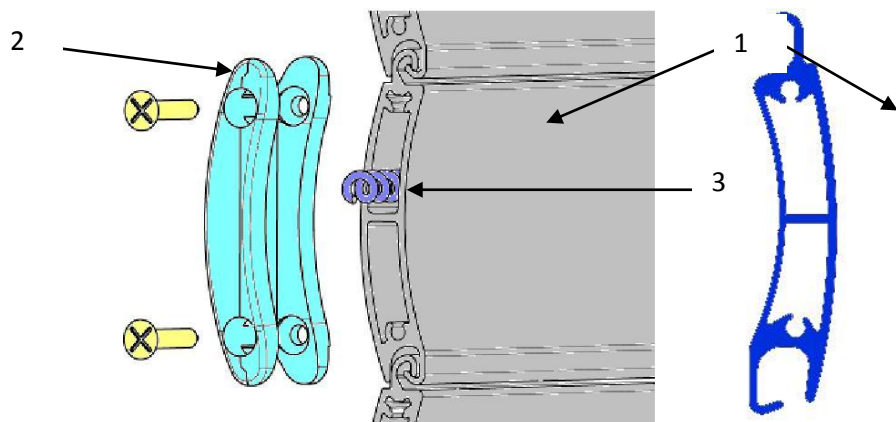


Рис. 2 Профиль роллетный AER55/SCR  
1- роллетный профиль, 2- боковой замок, 3- стальной витой профиль

Для противостояния воздействию режущего инструмента (например, ножовка по металлу) в профиль полотна AER55/SCR через один устанавливается стальной витой профиль (поз.3 Рис.2).

### Шина направляющая

Для противостояния воздействиям взлома и обеспечения скрытия деталей крепления к проему, направляющая шина (поз.1 на Рис.3) устанавливается на проем через стальную трубу.

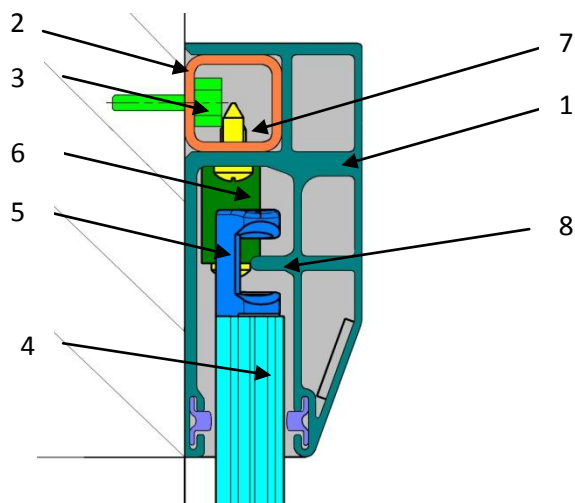


Рис. 3. Шина в установленной роллете  
1 - шина направляющая, 2 - труба стальная, 3 – анкер, 4 – профиль роллетный, 5 – замок боковой, 6 – упорriegельного замка, 7 - саморез крепления шины к трубе, 8 – зацеп шины для бокового замка.

При монтаже роллеты на проем, сначала к проему крепится стальная труба (поз.2, 3 на Рис.3), а затем к трубе через специальный зев крепится шина.

Для предотвращения выхода полотна шина имеет выступ (поз.8 на Рис.3), в который упирается боковой замок полотна (поз.5 на Рис.3).

### Концевой профиль

Концевой профиль противовзломной роллеты (см.Рис.4) – составная конструкция, которая выполняет функции усиления полотна от воздействия статических и динамических нагрузок, предотвращения подъема полотна рычажными инструментами (лом).

Концевой профиль состоит из следующих элементов:

- ✓ тяговый концевой профиль (поз.1 на Рис.4);
- ✓ ригельный концевой профиль (поз.2 на Рис.4);
- ✓ опорный концевой профиль (поз.3 на Рис.4);
- ✓ ригельный замок (поз.4 на Рис.4).

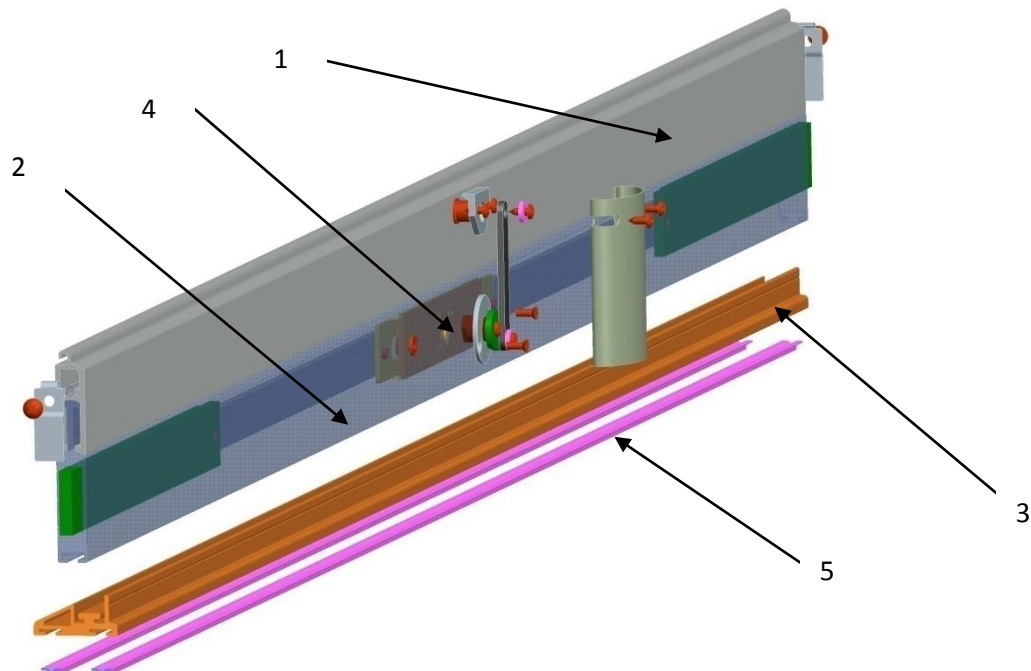


Рис. 4 Концевой профиль  
1 - тяговый концевой профиль, 2 - ригельный концевой профиль, 3 - опорный концевой профиль, 4 - ригельный замок, 5 - уплотнительные ПВХ-вставки

Наличие тягового и ригельного концевого профилей позволяет обеспечить автоматическое закрытие полотна.

Опорный концевой профиль выполняет функции усиления от ударных нагрузок, препятствует подводу инструмента под нижний край (поддомкрачиванию).

Ригельный замок препятствует несанкционированному подъему полотна. Он не имеет элементов управления с наружной стороны, доступ к элементам управления возможен со стороны защищаемого пространства. Конструкция замка уникальна и защищена патентом.

**ПОРЯДОК РАЗМЕЩЕНИЯ И ИСПОЛНЕНИЯ ЗАКАЗОВ**

Поставки противовзломных роллет будут осуществляться в виде готовых изделий со склада завода-изготовителя (г.Минск).

Минимальная норма заказа - 1 роллета.

**ВНИМАНИЕ!**

- Подтвержденный Вами заказ незамедлительно отправляется на завод в г. Минске, поступает в производство и предполагает Ваше обязательство по его 100% оплате.
- Продажа противовзломных роллет предполагает их поставки только в комплекте с электроприводом (с/без НХК). Заказы на противовзломные роллетные системы без управления к исполнению не принимаются.

Срок изготовления противовзломных роллет составляет ориентировочно\* 35 рабочих дней.

\* - срок исполнения заказов является ориентировочным, на первоначальном этапе реализации, а также в сезон пиковой загрузки возможны незначительные отклонения от заявленных сроков.