



Avon Barrier

Дорожный блокиратор Avon RB680



Дорожный блокиратор RB680 производства компании AVON представляет собой эффективное средство для надежного контроля зоны с ограниченным доступом от проникновения транспортных средств. Ширина моделей блокираторов может варьироваться в зависимости от требований конкретного заказчика, высота блокирующего сегмента 350мм.

Блокиратор изготовлен из высокопрочных стальных профилей, что делает его достаточно прочным, чтобы выдерживать осевые нагрузки от автомобилей.

Усиленная передняя панель покрыта предупредительной разметкой, а также оснащена съемной технологической крышкой, дающей возможность эффективной установки и обслуживания.

Блокиратор приводится в действие с помощью гидравлической системы управления, установленной во внешнем шкафу управления поблизости. Механизм блокиатора заключен в стальной корпус, имеющий точки доступа для подсоединения гидравлических шлангов и кабелей управления. При установке корпус целиком монтируется в бетон, поэтому конструкция подвергается воздействию местных грунтовых условий. Потребляемая мощность зависит от режима работы, количества и размера блокираторов, которые запитаны от источника питания.

Особенности

- Защита от вандализма
- Изготовлен в соответствии с BS6571 часть 4 класс А
- Высококачественное покрытие
- Возможность ручного управления приводом
- Электропитание 3-фазное, 50 Гц, 415В

Преимущества

- Надежность
- Долговечность
- Запасные части
- Простота монтажа
- Ручное управление на случай отключения основного электропитания

Техническое описание дорожного блокиратора RB680

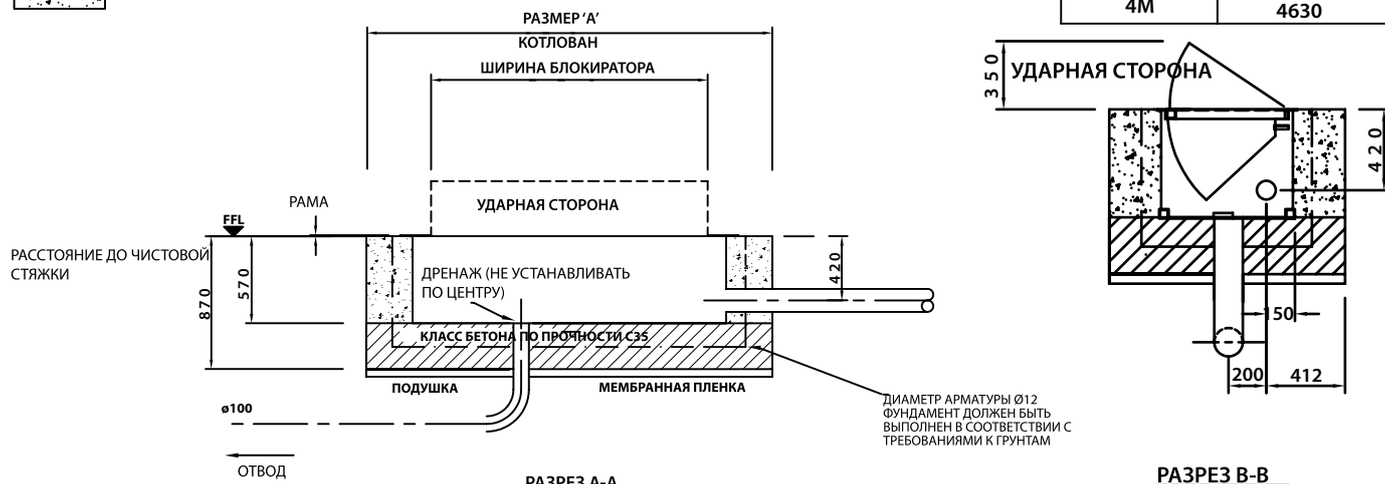


ФУНДАМЕНТ ЗАЛИВАЕТСЯ ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ БЛОКИРАТОРА



ФУНДАМЕНТ ЗАЛИВАЕТСЯ ПОСЛЕ УСТАНОВКИ БЛОКИРАТОРА

ШИРИНА БЛОКИРАТОРА	РАЗМЕР 'А'
2М	2630
2.5М	3130
3М	3630
3.5М	4130
4М	4630



Технические характеристики

Габаритные размеры:	2м блокиратор – 2150мм (Ш) x 735мм (Г) x 570мм (В) (высота в поднятом положении 350мм)
Основные требования по электропитанию:	3-х фазное 415В AC, 50Гц, 20 А (возможна одна фаза и другие значения напряжений)
Напряжение цепей управления:	24В
Нагрузка:	20 тонн
Скорость поднятия/опускания:	6-8 секунд
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

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: индукционные петли, картридеры, оборудование связи, система управления при экстренных (аварийных) ситуациях и др.

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

- Подключение к СКУД
- Предупреждающие знаки СТОП/Проезд запрещен
- Подключение индукционной петли
- Тревожная кнопка с блокировкой
- Резервирование системы гидравлики с использованием аккумуляторов
- Светофор с системой обратной индикации
- Резервный ИБП для системы электропитания
- Встроенная в блокирующий сегмент предупреждающая индикация



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.

