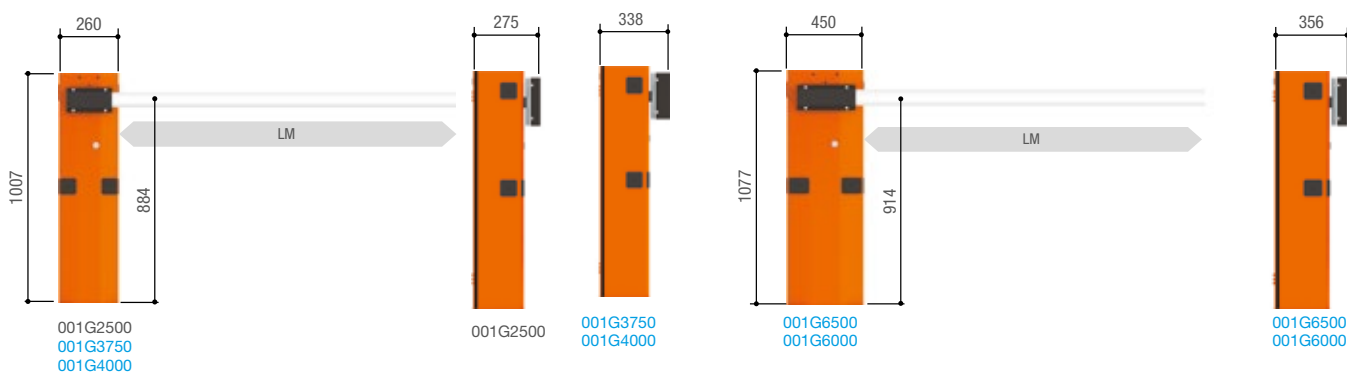




Идеальное решение для проездов средних и больших размеров в жилом и промышленном секторах

- Идеальное решение как для 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 (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.
- По запросу 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.

Габаритные размеры (мм)



LM = Макс. ширина проезда

Ограничения в использовании

| МОДЕЛИ | G2500 | G3750 | G4000 | G6000 | G6500 |
|---------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Максимальная ширина проезда (м) | 2,5 | 3,75 | 4 | 6 | 6,5 |

Технические характеристики

| МОДЕЛИ | G2500 | G3750 | G4000 | G6000 | G6500 |
|---|-----------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Класс защиты (IP) | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 |
| Напряжение электропитания (В, 50/60 Гц) | ~230 | ~230 | ~230 | ~230 | ~230 |
| Напряжение питания мотора (В) | ~230 | =24 | =24 | =24 | =24 |
| Потребляемый ток (А) | 1 | 15 (макс.) | 15 (макс.) | 15 (макс.) | 15 (макс.) |
| Мощность (Вт) | 120 | 300 | 300 | 300 | 300 |
| Время открывания на 90° (с) | 4 | 2 ÷ 6 | 2 ÷ 6 | 4 ÷ 8 | 4 ÷ 8 |
| Интенсивность использования (%) | 30 | ИНТЕНСИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ | ИНТЕНСИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ | ИНТЕНСИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ | ИНТЕНСИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ |
| Крутящий момент (Нм) | 70 | 200 | 200 | 600 | 600 |
| Диапазон рабочих температур (°C) | -20 ÷ +55 | -20 ÷ +55 | -20 ÷ +55 | -20 ÷ +55 | -20 ÷ +55 |
| Термозащита двигателя (°C) | 150 | - | - | - | - |

● ~230 В ● =24 В

Артикул

Описание

Шлагбаумы с приводом ~230 В и встроенным блоком управления

001G2500 Тумба шлагбаума из оцинкованной и окрашенной стали.



Аксессуары для 001G2500

001G0251 Стрела алюминиевая, окрашенная, прямоугольного сечения 60 x 40 x 2700 мм.



001G0461 Светоотражающие наклейки на стрелу (комплект 24 шт).




001G02807 Фиксированная опора для стрелы.




001G0257 Шарнир для складывания стрелы прямоугольного сечения.



Шлагбаумы с приводом =24 В и встроенным блоком управления

001G3750_SX  Тумба шлагбаума из оцинкованной и окрашенной стали с возможностью установки дополнительных принадлежностей для левостороннего монтажа.



001G3750_DX  Тумба шлагбаума из оцинкованной и окрашенной стали с возможностью установки дополнительных принадлежностей для правостороннего монтажа.

Аксессуары для 001G3750

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



001G0402 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.



001G028401 Дюралайт.



001G028402 Кабель для подключения дюралайта.



АССОРТИМЕНТ

Артикул

Описание

Шлагбаумы с приводом =24 В и встроенным блоком управления

001G4000_SX



Тумба шлагбаума из оцинкованной и окрашенной стали с возможностью установки дополнительных принадлежностей для левостороннего монтажа.



001G4000_DX



Тумба шлагбаума из оцинкованной и окрашенной стали с возможностью установки дополнительных принадлежностей для правостороннего монтажа

001G6000



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



Аксессуары для 001G4000

001G0401

Стрела алюминиевая, окрашенная, прямоугольного сечения 60 x 40 x 4200 мм.



001G0402

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



Аксессуары для 001G0402

001G0405

Кронштейн для крепления стрелы G0402.



Аксессуары для 001G0401

001G0403

Комплект красных резиновых накладок и заглушек на стрелу G0401.



Аксессуары для 001G6000

001G0601

Стрела алюминиевая, окрашенная, прямоугольного сечения 100x40x6850 мм.



001G0602

Стрела алюминиевая окрашенная, круглого сечения Ø 100мм, длиной 6850 мм.



Аксессуары для 001G0601

009G0603

Комплект красных резиновых накладок и заглушек на стрелу G0601.



001G0605

Кронштейн для крепления стрелы G0602.



Аксессуары для: 001G4000 - 001G6000

001G0465

Окрашенная алюминиевая шторка под стрелу (модули длиной 2 м).



002LB38



Плата аварийного питания для подключения 3-х аккумуляторов, 12 В - 7 Ач. (3 аккумулятора, 12 В - 7 Ач, не прилагаются)



001G0461

Светоотражающие наклейки на стрелу (комплект 24 шт).



001G0467

Шарнир для складывания стрелы прямоугольного сечения.



001G0460

Комплект из 6 сигнальных лампочек 24 В под красные резиновые накладки для стрел G0401, G0601.



001G0462

Фиксированная опора для стрелы.



001G0463

Подвижная опора для стрелы G0401, G 0402, G0601, G0602.



001G0468

Кронштейн крепления фотоэлементов DELTA-I и DELTA-SI к тумбе.



001G04601

Адаптер для крепления KIAROS.

