



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

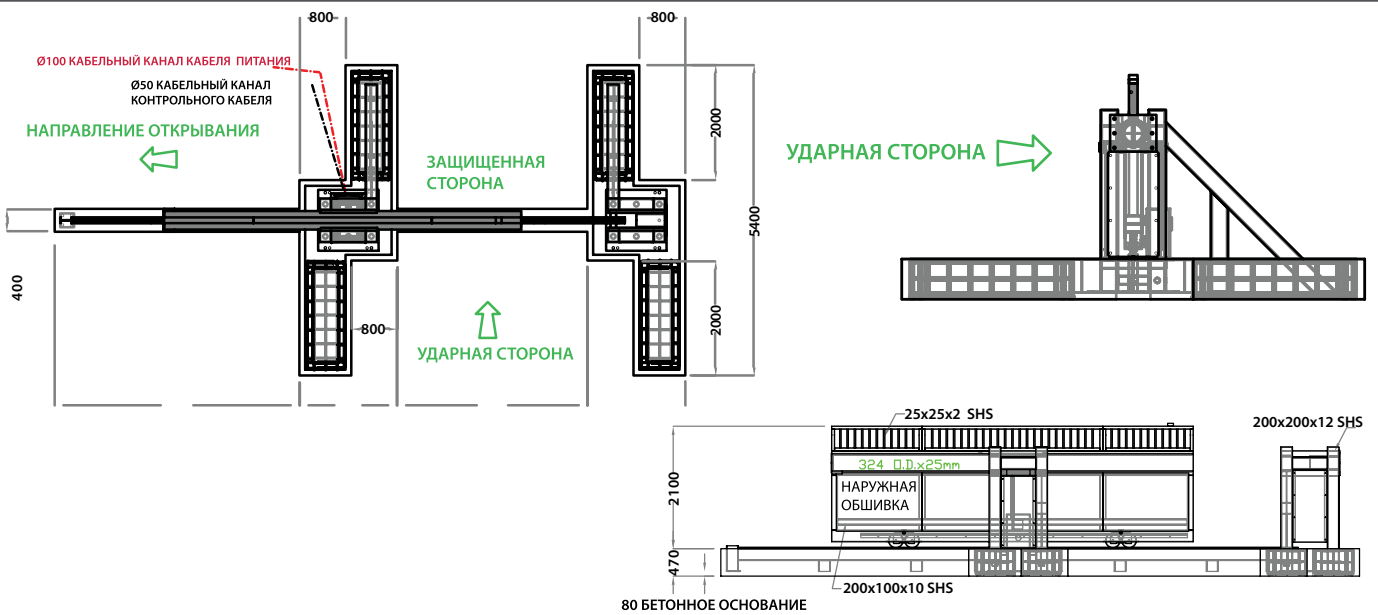
### Преимущества

- ✚ 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
- Колючая проволока