



SEMIAUTOMATIC

Полуавтоматический боллард – экономичное решение для организации контроля трафика. Блокиратор автоматически поднимается, а закрывается нажатием сверху (при открытом замке). Часто применяется в сочетании с автоматическим боллардом – в такой комбинации полуавтомат закрывается только в случае необходимости проезда крупногабаритного транспортного средства

- **Полуавтоматический**
- 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**.
- 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 поднимается после открытия замка



Столб поднимается автоматически



Для опускания столба необходимо открыть замок ключом



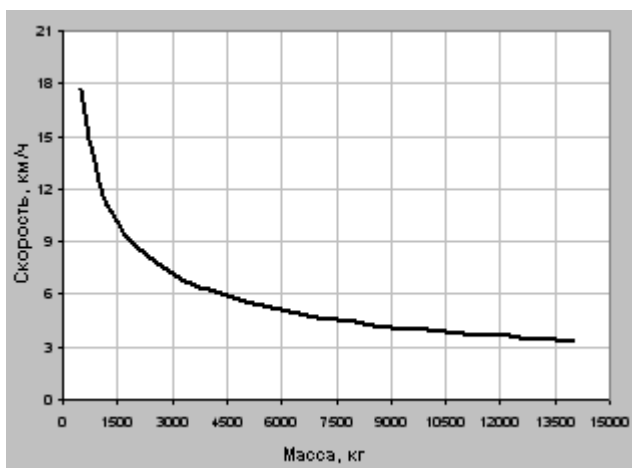
Опустить столб можно несильным нажатием на его верхнюю часть

Технические характеристики:

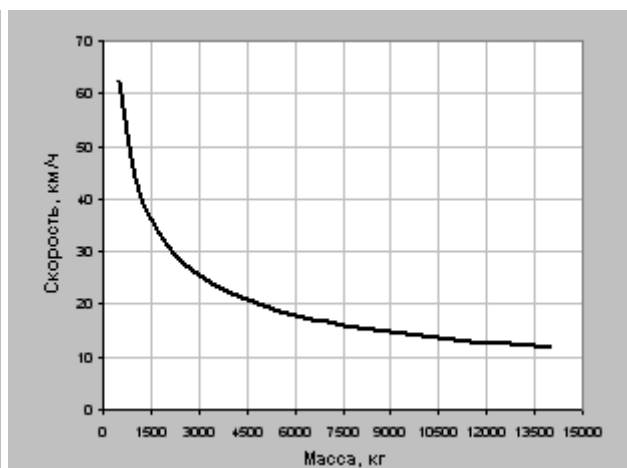
Сопrotивление разрушению - величина характеризующая силу удара; транспортное средство с такой энергией повреждает механику и структуру столбика, **но** боллард останавливает транспортное средство максимум в одном метре от точки столкновения.

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: **газовая выталкивающая сила**
- 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: **600 мм**
- Крышка цилиндра (head): **упрочненный антикоррозийный алюминий**
- Покрытие горизонтальных поверхностей: **порошковая покраска, светло-серый металл**
- Функция ручного манипулирования: **присутствует**
- Устойчивость к удару: **75 кДж**
- Размеры подземного модуля: **560 x 560 x 1020 мм**



Сопrotивление столкновению 6 000 Дж



Сопrotивление 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»)