



Шлагбаум BG500

Регулируемая скорость, высокая стабильность

В шлагбауме BG500 используется высокопроизводительный и безопасный бесщеточный двигатель постоянного тока низкого напряжения, обеспечивающий стабильную и надежную работу, и используется цифровое кодовое управление для эффективного и точного реагирования.

Трансмиссия червячного редуктора “все в одном” проста в установке и обслуживании, обладает хорошей грузоподъемностью, а срок службы MСBF может достигать 3 миллионов раз.

Особенности



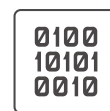
Высокая энергоэффективность благодаря бесщеточному двигателю постоянного тока



Простота обслуживания благодаря модульной конструкции



Материнская плата с цифровым управлением и разнообразными возможностями настройки



Точная и безопасная работа с цифровым энкодером



Стрела шлагбаума отскочит при обнаружении препятствия



Простой и компактный передаточный механизм



Реверсное направление стрелы



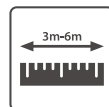
Регулируемый угол подъема/опускания



Ручной подъем и опускание в случае отсутствия питания



Регулируемая скорость открытия и закрытия от 1,5 с до 6 с

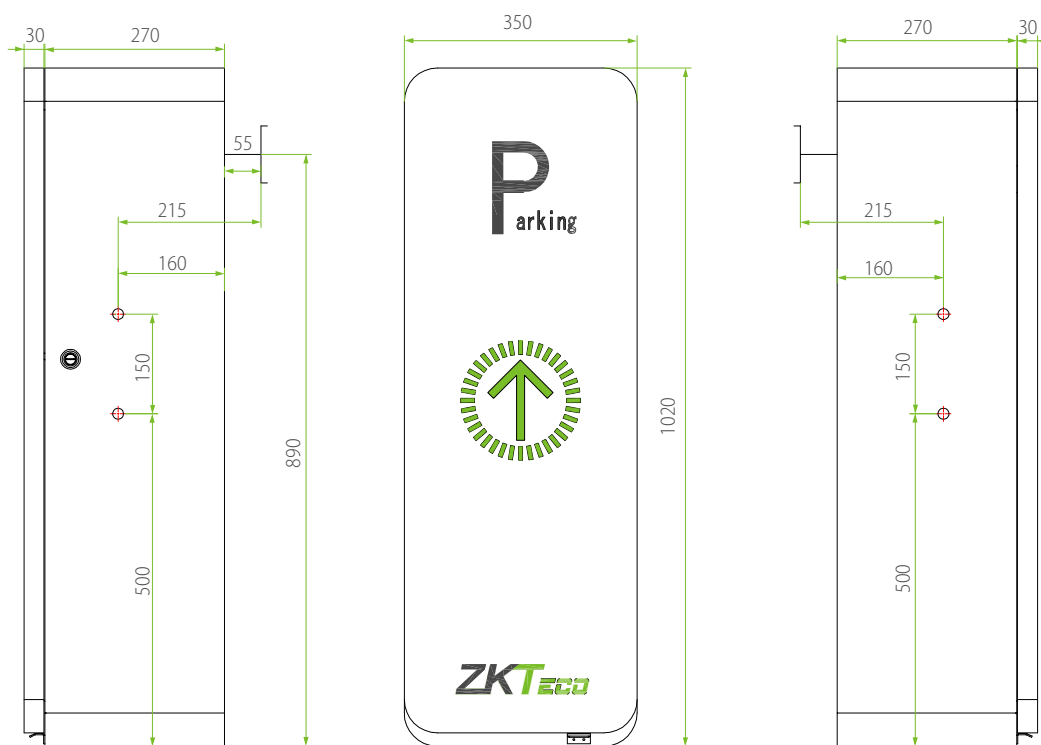


Длина стрелы от 3 до 6 метров

Характеристики

Модель	BG530L/R	BG545L/R	BG560L/R
Рабочая скорость	1.5s	2.5s	5s
Длина стрелы	3m	4.5m	6m
Тип стрелы	Прямая стрела	Телескопическая стрела	
Тип двигателя	DC 24V бесщеточный двигатель		
Выходная мощность	160W		
Выходной ток	10A		
Рабочие напряжения	DC 24V		
Источник питания	AC 220V/110V, 50Hz to 60Hz		
MСBF	3 миллиона раз		
Расстояние дистанционного управления	≥30m		
Рабочая температура	-30°C to 75°C		
Уровень защиты	IP54		
Размеры шасси (мм)	350*270*1020mm		
Вес (без учета стрелы)	43kg		

Габариты



Сопутствующие товары

