

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 МСВГ 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



Ручной подъем и опускание в случае отсутствия питания



Простой и компактный передаточный механизм



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



Реверсное направление стрелы



Длина стрелы от 3 до 6 метров

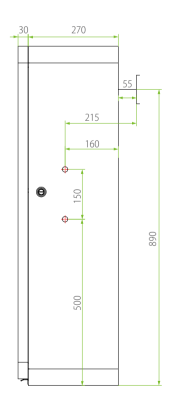


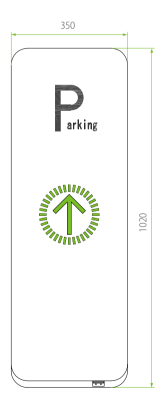
Регулируемый угол подъема/ опускания

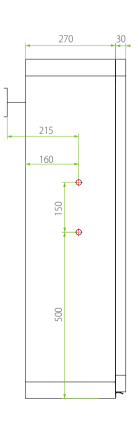
Технические характеристики

Модель	BG530L/R	BG545L/R	BG560L/R
Рабочая скорость	1.5 c	2.5 c	5 c
Длина стрелы	3 м	4.5 M	6 м
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		
MCBF	3 миллиона		
Расстояние дистанционного управления	≥30 м		
Рабочая температура	от -30°C до 75°C		
Уровень защиты	IP54		
Габариты	350*270*1020 мм		
Вес (без учета стрелы)	43kg		

Габариты (мм)







Сопутствующие товары

