

SWGO-1000



ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Гидравлические приводы для распашных ворот Optima SWGO-1000 предназначены для применения на коммерческих и промышленных объектах с интенсивным движением. С помощью элементов управления Optima ПЛК (Programmable Logical Control) функция запуска или остановки гидравлического привода распашных ворот может активироваться любыми считывателями карт, биометрическими считывателями, радиоуправлением, клавишными переключателями и пр. Закрытие распашных ворот может осуществляться с помощью устройства автоматической задержки времени, а также входами от других источников, а время задержки может регулироваться в любых интервалах с помощью ПЛК. Корпус изготовлен из оцинкованного металлического листа, покрытого электростатической эпоксидной порошковой краской толщиной слоя в 2 мм.

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).

СТАНДАРТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ SWGO-1000

- ➔ Тип: усиленный.
- ➔ Максимальный вес приводимого механизма 1000 кг (для двустворчатых ворот).
- ➔ Гидравлический цилиндр двойного действия диаметром 30/50 с системой амортизации.
- ➔ В стандартную комплектацию серии SWGO-1000 входит ручной насос для работы в случае отключения электроэнергии.
- ➔ Цикл: непрерывный 24 часа.
- ➔ Степень защиты: IP65
- ➔ Монтаж: с помощью отдельной оцинкованной анкерной пластины.
- ➔ Автоматическое закрытие: регулируемый временной интервал.

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.
- ➔ Радиоприемник и антенна.
- ➔ Радиопередатчик.
- ➔ 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

