

Серия шлагбаумов BG1000 от TEMID — это современное решение для парковок и объектов с интенсивным трафиком. ВG1000 сочетает в себе стильный интерактивный корпус с LED-подсветкой, интеллектуальную программируемую панель управления и высокоэффективный бесщёточный двигатель постоянного тока. Прочная редукторная передача из материала SCM421 обеспечивает долговечность и стабильность работы.

Главные преимущества: высокая скорость и плавность работы, надёжность и долговечность, расширенные функциональные возможности для интеграции, современный дизайн, который впишется в любую инфраструктуру.

Особенности



Бесшёточный двигатель DC 24V с энкодером



скорость работы



Программируемый контроллер



от 3 до 6 м



Автоматическое обнаружение



Корпус со встроенной LED-подсветкой



препятствий





Реверсивное направление стрелы



Функция аварийного открытия



Подключение резервной батареи



Автоматическая задержка закрытия



Регулируемый угол подъёма/ опускания



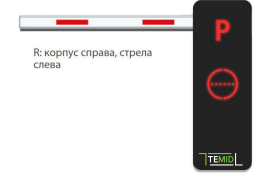
обогрева

Технические характеристики

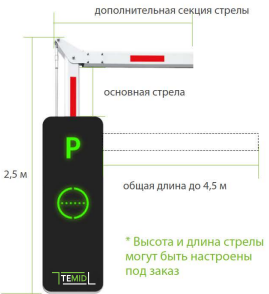
Модель	BG1030L/R	BG1045L/R	BG1060L/R	BG1045L/R-LED	BG1145L/R-90
Скорость работы	1,5 c	2,5 c	5 c	2,5 c	2,5 c
Длина стрелы	3 м	4,5 м	6 м	4,5 м	4,5 м
Тип стрелы	прямая	телескопическая		прямая с LED-подсветкой	складная
Габариты корпуса (Ш×Д×В)	$350 \times 300 \times 1020 \text{ mm}$				
Тип двигателя	бесщёточный DC 24V				
MCBF	3 миллиона				
Выходная мощность	120 Вт				
Номинальный ток	6 A				
Питание	AC 220B 50Гц / AC 110B 60Гц				
Дистанция управления	≤ 30 M				
Рабочая температура	от −35°С до +70°С				
Рабочая влажность	≤ 90%%				
Вес корпуса	45 кг				

Направления установки

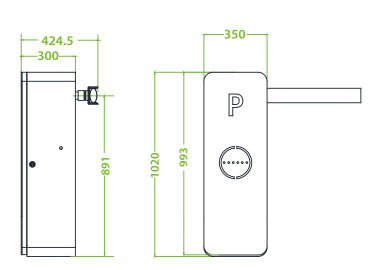








Габариты (мм)



Сопутствующие товары

