

**АКСЕССУАРЫ
RAINBOW**



Стрела для RAINBOW 524C
 • 3 м. стрела*
 • 4 м. стрела*
 • 5 м. стрела*
 * Фактическая длина стрел больше на 30 см



Стрела для RAINBOW 724C
 • 6 м. стрела*
 • 7 м. стрела составная*
 * Фактическая длина стрел больше на 30 см



Комплект для подсветки корпуса
 Применяется для подсветки корпуса шлагбаума



Комплект для подсветки стрелы



Опора стрелы
 Подвесная опора стрелы



Комплект для крепления фотоэлементов
 Комплект для крепления фотоэлементов ORION



Радиобрелоки



Стрелы для шлагбаума SIMPLE
 - Телескопическая стрела
 Ø 60 мм, 3,15 м
 - Стрела с сигнальными лампами
 Ø 50 мм, 3 м
 - Стрела с резиновой окантовкой
 Ø 50 мм, 3 м
 - Стандартная стрела
 Ø 50 мм, 4 м



Крепежные кронштейны
 Кронштейны крепления стрелы:
 диаметр 50 мм для стрелы длиной 3-4 м.
 диаметр 60 мм для телескопической стрелы



Комплект наклеек
 Комплект наклеек с логотипом Genius (6 шт.) для стрел Simple



Батареи
 Комплект аккумуляторных батарей с зарядным устройством



Кронштейн
 Кронштейн для крепления фотоэлементов (Simple)



Балансировочный комплект
 Балансировочный комплект для стрел укороченной длины



Фотоэлементы



Безопасность



Управление

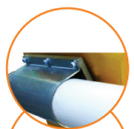
**АКСЕССУАРЫ
SPIN**



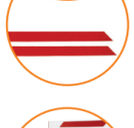
BEAM 3, 4, 5
Стрелы для моделей Spin 3, 4, 424
 Стрела из алюминиевого сплава с покрытием белой порошковой эпоксидной краской, в комплекте со светоотражающими наклейками и резиновой окантовкой.
 Размеры 90 x 25 мм



BEAM 6, 7
Стрелы для модели Spin 6
прямоугольного и круглого сечения
 Стрела из алюминиевого сплава с покрытием белой порошковой эпоксидной краской, в комплекте со светоотражающими наклейками.
 Размеры 100 x 50 мм
 Диаметр стрелы круглого сечения 100 мм



Кожух крепления круглой стрелы
 диаметром 100 мм



Светоотражающие наклейки



АРМ
 Подвесная опора стрелы



ARTICULATED KIT
Устройство «излома» стрелы
 Комплект для модели Spin 4



АРФ
 Фиксированная опора для стрелы модели Spin 6



SKIRT «Шторка»
 из алюминиевого сплава с лакокрасочным покрытием

ШЛАГБАУМЫ GENIUS ЭТО:



- Полная адаптация к работе в российских климатических условиях
- Оптимальное сочетание качества и стоимости
- Комфортная эксплуатация
- Простота и надежность конструкции
- Широкая номенклатура оборудования и аксессуаров
- Удобство и оперативность монтажа
- Привлекательный эргономичный дизайн

- ✓ Безопасность
- ✓ Надежность
- ✓ Эффективность
- ✓ 5 лет гарантии



ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ ШЛАГБАУМЫ

rainbow

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ ШЛАГБАУМЫ

imple

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ ШЛАГБАУМЫ

Spin

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ ШЛАГБАУМЫ



NEW!

Компания Genius S.p.A. представляет **новое семейство** электромеханических **шлагбаумов RAINBOW**. Шлагбаумы данной серии являются идеальным решением **для объектов с высокой интенсивностью использования в сутки**. Например: автостоянки, гаражи, въезды/выезды промышленных зон ит.д.

RAINBOW был разработан с особым вниманием к безопасности и универсальности использования, эргономичности формы и дизайна.

Новейший блок управления позволяет более плавно управлять стрелой шлагбаума, особенно в конечных точках закрытия/открытия.

Встроенный атнтикраш-сенсор позволяет обнаруживать препятствие во время движения стрелы и предотвращает повреждение объекта, находящегося в зоне работы шлагбаума.

ГАБАРИТЫ



Шлагбаум SIMPLE с двигателем 24В предназначен для управления доступом автотранспортных средств. Главная цель разработчиков – добиться простоты во всем: в транспортировке, в установке, в наладке и в использовании. Автоматическая балансировка стрелы осуществляется с помощью предварительно нагруженной торсионной пружины, подходящей ко всем стрелам, устанавливаемым на шлагбаум SIMPLE. **Два способа монтажа:** крепление на стену или стандартная установка на основание.

Шлагбаум крепят к стене с помощью специального кронштейна. Регулировка балансировочной пружины не требуется. Электронный блок управления расположен в эргономичном корпусе с удобным доступом. В корпус шлагбаума встроена сигнальная лампа. Доступ к блоку управления и устройству разблокировки защищен ключом.

Модель SIMPLE может оснащаться стрелами трех типов:

- Телескопической стрелой длиной 3 метра
- Круглой стрелой длиной 4 метра
- Круглой стрелой длиной 3 метра с сигнальными лампами.

ГАБАРИТЫ

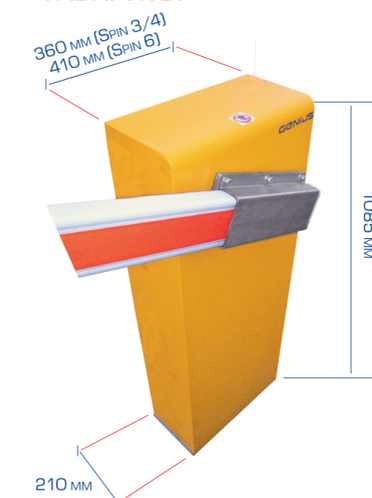


Шлагбаум SPIN идеально подходит для управления доступом автотранспорта на автостоянки и в частные владения. Корпус шлагбаума изготовлен из стали и окрашен порошковой эмалью на полиэфирной основе. Существуют модификации из нержавеющей стали. На случай пропадания входного напряжения шлагбаум оснащен системой разблокировки, защищенной ключом. В стандартную комплектацию входит встроенный блок управления с раздельными входами открытия и закрытия и электромеханическими концевыми выключателями. Модель с питанием 230В оснащается модулем определения препятствия. Конструкция механизма позволяет быстро изменить шлагбаум с «правой» модификации на «левую» и наоборот.

Доступны модели с питанием 230В и 24В.

Шлагбаум с питанием 24В обеспечивает большое число циклов открытия-закрытия и рекомендуется при высокой интенсивности использования.

ГАБАРИТЫ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	RAINBOW 524C	RAINBOW 724C
Напряжение питания	230В, АС 50 Гц	
Напряжение питания двигателя	24В, DC	
Максимальная мощность	280 Вт	480 Вт
Время открытия/закрытия	от 4 до 8 с	от 7 до 11 с
Максимальная длина стрелы	5 м	7 м
Интенсивность использования	500 (цикл./сут.)	1000 (цикл./сут.)
Диапазон рабочих температур	-40° + 55°С	
Класс защиты	IP 54	
Масса привода	66 кг	72 кг
Габаритные размеры	415x250x1225 мм	470x270x1225 мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	SIMPLE
Напряжение питания	230В, АС
Напряжение питания двигателя	24В, DC
Потребляемая мощность	80 Вт
Крутящий момент	130 Нм
Время открытия/закрытия	3 с
Максимальная длина стрелы	4 м
Кол-во циклов при 20°С	≥300 (в сутки)
Диапазон рабочих температур	-40° + 55°С
Масса	20 кг
Габаритные размеры	255x295x1020 мм
Класс защиты	IP 44

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	SPIN 3	SPIN 4	SPIN 424	SPIN 6
Напряжение питания	230В, АС		24В, DC	230В, АС
Потребляемая мощность	250 Вт		100 Вт	
Тепловая защита	140°С			
Крутящий момент	60 Нм	100 Нм	100 Нм	150 Нм
Время открытия/закрытия	2,5 с	4 с	4 с	8 с
Максимальная длина стрелы	3 м	5 м	5 м	7 м
Кол-во циклов при 20°С	≥360 (в час)	≥225 (в час)	≥450 (в час)	≥130 (в час)
Диапазон рабочих температур	-40° + 55°С			
Масса	63 кг		69 кг	
Габаритные размеры	360x210x1085 мм		410x210x1085 мм	
Класс защиты	IP 44			

GENIUS

GENIUS

GENIUS