



Avon Barrier

Ударопрочный распашной шлагбаум Avon GC1100CR



Ударопрочный распашной шлагбаум GC1100CR производства компании **AVON** обеспечивает высокую степень защиты от несанкционированного доступа транспортных средств.

Ударопрочный распашной шлагбаум гарантирует защиту от таранного удара, выдерживая прямое ударное воздействие.

Разработанный инженерами, специализирующимися на разработке и производстве противотаранных решений, GC1100CR является высоконадежным средством обеспечения безопасности.

Распашной шлагбаум с ручным приводом входит в число устройств, прошедших испытания краш-тестами (выдерживаемая нагрузка 1852 кДж).

Глубина фундамента от 470мм в зависимости от модели шлагбаума.

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
- Фундамент неглубокого заложения, глубина от 470мм

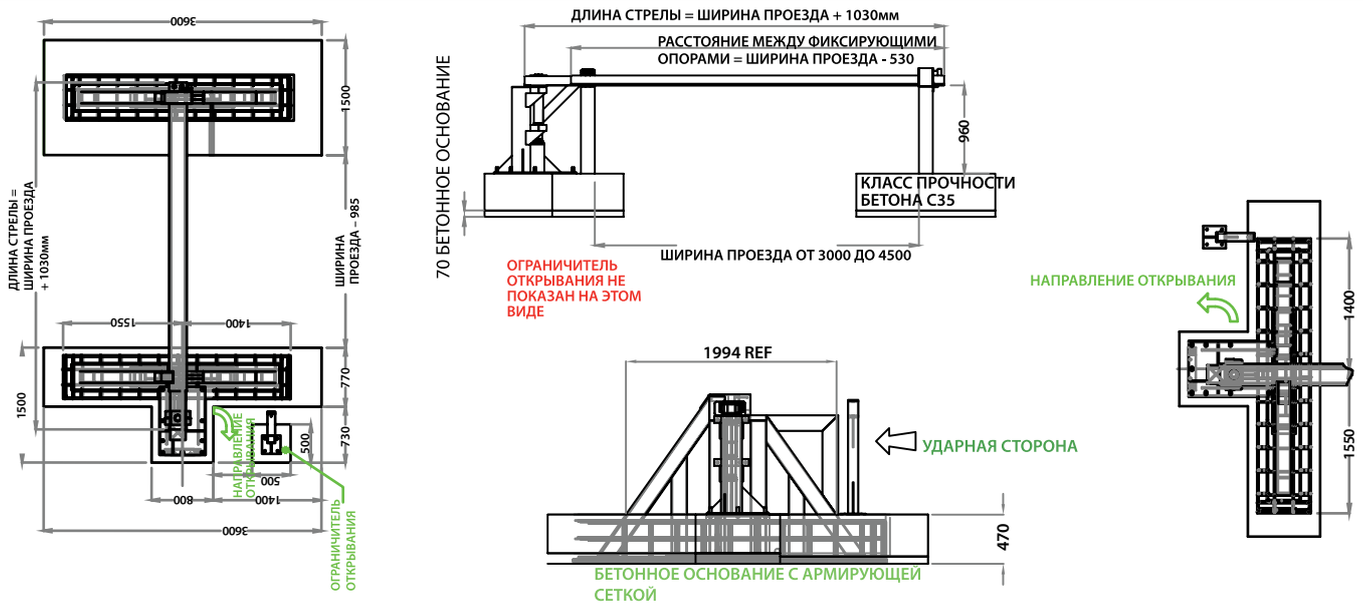
Преимущества

- Проверенная и надежная конструкция
- Прочность и долговечность
- Надежность и безотказность
- Не зависит от ограничений по глубине фундамента

Противотаранные средства защиты

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

Техническое описание ударопрочного распашного шлагбаума GC1100CR



Технические характеристики

Габаритные размеры:	Согласно индивидуальным требованиям заказчика
Классификационный код PAS68:	V/7500/80/90:5.7/0
Протестированная модель:	1м (В) x 3,8м в открытом положении
Поглощение энергии удара:	1852 кДж
Диапазон рабочих температур:	От -25°C до +70°C
Конструкция:	ТКаркас изготовлен из цельносварных, толстостенных, стальных уголков, коробчатого профиля и высокопрочных стальных листов. За счет поперечной балки шлагбаум раскрывается не менее чем на 4,5м. Фундамент состоит из арматурного каркаса, забетонированного на глубину 470мм. Боковые фиксирующие опоры установлены на железобетонной арматуре. Навесная балка зафиксирована стойками, зацементированными в основание.

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.