

Gard



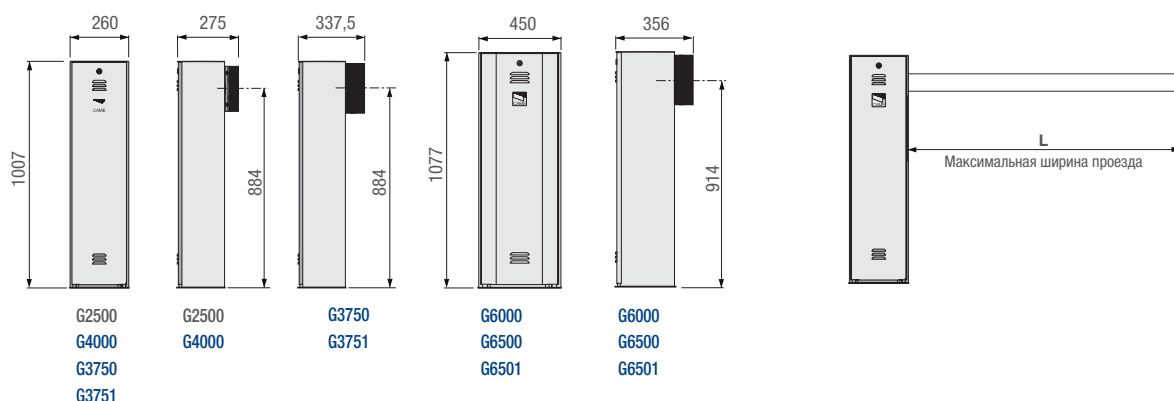
Ширина проезда до 6,5 м



Идеальное решение для проездов средних и больших размеров в жилом и промышленном секторах

- Идеальное решение для парковок как частного, так и общественного пользования.
- Электродвигатель модели G2500 (для проездов шириной до 2,5 м) питается напряжением ~230 В, в то время как электродвигатели моделей 001G3750 и 001G3751 (для проездов шириной до 3,75 м), модели 001G4000 (для проездов шириной до 4,0 м) и моделей 001G6000 и 001G6500 (для проездов шириной до 6,5 м) питаются напряжением 24 В.
- Для некоторых шлагбаумов корпус тумбы может быть изготовлен из нержавеющей стали.
- Шлагбаумы могут устанавливаться как справа, так и слева от проезжей части, при этом монтажные работы просты и несложны в выполнении.
- Широкий ассортимент аксессуаров позволяет адаптировать систему с учетом индивидуальных потребностей пользователей, а большой выбор устройств безопасности обеспечивает максимальную надежность и безопасность.
- Специальный шарнир для складывания стрелы позволяет устанавливать шлагбаумы Same даже там, где нет достаточного пространства для полного подъема стрелы (например, в подземных парковках).

Габаритные размеры (мм)



Ограничения в использовании

МОДЕЛЬ	G6000	G6500 - G6501	G3750 - G3751	G4000	G2500
Максимальная ширина проезда (м)	6,5	6,5	3,75	4	2,5

● ~ 230 В - ● 24 В

Технические характеристики

Модель	G6000 - G6001	G6500 - G6501	G3750 - G3751	G4000 - G4001	G2500
Класс защиты (IP)	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54
Напряжение питания (В, 50/60 Гц)	~230	~230	~230	~230	~230
Напряжение питания мотора (В)	=24	=24	=24	=24	~230
Потребляемый ток (А)	15 (макс.)	15 (макс.)	15 (макс.)	15 (макс.)	1
Мощность (Вт)	300	300	300	300	120
Время открывания на 90° (сек.)	4 ÷ 8	4 ÷ 8	2 ÷ 6	2 ÷ 6	2
Интенсивность использования (%)	интенсивного использования	интенсивного использования	интенсивного использования	интенсивного использования	30
Вращающий момент (Нм)	600	600	200	200	70
Диапазон рабочих температур (°C)	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55
Термозащита мотора (°C)	-	-	-	-	150

● ~ 230 В - ● 24 В