



# ANTITERRORIST

*Модель служит для защиты проезда или периметра здания от атаки транспортным средством, в том числе и крупногабаритным, движущимся на большой скорости.*

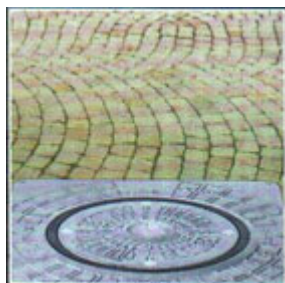
- **Автоматический**
- Антитеррористический
- Размеры (В x Д, мм): **700 x 275**
- Время открывания: **7 сек**

## Назначение:

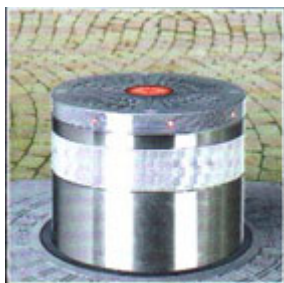
- Организация парковки
- Контроль за движением транспортных средств
- Сохранение пешеходной зоны
- Предотвращение атак крупногабаритным транспортом
- Организация контрольно-пропускных пунктов, шлюзовых досмотровых зон, защиты высокоответственных учреждений

## Особенности установки:

- Любой боллард необходимо укомплектовать соответствующим **подземным боксом**.
- **Система управления** – необходима для автоматических боллардов.
- Список опций для каждой модели включает **варианты отделки и индикации боллардов**.
- Для установки на открытом воздухе автоматические болларды требуют **системы подогрева** (находится в списке опций).



Столб опущен - возможно движение транспорта



Столб в процессе поднятия



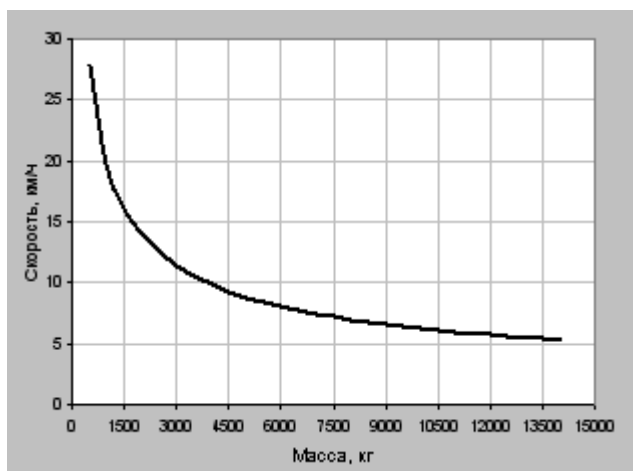
Столб поднят - движение невозможно

## Технические характеристики:

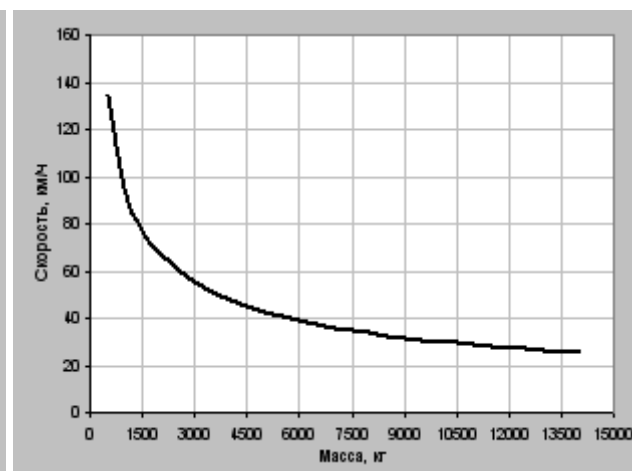
**Сопротивление разрушению** - величина характеризующая силу удара; транспортное средство с такой энергией повреждает механику и структуру столбика, **НО** боллард останавливает транспортное средство максимум в одном метре от точки столкновения.

**Сопротивление столкновению** - конкретная величина, что означает, что объект столкновения с такой энергией не причиняет столбику механических либо конструктивных повреждений. Столбик будет продолжать работать.

- Основной цилиндр: **Fe 510 сталь - толщина 10 мм**
- Диаметр основного цилиндра: **275 мм**
- Покрытие цилиндра: **порошковая покраска, серый цвет**
- Высота наружной части подвижного цилиндра: **700 мм**
- Движущая сила: **гидравлическая с интегрированным силовым модулем**
- Контроль положения устройства: **активированное (поднятое) положение устройства в отсутствии питания гарантировано** гидравлическим замком, входящим в состав силового модуля
- Время активации/деактивации: **7 сек**
- Устойчивость к удару: **350 кДж**
- Размеры подземного модуля: **650 x 650 x 1200 мм**



Сопротивление столкновению 15 000 Дж



Сопротивление разрушению 350 000 Дж

***Контакты:***

**По всем возникшим у Вас вопросам обращайтесь к инженерам нашей компании**

**Abava Net**

Тел./факс: +7 495 921 7991

e-mail: [abava@abava.net](mailto:abava@abava.net)

[www.abava.net](http://www.abava.net)

105005, г. Москва, ул. Радио, д. 24 (БЦ «Яуза Тауэр»)

---