

Тумба шлагбаума ST-RB500BR-SS

- Поддерживаются стрелы длиной до 6 м
- Корпус из нержавеющей стали
- Переставляемая сторонность: левый\правый
- Отсутствие балансировочных пружин
- Серводвигатель переменного тока
- Универсальный кронштейн стрелы с жесткой фиксацией или с откидыванием в одну сторону
- Регулируемая скорость открывания от 0,6 (для стрелы 2,5 м) до 6 секунд
- Интенсивность использования 100%
- Возможность резервирования питания
- Автореверс при обнаружении препятствия с настраиваемой силой
- Многофункциональный контроллер
- Все необходимые входы/выходы управления шлагбаумом и периферийным оборудованием
- Интерфейс RS-485
- Нарботка на отказ 12 000 000 циклов



Шлагбаум ST-RB500BR-SS 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, например, ST-LR320.

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 серводвигателя переменного тока и отсутствие балансировочных пружин позволило увеличить ресурс шлагбаума, который составляет 12 000 000 циклов.

Технические характеристики

Модель:	ST-RB500BR-SS			
Длина стрелы:	3 м	4 м	5 м	6 м
Максимальная скорость:	0,7 с	1,5 с	2,5 с	4 с
Тип:	Переставляемая сторонность			
Частота вращения двигателя:	1850 об/мин			
Напряжение питания:	~220 В (AC)			
Потребляемая мощность:	750 Вт			
Класс защиты:	IP55			
Диапазон рабочих температур:	От -40 до +70 °C			
Диапазон рабочей влажности:	10%–90%			
Габариты:	930 x 330 x 305 мм			