



**Avon Barrier**

## Дорожный блокиратор Avon RB780CR “Chieftain”



**Дорожный блокиратор RB780CR Chieftain** обеспечивает высокий уровень защиты от несанкционированного проникновения транспортных средств.

RB780CR разработан с целью выдержать прямую ударную нагрузку свыше 1852 кДж. Блокиратор предназначен для защиты объекта от попытки несанкционированного проезда (тарана) с использованием транспортных средств, в том числе и начиненных взрывчатыми веществами.

Конструкция блокиратора успешно прошла экспертизу TRL (Transport Research Laboratory – Транспортная исследовательская лаборатория) и испытания краш-тестами в MIRA (Motor Industry Research Association – Исследовательская ассоциация автомобильной индустрии) в соответствии со стандартом PAS 68.

Разработанный инженерами-конструкторами, имеющими огромный опыт в изготовлении данного типа оборудования, RB780CR может взаимодействовать с широким спектром устройств управления.

Изготовленный из высокопрочных материалов для достижения максимальной надежности и износостойкости, дорожный блокиратор RB780CR Chieftain является идеальным средством для защиты учреждений строго режима, объектов культуры и жизнеобеспечения.

### Особенности

- ✦ Многократные испытания (5 разных, независимых краш-тестов)
- ✦ Независимая экспертиза конструкции
- ✦ Полностью бронированное основание
- ✦ Непрерывный режим работы
- ✦ Программируемая логика режимов работы
- ✦ Возможность ручного управления приводом
- ✦ Применение высокопрочных материалов
- ✦ Тестирование на механическое воздействие согласно PAS 68

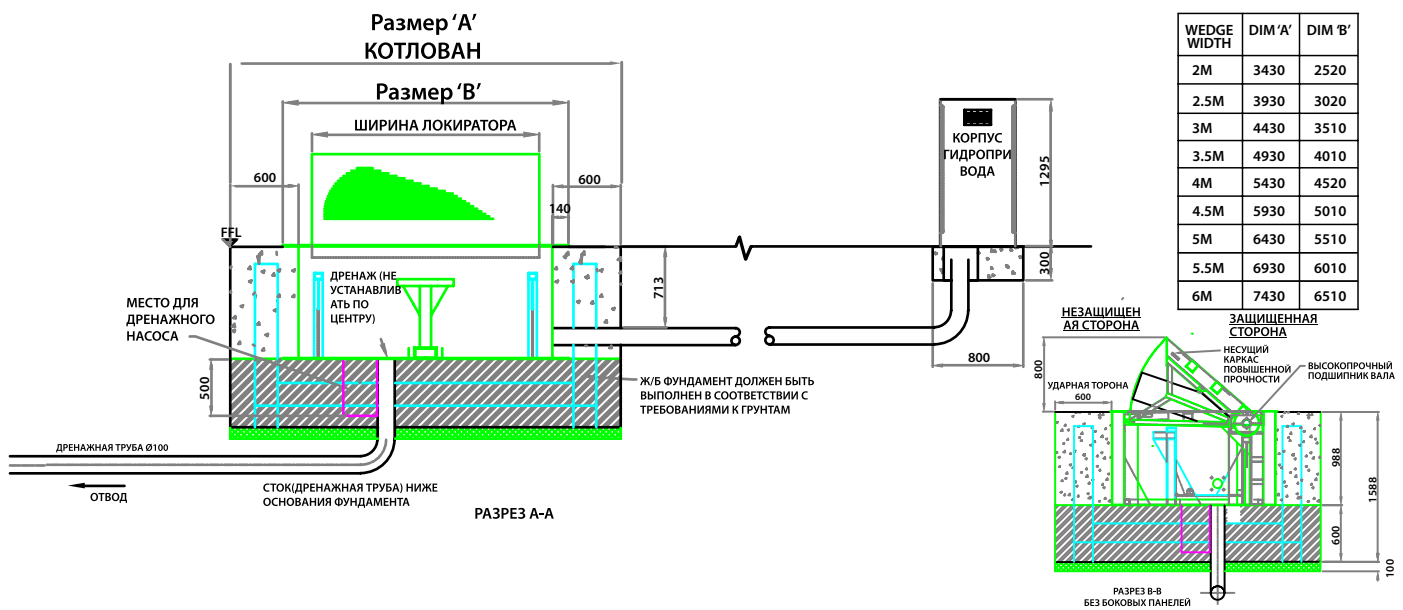
### Преимущества

- ✦ Комплексный подход к защите
- ✦ Защита при разных углах атаки
- ✦ Простота в установке
- ✦ Надежность и безотказность
- ✦ Взаимодействие со всеми типами СКУД
- ✦ Функционирование при отключении основного энергоснабжения
- ✦ Прочность и долговечность
- ✦ Проверенная и надежная конструкция

**Противотаранные средства защиты**

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

# Техническое описание дорожного блокиратора RB780CR



Дорожный блокиратор поставляется в стандартной комплектации с кнопочным управлением, однако он может быть изготовлен на заказ для взаимодействия с широким спектром СКУД в соответствии с требованиями заказчика (предусмотрено как дополнительная опция), также доступны следующие конфигурации: индукционная петля, картридеры, оборудование связи, система управления при экстренных (аварийных) ситуациях и др.



## Технические характеристики

Габаритные размеры:	Корпус гидропривода – 640/940мм (Ш) x 670мм (Г) x 1300мм (В) 2м Дорожный блокиратор – 2510мм (Ш) x 1770мм (Г) x 1000мм (В) Ширина блокиратора может варьироваться от 2 до 6 метров с шагом 500мм
Основные требования по электропитанию:	3-х фазное 415В AC, 50Гц (возможны другие значения напряжений)
Напряжение цепей управления:	24В
Нагрузка:	30 тонн
Поглощение энергии удара:	1852 кДж (изделие полностью работоспособно после воздействия на него)
Классификационный код PAS68:	V/7500(N2)/80/90:0/17 800mmHx2.0mW
Скорость поднятия/опускания:	6 секунд (возможны другие скорости)
Экстренный аварийный подъем (опция):	<1 секунды на подъем (опция)
Диапазон рабочих температур:	От -25°C до +70°C
Конструкция:	Несущий каркас изготовлен из высокопрочных стальных профилей, к которым приварены стальные листы, что вместе образует цельный корпус. Подземная часть корпуса блокиратора фиксируется к фундаменту.

## Дополнительные опции

Если пункт управления блокиратором находится в отдалении, мы настоятельно рекомендуем установить систему видеонаблюдения, светофор и индукционную петлю (датчик присутствия). В целях соблюдения мер безопасности пешеходам, велосипедистам и мотоциклистам рекомендуется не использовать проезжую часть, контролируемую блокиратором. Если потребуется, то в систему блокиратора могут быть встроены дополнительные меры по безопасности.

- Система экстренного аварийного подъема
- Подключение к СКУД
- Светофор с системой обратной индикации
- Тревожная кнопка с блокировкой
- Подключение индукционной петли
- Встроенная в блокирующий сегмент предупреждающая индикация
- Резервный ИБП для системы электропитания
- Резервирование системы гидравлики с использованием аккумуляторов
- Система блокировки типа «шлюз» для объектов с повышенной опасностью



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.

