



Avon Barrier

Противотаранные откатные ворота Avon SG1500CR



Противотаранные откатные ворота SG1500CR производства компании AVON обеспечивают высокую степень защиты от попыток несанкционированного проникновения транспортных средств. Ворота SG1500CR сперва прошли независимые испытания на способность выдержать прямой таранный удар европейским грузовым автомобилем №3 (транспортное средство массой 7500кг, движущееся со скоростью 80 км/ч) в соответствии со стандартом PAS 68 в TRL (Transport Research Laboratory – Транспортная исследовательская лаборатория), результат испытания - никакого проникновения через ворота. Те же ворота прошли краш-тест с использованием внедорожника(пикапа) 4X4, движущегося со скоростью 80 км/ч, и также никакого проникновения.

Конструкция ворот была эстетически усовершенствована за счет удаления двух передних опор, после чего было проведено независимое испытание в TRL (Transport Research Laboratory – Транспортная исследовательская лаборатория) на способность выдержать прямой таранный удар американским грузовым автомобилем (грузовой автомобиль массой 15000 фунтов движущийся со скоростью 50 миль/ч) в соответствии со стандартом ASTM(American Society for Testing and Materials - Американское общество разработки стандартов для материалов, продуктов, систем и услуг) F 2656-07 (заменяет DOS SD-STD-02.01) и в этом случае транспортное средство было снова остановлено и предотвращено проникновение.

Обращаем ваше внимание, что это специализированное средство обеспечения безопасности, которое предназначено для использования только транспортными средствами.

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
- Автоматический привод

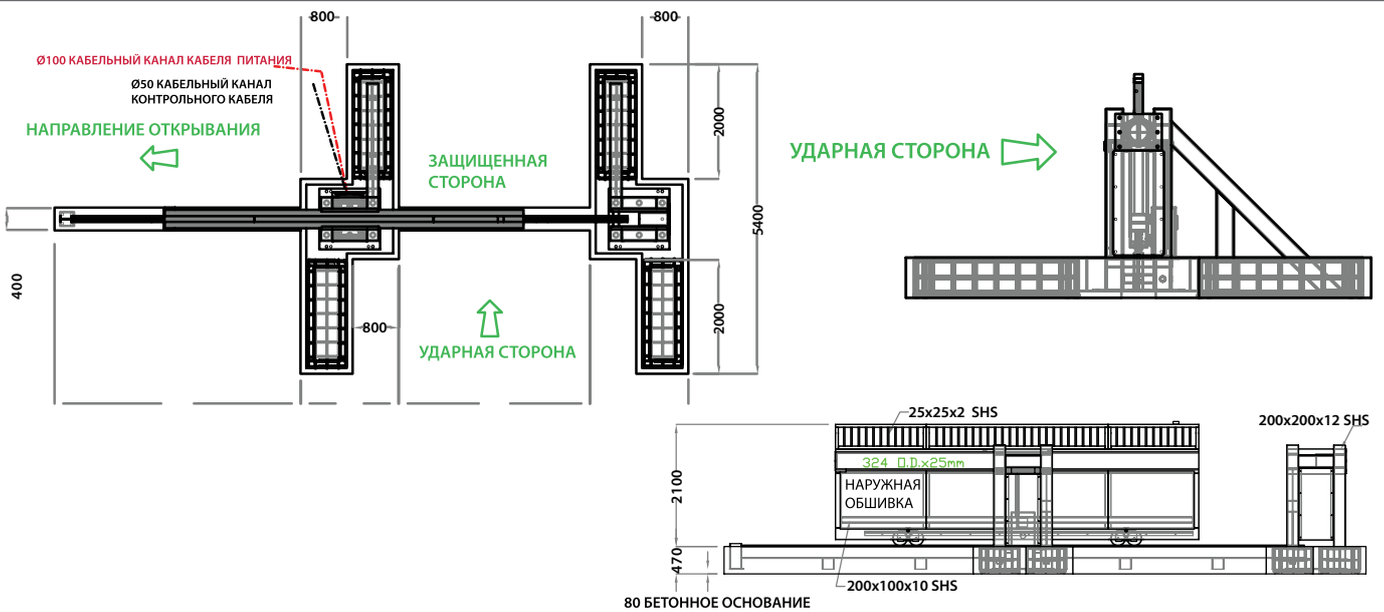
Преимущества

- 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 SG1500CR



В стандартной комплектации ворота поставляются с автоматической системой управления, которая возвращает устройство в исходное положение, 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: индукционные петли, картридеры, оборудование связи, системы тревожной сигнализации и др.



Технические характеристики

Габаритные размеры:	Ширина перекрываемого проезда протестированной модели 4м, для заказа устройств других размеров, пожалуйста свяжитесь с нашим отделом продаж
Основные требования по электропитанию:	В зависимости от габаритов и конструкции ворот
Классификационный код ASTM F2656-07:	M50 P1
Классификационный код PAS68:	V/7500(N3)/80/90:0/0 V/2500(N1G)/80/90:0/0 (4x4 пикап)
Скорость открывания/закрывания:	От 6 до 8 секунд на метр
Протестированная модель:	Откатные ворота с общей шириной 6,2м и высотой 2,2м, ширина перекрываемого проезда 4м
Диапазон рабочих температур:	От -25°C до +75°C (возможны другие варианты)
Конструкция:	Каркас изготовлен из цельносварных, толстенных стальных профилей и высокопрочных металлоконструкций. Глубина фундамента обеих моделей откатных ворот от 500мм, что не влияет на конструкцию ворот и способность выдерживать прямой удар, предоставляя широкий выбор высоты ворот, ширины перекрываемого проезда и панелей заполнения.

Дополнительные опции

Если пункт управления воротами находится в отдалении, мы настоятельно рекомендуем установить системы, видеонаблюдения, светофор индукционную петлю (датчик присутствия).

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 обеспечить необходимую систему безопасности.

- ✚ Обшивка панелями заполнения
- ✚ Подключение к СКУД
- ✚ Защитные накладки, брусья безопасности, лазерные сканирующие устройства
- ✚ Тревожная кнопка с блокировкой
- ✚ Резервный ИБП для системы электропитания
- ✚ Светофор с системой обратной индикации
- ✚ Индуктивные петлевые детекторы
- ✚ Светофор с системой обратной индикации
- ✚ Колючая проволока