



Avon Barrier

Быстродействующие ворота Avon FG250



Быстродействующие ворота FG250 производства компании Avon обеспечивают высокий уровень защиты от несанкционированного доступа транспортных средств и пешеходов. Быстродействующие скоростные складные ворота предназначены для продолжительного непрерывного режима работы, обеспечивая надежное и быстрое открытие и закрытие.

Разработанные инженерами-конструкторами, имеющими огромный опыт в изготовлении данного типа оборудования, это высоконадежное средство обеспечения безопасности.

Данная модель быстродействующих ворот без направляющего желоба, что упрощает установку, т.к. не требуется вскрытие дорожного полотна по всей ширине перекрываемого проезда. Быстродействующие ворота имеют двойные складывающиеся створки, которые могут обеспечить защиту дороги шириной до 4м (для использования на более широком дорожном проезде может потребоваться направляющий желоб), что делает их идеальным выбором как для общественных, так и для промышленных контрольно-пропускных пунктов.

Электромеханический привод вмонтирован в корпус, что упрощает установку ворот.

Особенности

- ✦ Быстродействие
- ✦ Применение высокопрочных материалов
- ✦ Различная высота и ширина перекрываемого проезда
- ✦ Ручное управление механизмом блокировки
- ✦ Высокое качество покрытия (минимум оцинкованное)
- ✦ Минимальная глубина закладки фундамента от 500мм

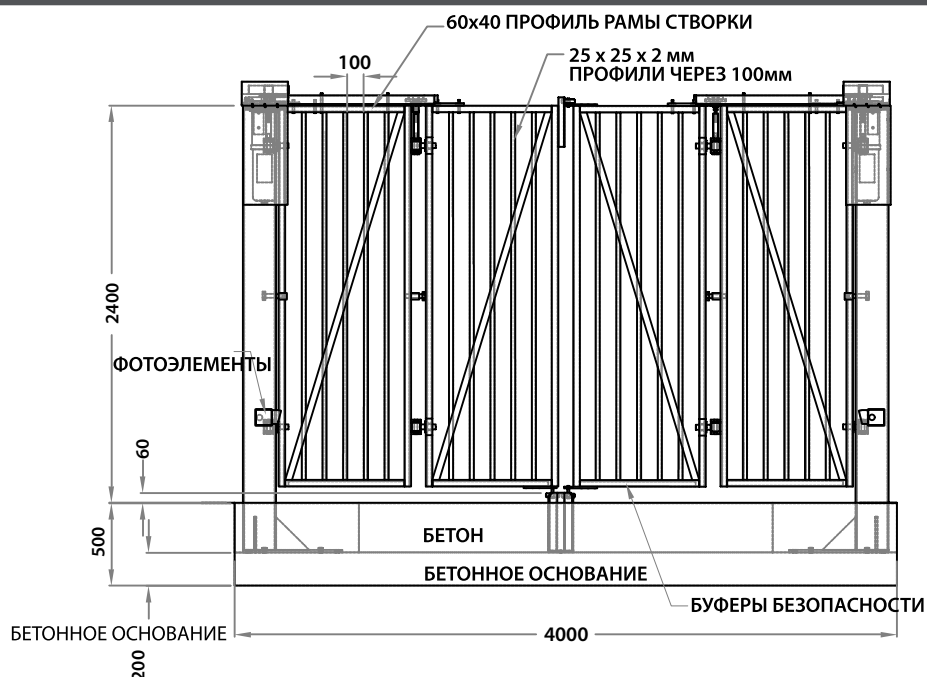
Преимущества

- ✦ 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

Решения по ограничению доступа транспортных средств

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

Техническое описание быстродействующих ворот FG250



Пример, для получения информации о других моделях свяжитесь с отделом продаж



Технические характеристики

Габаритные размеры:	Стандартные ворота высотой 2,4м с шириной перекрываемого проезда 4м (для получения информации о других возможных вариантах размеров свяжитесь с отделом продаж)
Основные требования по электропитанию:	В зависимости от размеров и конструкции ворот
Конструкция:	Каркас состоит из цельносварных, толстостенных, стальных профилей и высокопрочных металлоконструкций.

Дополнительные опции

Быстродействующие ворота поставляются 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, системы тревожной сигнализации и др.

Если пункт управления воротами находится в отдалении, мы настоятельно рекомендуем установить системы, видеонаблюдения, светофор индукционную петлю (датчик присутствия).

- Подключение к СКУД
- Тревожная кнопка с блокировкой
- Резервное питание для работы гидравлики при отсутствии питания
- Встроенная предупреждающая индикация
- Резервный ИБП для системы электропитания
- Система блокировки типа «шлюз» для объектов с повышенной опасностью
- Подключение индукционной петли