

Шлагбаумы серии BG1000 имеют интерактивную светодиодную подсветку шасси и используют высокоэффективный бесщеточный двигатель постоянного тока и редуктор SCM421. Шлагбаумы обладают высокой скоростью подъема/опускания.

Функции

- · Высокая скорость подъема/опускания 1,5 с, скорость можно регулировать.
- · Компактный и простой передаточный механизм, простота монтажа.
- Интерактивное шасси со светодиодным индикатором
- · Цифровой контроль управления, автоматическое закрытие с задержкой, автоматический тест, вывод на дисплей состояния подъема/опускания.
- Возможность ручного подъема стрелы.
- · Регулировка угла подъема/опускания; имеется цифровой энкодер для точного контроля положения
- Резервная батарея 24 В, обеспечивающая нормальную работу при отключении питания

Характеристики

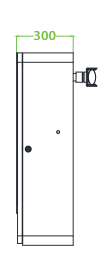
	BG1030L/R	BG1045L/R	BG1060L/R
Скорость подъема/опускания, с	1.5	3	5
Длина стрелы, м	3	4.5	6
Тип стрелы	Прямая, телескопическая		
Размер шасси	350х300х1020 мм		
Класс защиты	IP54		
Тип двигателя	Бесщеточный электродвигатель постоянного тока 24 В		
Потребляемая мощность	120 Вт		
Питание	AC 220B		
Рабочая температура	-35°C - 70°C		
Влажность	<90%		
Наработка на отказ	3 млн. подемов/опусканий		
Дальность работы ДУ	≥30 M		
Вес шасси	45 кг		

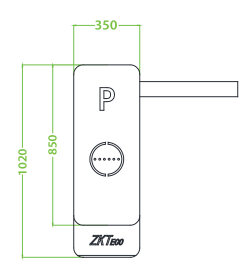
Левый/правый монтаж стрелы





Размеры (мм)





Сферы применения





