



БОЛЛАРДЫ
(ДОРОЖНЫЕ БЛОКИРАТОРЫ)

AUTOMATIC H600



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

Автоматический

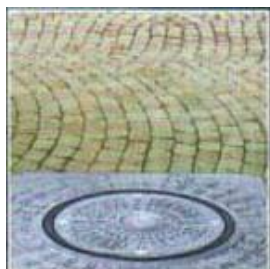
- | Размеры (В x Д, мм): **600 x 275**
- | Время открывания: **6 сек**
- | Сопротивление: **75 кДж**

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**

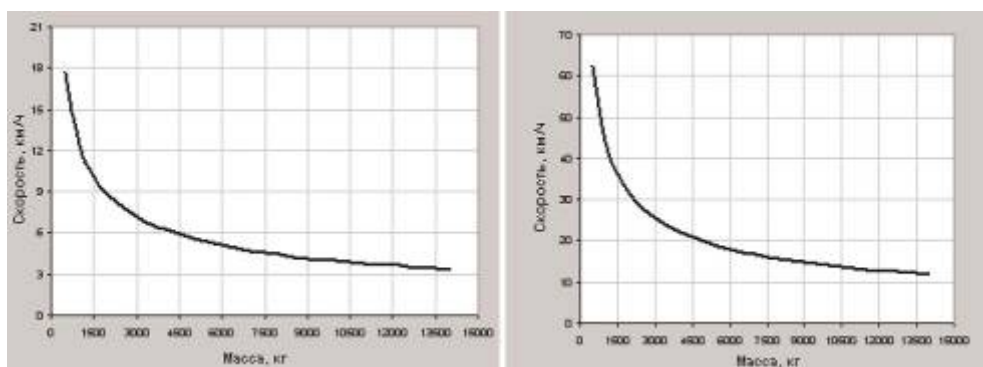


Технические характеристики:

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 металлик**
- 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 металлик**
- Время активации (поднятия цилиндра): **6 сек**
- Питание гидравлической помпы: **220В, 50Гц**
- Энергопотребление: **220 Вт**
- Возможная частота использования: **постоянно**
- 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



AUTOMATIC H800



Увеличенная версия автоматического болларда H600.
Может устанавливаться отдельно либо в комбинации со
шлагбаумом или боллардом-полуавтоматом.

Автоматический

- | Размеры (В x Д, мм): **800 x 275**
- | Время открывания: **8 сек**
- | Сопротивление: **75 кДж**

Назначение:

Организация парковки

Контроль за движением транспортных средств

Сохранение пешеходной зоны

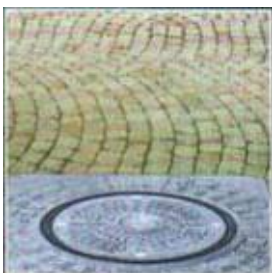
Сохранение пешеходной зоны предотвращение атак крупногабаритным транспортом

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**

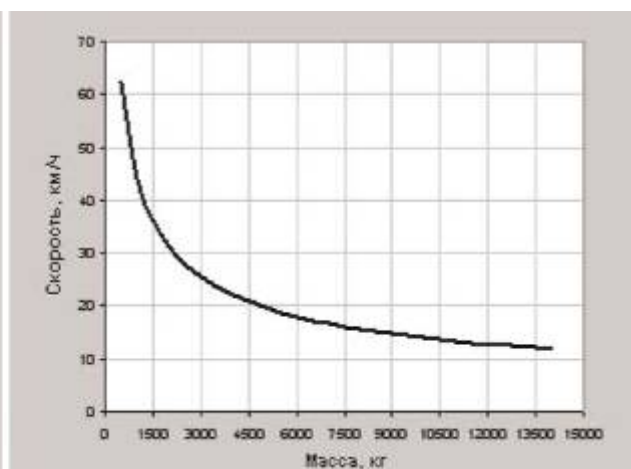
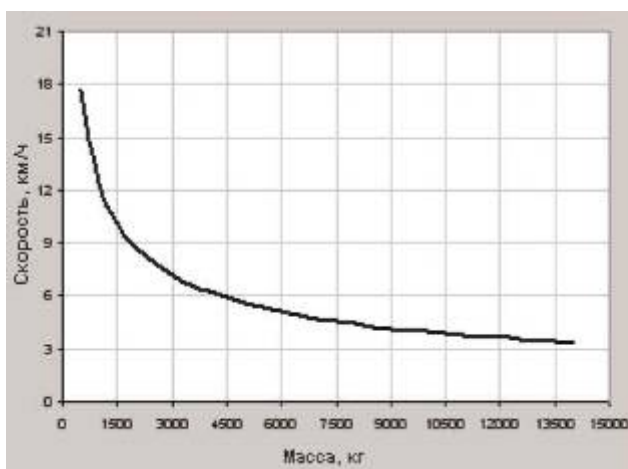


Технические характеристики:

Сопrotивление 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.

Сопrotивление 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 металл**
- Диаметр основного цилиндра: **275 мм**
- Высота наружной части подвижного цилиндра: **800 мм**
- Крышка цилиндра (head): **упрочненный антикоррозийный алюминий**
- Покрытие горизонтальных поверхностей: **порошковая покраска, светло-серый металл**
- Время активации (поднятия цилиндра): **8 сек**
- Питание гидравлической помпы: **220В, 50Гц**
- Энергопотребление: **220 Вт**
- Устойчивость к удару: **75 кДж**
- Размеры подземного модуля: **560 x 560 x 1020 мм**
- Стандартная длина подсоединяемого кабеля: **10 м**



Сопrotивление столкновению 6 000 Дж Сопrotивление разрушению 75 000 Дж

