



Avon Barrier

Противотаранные откатные ворота Avon SG1100CR



Противотаранные откатные ворота SG1100CR производства компании AVON обеспечивают высокую степень защиты от попыток несанкционированного проникновения транспортных средств.

Данные ворота способны выдержать значительные прямые ударные нагрузки и используются для защиты объектов от террористических атак с сохранением безопасной зоны для пешеходов.

Разработанные специалистами с огромным опытом в области противотаранных решений, SG1100CR является высоконадежным средством для обеспечения безопасности.

Ворота SG1100CR прошли неоднократные испытания краш-тестами в соответствии со стандартом PAS 68 в MIRA (Motor Industry Research Association – Исследовательская ассоциация автомобильной индустрии) и TRL (Transport Research Laboratory – Транспортная исследовательская лаборатория).

Возможны различные варианты исполнения ворот, начиная с изменения высоты ворот, ширины перекрываемого проезда и заканчивая типами заполнения ворот. Глубина фундамента от 500мм с учетом конструкции ворот. Благодаря опытному подходу к разработке систем безопасности в сочетании с монтажом по всему миру, а также техническому обслуживанию и ремонту, мы способны обеспечить быстрое и эффективное решение для всех ваших задач, чтобы обеспечить высокий уровень безопасности.

Особенности

- Тестирование на механическое воздействие согласно PAS 68
- Применение высокопрочных материалов
- Различная высота и ширина перекрываемого проезда
- Ручное управление механизмом блокировки
- Высокое качество покрытия (минимум оцинкованное)
- Минимальная глубина закладки фундамента от 500мм
- Hold to run operation

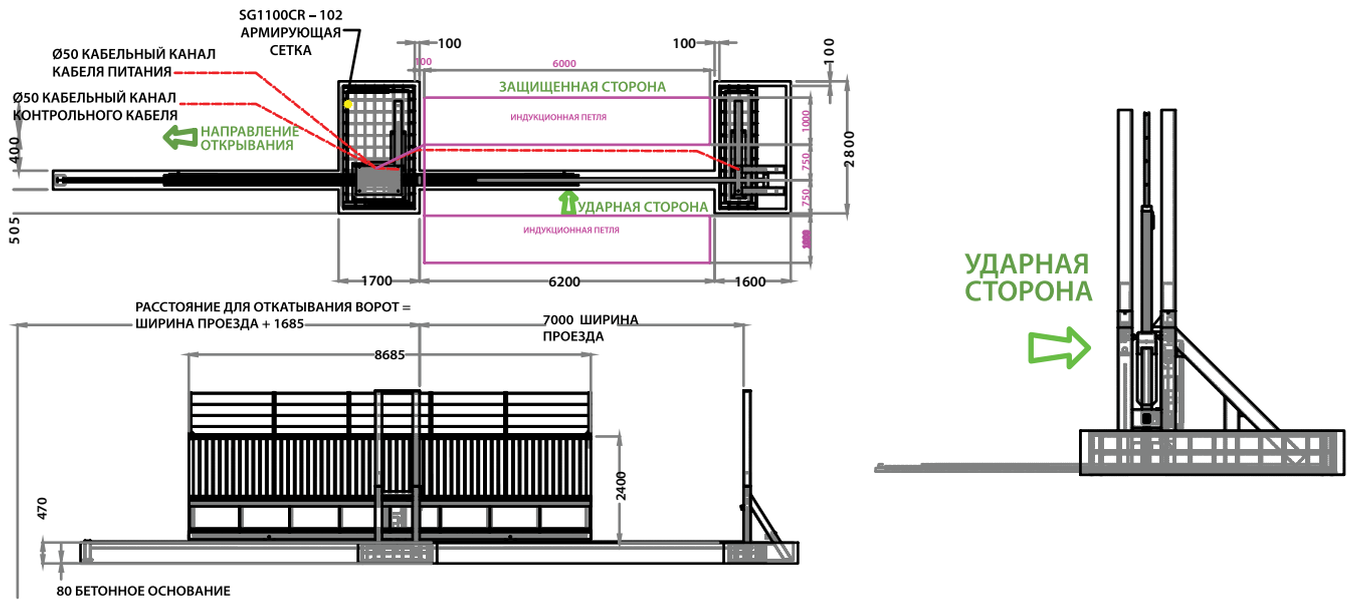
Преимущества

- Проверенная и надежная конструкция
- Прочность и долговечность
- Изготовление в соответствии с индивидуальными требованиями
- Функционирование при отключении основного энергоснабжения
- Надежность и безотказность
- Не зависит от ограничений по глубине фундамента
- Безотказная работа

Противотаранные средства защиты

sales@avon-barrier.co.uk
Tel: +44 (0) 117 953 5252

Техническое описание противотаранных откатных ворот SG1100CR



Ворота поставляются в стандартной комплектации с автоматической системой управления, которая возвращает устройство в исходное положение, однако они могут быть изготовлены на заказ для взаимодействия только широким спектром СКУД в соответствии с требованиями заказчика (предусмотрено как дополнительная опция), также доступны следующие конфигурации: индукционные петли, картридеры, оборудование связи, системы тревожной сигнализации и др.



Характеристики

| | |
|--|--|
| Габаритные размеры: | Стандартная высота ворот 2400мм – возможно увеличение высоты ворот за счет колючей проволоки или облицовки Стандартные размеры - ширина перекрываемого проезда 5м, 6м, 7м Для изготовления согласно индивидуальным требованиям с учетом необходимых условий установки и эксплуатации, пожалуйста свяжитесь с нашим отделом продаж. |
| Основные требования по электропитанию: | В зависимости от габаритов и конструкции ворот |
| Поглощение энергии удара: | 1189кДж |
| Классификационный код PAS68: | V/7500(N2)/64/90:0.0/0.0 |
| Скорость открывания/закрывания: | 5,7 секунд на метр (возможно высокоскоростное исполнение 2 секунды на метр) |
| Протестированная модель: | Откатные ворота с шириной перекрываемого проезда 7000мм и высотой 2400мм + 1000мм сверху колючая проволока = общая высота 3400мм и глубина фундамента 470мм |
| Диапазон рабочих температур: | От -25°C до +75°C (возможны другие варианты) |
| Конструкция: | Каркас изготовлен из цельносварных, толстостенных стальных конструкций и высокопрочных стальных листов. |

Дополнительные опции

Если пункт управления воротами находится в отдалении, мы настоятельно рекомендуем установить системы безопасности, видеонаблюдения и светофор.

Обращаем ваше внимание на то, что это специализированное средство обеспечения безопасности, которое предназначено для использования только транспортными средствами. Полная оценка возможных рисков должна быть выполнена на стадии разработки для того, чтобы предусмотреть необходимую систему безопасности.

- Высокоскоростное исполнение 2 секунды на метр
- Тревожная кнопка с блокировкой
- Индукционные петли
- Подключение к СКУД
- Резервный ИБП для системы электропитания
- Пуленепробиваемая облицовка
- Защитные накладные брусья безопасности, лазерные сканирующие устройства
- Светофор с системой обратной индикации



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.

