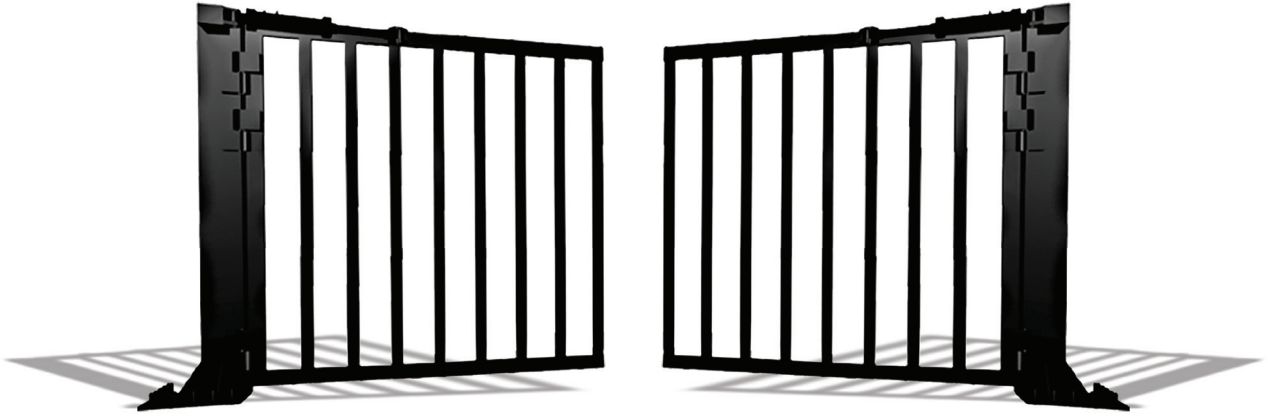


## SWG



## ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Распашные ворота Optima SWG предназначены для применения на военных, коммерческих и промышленных объектах, в посольствах и на КПП с повышенными требованиями к безопасности. Стандартная высота ворот составляет 2,4 м, при этом распашные ворота могут обеспечить охрану дороги шириной 1-6 метров (одностворчатые) и 3-12 метров (двустворчатые). OPTIMA проектирует и производит ворота различных размеров по требованию заказчика.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Ворота выпускаются в одно- или двустворчатом варианте.
- Привод распашных ворот гидравлический.
- На случай отключения электроэнергии предусмотрен ручной насос.
- Каркас изготовлен из сваренных по всему периметру стальных прямоугольных профилей.
- Вертикальные прутья выполнены из стали прямоугольного сечения, расстояние между прутьями не более 120 мм.
- Доступен вариант глухих ворот из стальных листов.
- Для удержания створок ворот используются специальные петли, изготовленные на станке с ЧПУ.
- Петлевые стойки изготовлены из стального профиля прямоугольного сечения. Стойки крепятся к бетону с помощью анкерной конструкции.
- Частотный регулятор обеспечивает любой вид контроля скорости: медленный запуск, быстрое линейное движение, медленный останов.

## УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И СИЛОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

От -15 С до + 65 С, влажность 95% без конденсации; 220-240 В переменного тока, 1 фаза, 50-60 Гц. (или 380 В, 3 фазы, 50-60 Гц, 220 В/440 В и т. д., опционально через трансформатор).

## СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- ➔ Проблесковый маяк.
- ➔ Гидравлические поршни.
- ➔ Фотоэлемент безопасности.
- ➔ Клавиатура промышленного типа.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- ➔ Светофор с красным/зеленым сигналом на металлической стойке.
- ➔ Двухканальный датчик петли обнаружения транспортных средств.
- ➔ Чувствительная кромка с датчиком.
- ➔ Подставка и кожух для фотоэлемента безопасности.
- ➔ Проволочное ограждение с защитой от перелаза.
- ➔ Горячая оцинковка.
- ➔ Радиоприемник и антенна.
- ➔ Радиопередатчик.
- ➔ Знак СТОП : алюминиевая пластина с монтажным постаментом.
- ➔ Источник бесперебойного питания (ИБП).
- ➔ SCADA или любая другая система управления: положение ворот можно проверять или измерять с помощью сенсорной панели управления, мобильных устройств (ios-android), компьютера и пр.

# optima®

## ОСНОВНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ОСНОВАНИЕ

