



Avon Barrier

болларды Avon SB970CR 'Scimitar'



Противотаранный столб (боллард) SB970CR Scimitar производства компании Avon обеспечивает высокий уровень защиты от несанкционированного проникновения транспортных средств не привлекая внимания к себе.

Данное противотаранное устройство способно выдержать прямой удар свыше 1800 кДж. Боллард обеспечивает защиту от теракта с применением начиненного взрывчаткой автомобиля в местах, где важен эстетический вид.

Разработанный инженерами-конструкторами, имеющими огромный опыт в изготовлении данного типа оборудования, SB970CR - высоконадежное и неброское средство обеспечения безопасности, которое может взаимодействовать с широким спектром устройств управления.

Болларды изготовлены из высокопрочных материалов и обладают максимальной надежностью и износостойкостью. SB970CR - идеальное средство для обеспечения незаметной, но высокоэффективной защиты учреждений с высоким уровнем безопасности, объектов культуры и жизнеобеспечения.

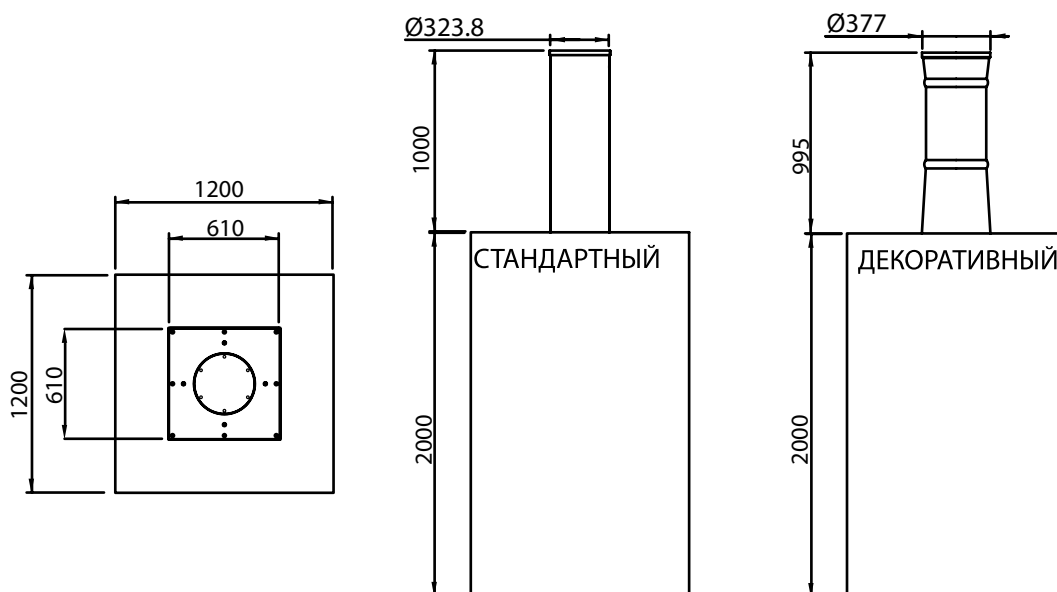
Особенности

- Многократное тестирование (одного или нескольких боллардов)
- Неброский внешний вид
- Минимальный объем фундамента 2,88 куб. метра
- Тесты на механическое воздействие согласно критерию PAS 68
- Изготовлены из высокопрочных материалов
- Возможность ручного управления приводом
- Программируемый контроллер
- Непрерывный режим работы

Преимущества

- Комплексный подход к в работе
- Эстетичный внешний вид
- Простота монтажа
- Проверенная надежная конструкция
- Прочность и долговечность
- Функционирование при отключении энергоснабжения
- Взаимодействие со всеми типами СКУД

Техническое описание SB970CR Scimitar болларды



SB970CR оснащен электрогидравлическим приводом. Высота подъема заградительного элемента 1000мм. Для визуального контроля в режиме текущего состояния, боллард может быть оснащен световой индикацией (дополнительная опция).

Электрогидравлический привод управляется с помощью программируемого логического контроллера. Гидропривод может обеспечить синхронную работу столбов одновременно. В случае отключения основного питания для управления боллардами может быть использован ручной режим.



Технические характеристики

Габаритные размеры:	Корпус гидропривода – 640/940мм (Ш) x 670мм (Г) x 1300мм (В) Один боллард – 610мм (Ш) x 610мм (Г) x 2000мм (В)
Основные требования по электропитанию:	3-х фазное 415В AC, 50Гц, 20А
Напряжение цепей управления:	24В
Нагрузка:	Одиночный SB970CR - 1852 кДж, двойной SB970CR - 1852 кДж (изделия полностью работоспособны после воздействия на них)
Классификационный код PAS68:	V/7500(N2)/80/90:0/25
Скорость поднятия/опускания:	990мм (В) x 323,9мм(+/-1%) диаметр, толщина стенки 25мм
Диапазон рабочих температур:	От -25°C до +70°C
Конструкция:	Устройство состоит из корпуса, установленного под поверхностью проезжей части и защитного элемента, поднимающегося из подземного корпуса. Несущий каркас изготовлен из высокопрочных стальных профилей, к которым приварены стальные листы, что вместе образует цельный корпус. Столб (боллард) диаметром 323,9 мм (+/-1%) выполнен из конструкционной стали высокой прочности.

Дополнительные опции

Болларды поставляются в стандартной комплектации с кнопочным управлением, однако они могут быть изготовлены на заказ для взаимодействия с широким спектром СКУД в соответствии с требованиями заказчика (предусмотрено как дополнительная опция), также доступны следующие конфигурации: индукционная петля (датчик присутствия), картридеры, оборудование связи, и система управления при экстренных (аварийных) ситуациях и др.

В целях соблюдения мер безопасности пешеходам, велосипедистам и мотоциклистам рекомендуется не использовать проезжую часть, контролируемую боллардами. Если потребуется, то в систему могут быть встроены дополнительные меры по безопасности. Если пункт управления боллардами находится в отдалении, мы настоятельно рекомендуем установить систему видеонаблюдения, светофор и индукционную петлю (датчик присутствия).

- Светофор и задняя система индикации
- Подключение к СКУД
- Декоративные накладки (стекловолоконно/нержавеющая сталь)
- Тревожная кнопка с блокировкой
- Система блокировки типа «шлюз» для объектов с повышенной опасностью
- Резервный ИБП для системы электропитания
- Подключение индукционной петли



Avon Barrier Corporation Ltd
149 South Liberty Lane
Ashton Vale Trading Estate
Bristol BS3 2TL
United Kingdom

Tel +44 (0) 117 953 5252
Fax +44 (0) 117 953 5373
Email sales@avon-barrier.co.uk
www.avon-barrier.co.uk
www.avon-barrier.com

Компания Avon Barrier оставляет за собой право вносить изменения в названия и/или конструкции, не ухудшая при этом функциональные характеристики изделия.

