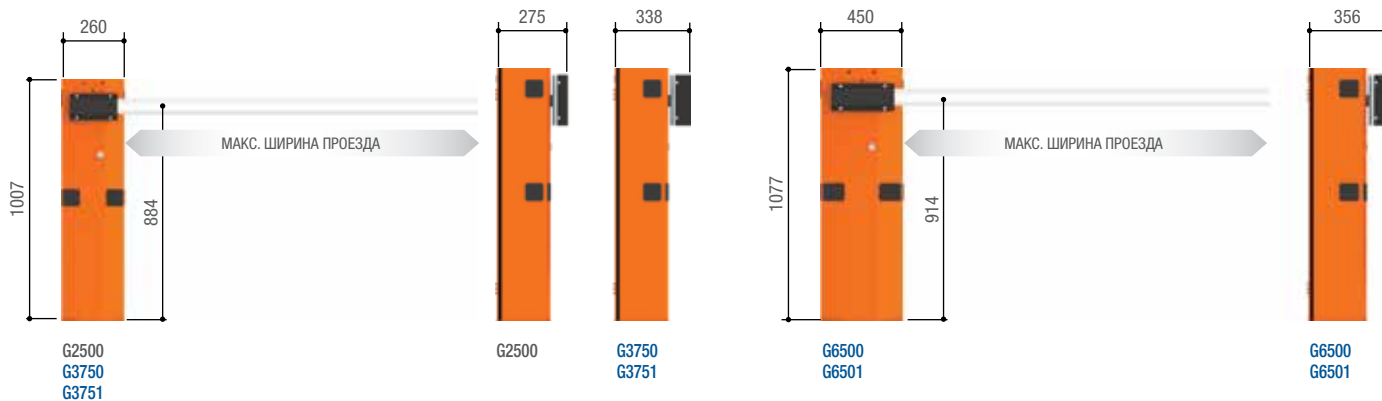




Идеальное решение для проездов средних и больших размеров в жилом и промышленном секторах

- 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 G3750 и G3751 (для проездов шириной до 3,75 м) и моделей G6500 и G6501 (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 с обеих сторон от проезжей части, при этом монтажные работы просты 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 CAME даже там, где нет достаточного пространства для полного подъема стрелы (например, в подземных парковках).

Габаритные размеры (мм)



Ограничения в использовании



МОДЕЛИ	G6500 • G6501	G3750 • G3751	G2500
Максимальная ширина проезда (м)	6,5	3,75	2,5

Технические характеристики

МОДЕЛИ	G6500 • G6501	G3750 • G3751	G2500
Класс защиты (IP)	54	54	54
Напряжение электропитания (В, 50/60 Гц)	~230	~230	~230
Электропитание двигателя (В)	=24	=24	~230 (50/60 Гц)
Макс. потребляемый ток (А)	15 (макс.)	15 (макс.)	1
Мощность (Вт)	300	300	120
Время открывания на 90° (с)	4 - 8	2 - 6	4
Интенсивность использования (%)	ИНТЕНСИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ		30
Крутящий момент (Нм)	600	200	70
Диапазон рабочих температур (°C)	-20 - +55	-20 - +55	-20 - +55
Термозащита мотора (°C)	-	-	150

Артикул Описание

Шлагбаумы с приводом =24 В и встроенным блоком управления

001 G6500 	Тумба шлагбаума из оцинкованной и окрашенной стали с возможностью установки дополнительных принадлежностей.
001 G6501 	Тумба шлагбаума из нержавеющей стали AISI 304 с возможностью установки дополнительных принадлежностей.

Аксессуары для: 001G6500 - 001G6501

001 G0602	Стрела алюминиевая, окрашенная, с круглым сечением Ø 100 мм, длиной 6,85 м.
001 G06850	Стрела алюминиевая с противоударным профилем, окрашенная, белая, с круглым сечением Ø 100 мм, длиной 6,85 м.


Аксессуары для: 001G03750 и 001G06850

001 G028401	Светодиодный дюралайт для стрелы.
001 G028402	Кабель для подключения дюралайта.

Аксессуары для: 001G06850

001 G06802	Дополнительная вставка для стрелы круглого сечения, используемая в проездах шириной более 4 м.
-------------------	--

Аксессуары для: 001G3750 - 001G3751 - 001G6500 - 001G6501

002 LB38 	Плата аварийного питания для подключения и зарядки 3 аккумуляторов, 12 В - 7 Ач (не входят в комплект поставки).
--	--

Балансировочные пружины

001 G02040	Балансировочная пружина, Ø40 мм.
001 G04060	Балансировочная пружина, Ø50 мм.
001 G06080	Балансировочная пружина, Ø55 мм.

Аксессуары

001 G0465	Окрашенная алюминиевая шторка под стрелу (модули длиной 2 м).
001 G02807	Фиксированная опора для стрелы.
001 G02808	Подвижная опора для стрелы.
001 G02809	Светоотражающие наклейки на стрелу (комплект 20 шт).
001 G0468	Кронштейн крепления фотоэлементов 001DELTA-I и 001DELTA-SI к тумбе.
001 G04601	Адаптер для крепления сигнальной лампы Kiaro (требуется кронштейн KIAROS).



ВНИМАНИЕ: СОБЛЮДАЙТЕ УКАЗАННЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ

001G0468 Не подходит для шлагбаумов со стрелой, оснащенной шторкой 001G0465 или подвижной опорой 001G02808.
 001G02808 Для проезда шириной до 3 м (для шлагбаумов 001G3750 и 001G3751) и до 5 м (для шлагбаумов 001G6500 и 001G6501).
 001G03756 Использование вставки является ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ в следующих случаях:
 - если стрела оснащена дюралайтом 001G028401;
 - если стрела установлена в проезде шириной более 2,5 м с подвижной опорой 001G02808 или шторкой 001G0465;
 - если стрела установлена в проезде шириной более 3 м.
 001G02807 Фиксированная опора обязательна к применению в проездах шириной более 3 м.
 001G0465 и 001G02808 не могут использоваться совместно.