

AUTOMATIC H600



Автоматический боллард – самая распространенная модель дорожного блокиратора. Может устанавливаться отдельно либо в комбинации со шлагбаумом или боллардом-полуавтоматом.

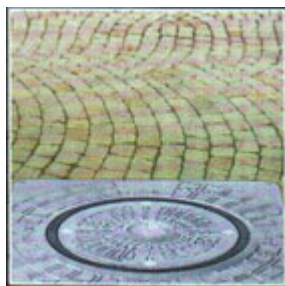
- **Автоматический**
- Размеры (В x Д, мм): **600 x 275**
- Время открывания: **6 сек**
- Сопротивление: **75 кДж**

Назначение:

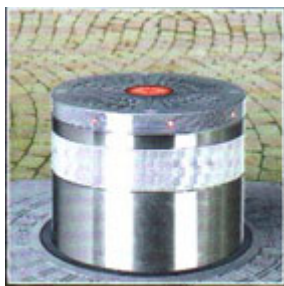
- Организация парковки
- Контроль за движением транспортных средств
- Сохранение пешеходной зоны
- Предотвращение атак крупногабаритным транспортом

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



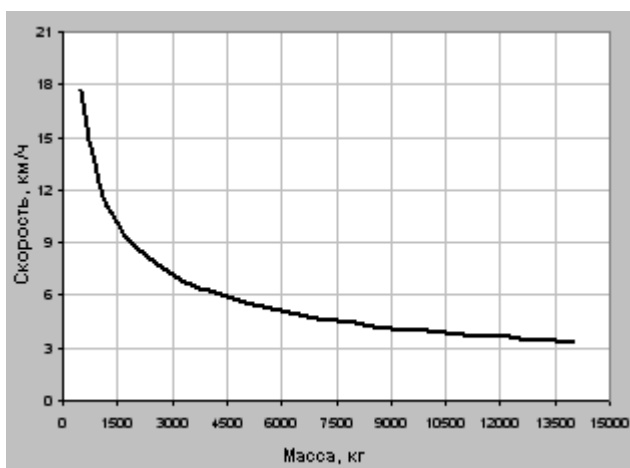
Столб поднят - движение невозможно

Технические характеристики:

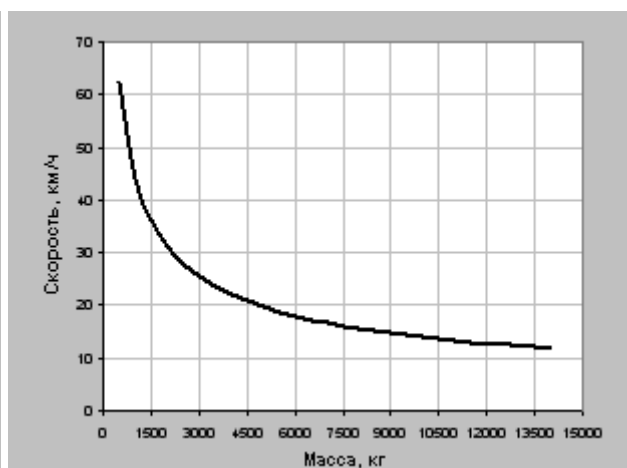
Сопротивление разрушению - величина характеризующая силу удара; транспортное средство с такой энергией повреждает механику и структуру столбика, **но** боллард останавливает транспортное средство максимум в одном метре от точки столкновения.

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

- Движущая сила: **гидравлическая**
- Основной цилиндр: **Fe 37 сталь - толщина 6 мм**
- Покрытие цилиндра: **порошковая покраска, темно-серый металллик**
- Диаметр основного цилиндра: **275 мм**
- Высота наружной части подвижного цилиндра: **600 мм**
- Крышка цилиндра (head): **упрочненный антикоррозийный алюминий**
- Покрытие горизонтальных поверхностей: **порошковая покраска, светло-серый металллик**
- Время деактивации (полного ухода цилиндра под землю): **6 сек**
- Время активации (поднятия цилиндра): **6 сек**
- Питание гидравлической помпы: **220В, 50Гц**
- Энергопотребление: **220 Вт**
- Возможная частота использования: **постоянно**
- Функция ручного манипулирования: **присутствует**
- Устойчивость к удару: **75 кДж**
- Размеры подземного модуля: **560 x 560 x 1020 мм**
- Стандартная длина подсоединяемого кабеля: **10 м**



Сопротивление столкновению 6 000 Дж



Сопротивление разрушению 75 000 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

www.abava.net

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