



Avon Barrier

Противотаранный шлагбаум Avon "Cedar"



Противотаранный шлагбаум Cedar производства компании Avon был разработан и создан на основе защитных барьеров MDA и Newey, сконструированные для Правительства Великобритании защитные ворота, представляющие собой экономически-эффективные средства безопасности пунктов входа/выхода, при этом обеспечивая высокий уровень защиты.

Шлагбаум Cedar с ручным приводом дополняет линейку противотаранных устройств и идеально подходит для объектов с низким объемом транспортного потока и в местах с редким использованием контрольно-пропускного пункта.

Шлагбаум прошел многократные независимые испытания в соответствии с PAS 68 на способность выдержать прямой таранный удар транспортным средством №2 массой 7500кг, движущимся со скоростью 48 км/ч (30миль/ч) в TRL (Transport Research Laboratory – Транспортная исследовательская лаборатория) и MIRA (Motor Industry Research Association – Исследовательская ассоциация автомобильной индустрии).

Ударным испытаниям подверглись модели с шириной перекрываемого проезда 3 метра, 4,5 метра и 6 метров, обеспечив физическую защиту объекта от транспортных средств, начиненных самодельными взрывчатыми устройствами.

Особенности

- ✦ Тестирование на механическое воздействие согласно PAS 68
- ✦ Применение высокопрочных материалов
- ✦ Простая сборка
- ✦ Ручной привод

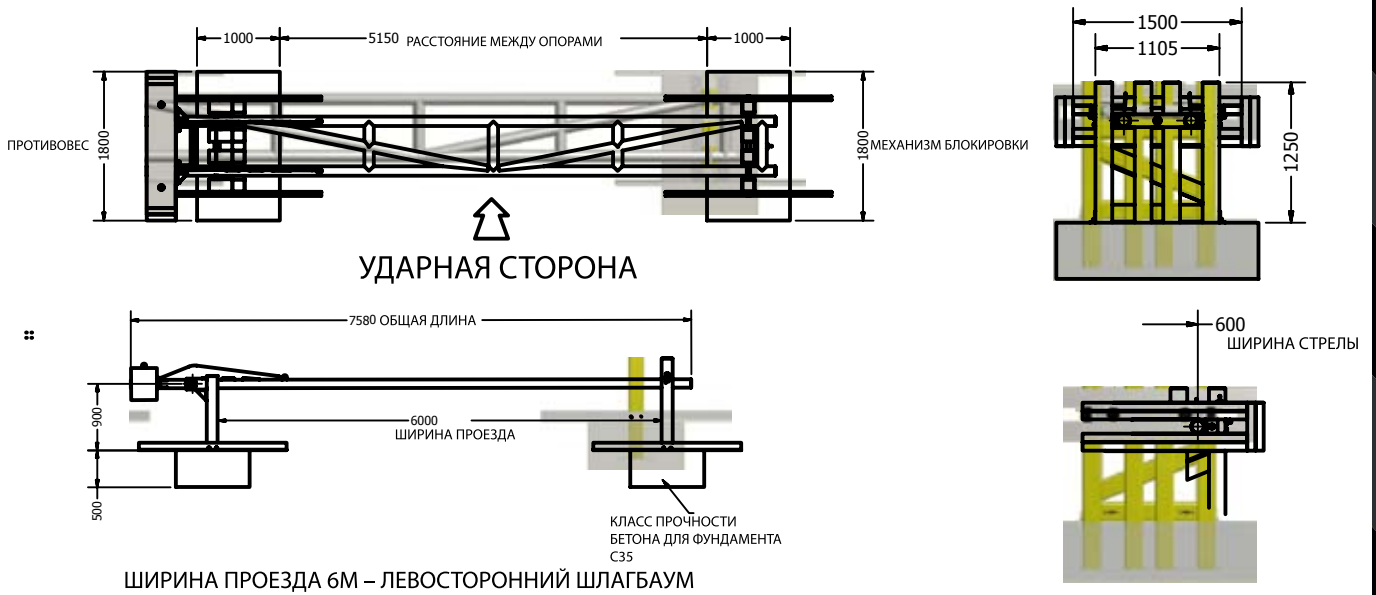
Преимущества

- ✦ Проверенная и надежная конструкция
- ✦ Прочность и долговечность
- ✦ Простота монтажа
- ✦ Не требует подключения электропитания

Противотаранные средства защиты

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

Техническое описание Противотаранный шлагбаум Avon "Cedar"



Модельный ряд противотаранных шлагбаумов Cedar с ручным подъемным приводом включает шлагбаумы с различной шириной перекрываемого проезда. Стрела поддерживается двумя опорами, высота стрелы над дорожным полотном 900мм.

Устройство было разработано с целью свести сложность установки на минимум и возможностью обеспечивать защиту контрольно-пропускных пунктов с низким объемом транспортного потока или защитить проезжую часть на длительный период времени.

В конструкции предусмотрен противовес, облегчающий процесс поднятия/опускания стрелы и ручной механизм блокировки, удерживающий стрелу в опущенном/закрытом положении.



Технические характеристики

Габаритные размеры:	900мм (В) x 1800мм (Ш) x 500мм (В) Ширина проезда – от 3м до 6м максимум
Привод:	Ручной подъемный привод
Поглощение энергии удара:	7200кг при скорости 48 км/ч
Классификационный код PAS68:	V/7500(N2)/48/90:0.3/0.0 – 6м модель V/7500(N2)/48/90:0/0 – 4,5м модель
Протестированные модели:	Ширина проезда 3м, 4,5м и 6м
Конструкция:	Фиксирующие опоры стрелы шлагбаума изготовлены из высокопрочных стальных профилей, которые надежно закреплены в основании. Данные опоры предназначены для поддержания стрелы в нижнем положении и принимают на себя всю нагрузку от удара. Корпус привода изготовлен из высокопрочной стали.