

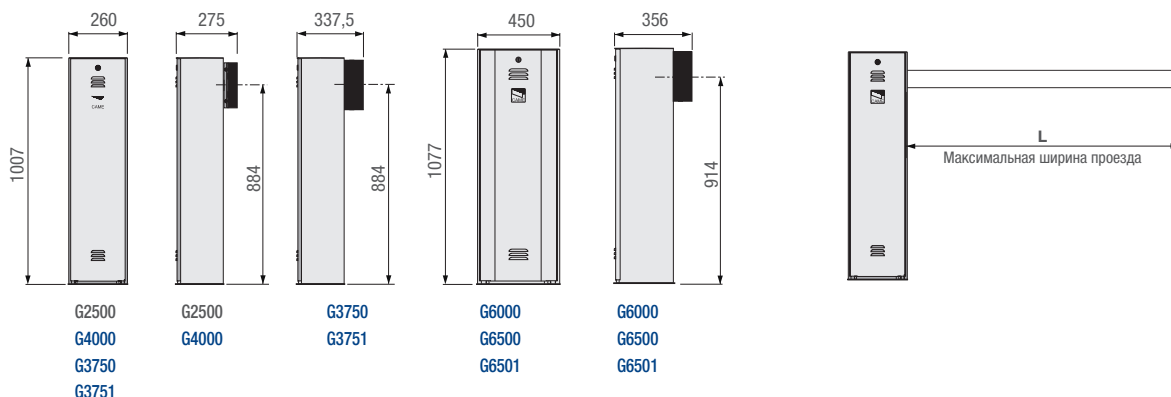
Ширина проезда до 6,5 м



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 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




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

Код	Описание
Шлагбаум с приводом ~230 В и встроенным блоком управления	
001G2500	Тумба шлагбаума из оцинкованной и окрашенной стали.
Аксессуары для: 001G2500	
009G0251	Стрела алюминиевая, окрашенная, прямоугольного сечения 60 x 40 x 2700 мм.
001G0461	Светоотражающие наклейки на стрелу (комплект 24 шт).
001G0467	Шарнир для складывания стрелы прямоугольного сечения.
	
Шлагбаумы с приводом 24 В и встроенным блоком управления	
001G4000	Тумба шлагбаума из оцинкованной и окрашенной стали с возможностью установки дополнительных принадлежностей.
	
Аксессуары для: 001G4000	
009G0401	Стрела алюминиевая, окрашенная, прямоугольного сечения 60 x 40 x 4200 мм.
009G0402	Стрела алюминиевая, окрашенная, круглого сечения Ø 60 мм длиной 4200 мм (для использования в зонах с сильным ветром).
001G0403	Комплект красных резиновых накладок и заглушек на стрелу G 0401.
001G0461	Светоотражательные наклейки на стрелу (комплект 24 шт).
001G0405	Кронштейн для крепления стрелы G0402.
001G0467	Шарнир для складывания стрелы прямоугольного сечения.
Шлагбаумы с приводом 24 В и встроенным блоком управления	
001G6000	Тумба шлагбаума из оцинкованной и окрашенной стали с возможностью установки дополнительных принадлежностей.
	
Аксессуары для: 001G6000	
009G0601	Стрела алюминиевая, окрашенная, прямоугольного сечения 100x40x6850 мм.
009G0602	Стрела алюминиевая, окрашенная, круглого сечения Ø 100 мм и длиной 6850 мм.
001G0603	Комплект красных резиновых накладок и заглушек на стрелу G 0601.
001G0461	Светоотражающие наклейки на стрелу (комплект 24 шт).
001G0605	Кронштейн для крепления стрелы G0602.
001G0467	Шарнир для складывания стрелы прямоугольного сечения.



Шлагбаумы с приводом 24 В и встроенным блоком управления

001G3750	Тумба шлагбаума из оцинкованной и окрашенной стали с возможностью установки дополнительных принадлежностей.
----------	---



001G3751	Тумба шлагбаума из нержавеющей стали AISI 304 с возможностью установки дополнительных принадлежностей.
----------	--



Аксессуары для: 001G3750 - 001G3751

001G03750	Стрела из окрашенного алюминия с полуовальным сечением и противоударным профилем, длиной 4000 мм, с возможностью установки дюралайта.
-----------	---

009G0402	Стрела алюминиевая окрашенная, круглого сечения Ø 60 мм, длиной 4200 мм.
----------	--

Аксессуары для: 001G03750

001G03756	Вставка для стрелы с полуовальным сечением.
-----------	---

001G03755DX	Шарнир для складывания стрелы полуовального сечения правого шлагбаума.
-------------	--

001G03755SX	Шарнир для складывания стрелы полуовального сечения левого шлагбаума.
-------------	---



Выбор балансировочных пружин для 001G3750 - 001G3751

МОДЕЛЬ	● Пружины 001G02040 Ø 40 мм ● Пружины 001G04060 Ø 50 мм ● Пружины 001G06080 Ø 55 мм									
	МАКС. ШИРИНА ПРОЕЗДА									
КОНФИГУРАЦИЯ СТРЕЛЫ	1,5	1,75	2	2,25	2,5	2,75	3	3,25	3,5	3,75
Стрела и противоударная накладка	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Стрела с противоударной накладкой и дюралайтом 001G28401	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Стрела со шторкой 001G0465	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Стрела с дюралайтом 001G28401 и шторкой 001G0465	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Стрела с противоударной накладкой и подвижной опорой 001G02808	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Стрела с противоударной накладкой, дюралайтом 001G28401 и подвижной опорой 001G02808	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Выбор балансировочных пружин для 001G6500 - 001G6501

МОДЕЛЬ	● Пружины 001G02040 Ø 40 мм ● Пружины 001G04060 Ø 50 мм ● Пружины 001G06080 Ø 55 мм								
	МАКС. ШИРИНА ПРОЕЗДА								
КОНФИГУРАЦИЯ СТРЕЛЫ	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6,5
Стрела стандартная	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Стрела стандартная и подвижная опора 001G02808	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Стрела стандартная и дюралайт 001G28401	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Стрела стандартная, подвижная опора 001G02808 и дюралайт 001G28401	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Стрела стандартная и шторка 001G0465	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Стрела стандартная, шторка 001G0465 и дюралайт 001G28401	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Код	Описание
Шлагбаумы с приводом 24 В и встроенным блоком управления	
001G6500	Тумба шлагбаума из оцинкованной и окрашенной стали с возможностью установки дополнительных принадлежностей.
001G6501	Тумба шлагбаума из нержавеющей стали AISI 304 с возможностью установки дополнительных принадлежностей.
Аксессуары для: 001G6500 - 001G6501	
009G0602	Стрела алюминиевая окрашенная, круглого сечения Ø 100мм, длиной 6850 мм
001G06850	Стрела из окрашенного алюминия, круглого сечения, Ø 100, длиной 6850 мм, с возможностью установки дюралайта.
001G06802	Дополнительная вставка для стрелы круглого сечения, используемая в проездах шириной более 4 м.
Аксессуары для: 001G03750 - G 4000-G6000-001G06850	
001G028401	Дюралайт
001G028402	Кабель для подключения дюралайта.
Аксессуары для: 001G3750 - 001G3751 - 001G4000-001G6000-001G6500 - 001G6501	
002LB38	Плата аварийного питания для подключения 3-х аккумуляторов, 12 В - 7 Ач.
Аксессуары для балансировки (см. таблицу "МОНТАЖ СТРЕЛЫ И БАЛАНСИРОВОЧНЫХ ПРУЖИН")	
001G02040	Балансировочная пружина Ø 40 мм.
001G04060	Балансировочная пружина Ø 50 мм.
001G06080	Балансировочная пружина Ø 55 мм.
Аксессуары	
001G0465	Окрашенная алюминиевая шторка под стрелу (модули длиной 2 м).
001G0462	Фиксированная опора для стрелы G0251, G 0401, G 0402, G0601, G0602,
001G02807	Фиксированная опора для стрелы G03750, G06850,
001G02808	Подвижная опора для стрелы G03750, G06850,
001G0463	Подвижная опора для стрелы G0401, G 0402, G0601, G0602 .
001G02809	Светоотражающие наклейки на стрелу G03750, G06850 (комплект 20 шт).
001G0468	Кронштейн крепления фотоэлементов 001DELTA-I и 001DELTA-SI к тумбе.
001G04601	Адаптер для крепления KIAROS.



ВНИМАНИЕ! СОБЛЮДАЙТЕ ОГРАНИЧЕНИЯ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ, УКАЗАННЫЕ В КАТАЛОГЕ!

001G0468 Не используется для шлагбаумов со стрелой, оснащенной шторкой 001G0465 или подвижной опорой 001G02808, 001G0463.

001G02808 Используется для шлагбаумов с длиной стрелы до 3 м.

001G03756 Подлежит ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ использованию на стрелах длиной более 3 метров или оснащенных дюралайтом 001G28401.

Подлежит ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ использованию на стрелах длиной более 2,5 метров, оснащенных подвижной опорой 001G02808 или шторкой под стрелу 001G0465.

001G0462 Если ширина проезда превышает 3 м, использование неподвижной опоры является обязательным.

001G0465 - 001G02808 или G0463 Не могут использоваться вместе.