

Тумба шлагбаума ST-RB413BR-GR

- Поддерживаются стрелы длиной до 6 м
- Переставляемая сторонность: левый\правый
- Бесщёточный двигатель постоянного тока
- Дверь с вставкой из закаленного стекла
- Двухцветный индикатор разрешения/запрета проезда
- Универсальный кронштейн стрелы с жесткой фиксацией или с откидыванием в одну сторону
- Регулируемая скорость открывания от 6 секунд
- Интенсивность использования 100%
- Возможность внешнего резервирования питания
- Автореверс при обнаружении препятствия с настраиваемой силой
- Многофункциональный контроллер
- Все необходимые входы/выходы управления шлагбаумом и периферийным оборудованием
- Интерфейс RS-485 для интеграции
- Унифицированные балансировочные пружины
- Нарботка на отказ 6 000 000 циклов



Шлагбаум ST-RB413BR-GR предназначен для контроля и управления проездом автомобильного транспорта на охраняемую территорию. Он может использоваться автономно – с управлением от пульта, или в составе системы контроля доступа – с использованием считывателей дистанционной идентификации автотранспорта.

Наличие различных входов/выходов и высокий ресурс работы

Блок управления имеет входы открытия/закрытия/остановки, входы подключения устройств безопасности, входы подключения приемника управления по радиоканалу, а также выходы для управления светофором, выходы индикации положения стрелы. Кроме стандартных входов/выходов управления блок поддерживает интерфейс RS-485. Использование бесщёточного мотора и более надежного на растяжение блока балансировочных пружин позволило значительно повысить ресурс шлагбаума, который составляет 6 000 000 циклов.

Технические характеристики

Модель:	ST-RB412BR-GR
Количество пружин:	3
Длина стрелы:	6 м (80 x 45 мм)
Максимальная скорость:	6 с
Тип:	Переставляемая сторонность
Частота вращения двигателя:	1850 об/мин
Напряжение питания:	~220 В (AC)
Потребляемая мощность:	160 Вт
Класс защиты:	IP55
Диапазон рабочих температур:	От -40 до +55 °C
Диапазон рабочей влажности:	10%–90%
Габариты:	1100 x 330 x 325 мм