

GARD

ДЛИНА СТРЕЛЫ
6.5 И 12 М



Балансировка стрелы с помощью противовесов позволяет модели G12000 надежно и быстро перекрывать проезд до 12 метров. (Противовесы G12000)



Шлагбаумы серии G6000 и G12000 могут применяться также в зонах частных и общественных парковок. Незаменимы при ограничении широкой полосы проезда.



Полностью безопасное оборудование. Блок управления подает низкое напряжение на электродвигатель и другие устройства. Позволяет регулировать скорость движения стрелы, а так же остановку или реверс шлагбаума в случае обнаружения препятствия. (24 В).

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

Основные характеристики серии GARD:

- САМОПРОГРАММИРУЕМЫЕ РАДИОБРЕЛКИ.
- АВТОМАТИЧЕСКОЕ ЗАКРЫВАНИЕ: шлагбаум закроется автоматически по истечении установленного времени на реле времени (опция).
- АМПЕРОМЕТРИЧЕСКИЙ ДАТЧИК, реализующий функцию "обнаружения препятствия в зоне проезда", встроенный в блок управления, автоматически определяет наличие препятствия и останавливает, либо изменяет направление движения стрелы (для моделей, работающих от 24В).
- РЕЖИМ "ПРИСУТСТВИЕ ОПЕРАТОРА": позволяет оператору перевести шлагбаум в ручной режим управления.
- РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ ОТКРЫВАНИЯ СТРЕЛЫ (для моделей, работающих от 24В).
- БЫСТРЫЙ ПОДЪЕМ СТРЕЛЫ в случае обнаружения препятствия в зоне проезда.
- ВОЗМОЖНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДВУХ СОГЛАСОВАННЫХ ШЛАГБАУМОВ. Функция "ведущий-ведомый" максимально упрощает монтаж и подсоединение двух шлагбаумов.

МАКСИМАЛЬНАЯ ДЛИНА СТРЕЛЫ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ ДЛЯ

Стрела без принадлежностей	Стрела с резиновыми накладками и сигнальными лампами	Стрела с подвижной опорой	Стрела с резиновыми накладками, сигнальными лампами и подвесной шторкой или подвижной опорой	Стрела с подвесной шторкой и подвижной опорой	Стрела с резиновыми накладками, сигнальными лампами, подвесной шторкой и подвижной опорой
6.5 м	6 м	6 м	6 м	5 м	5 м

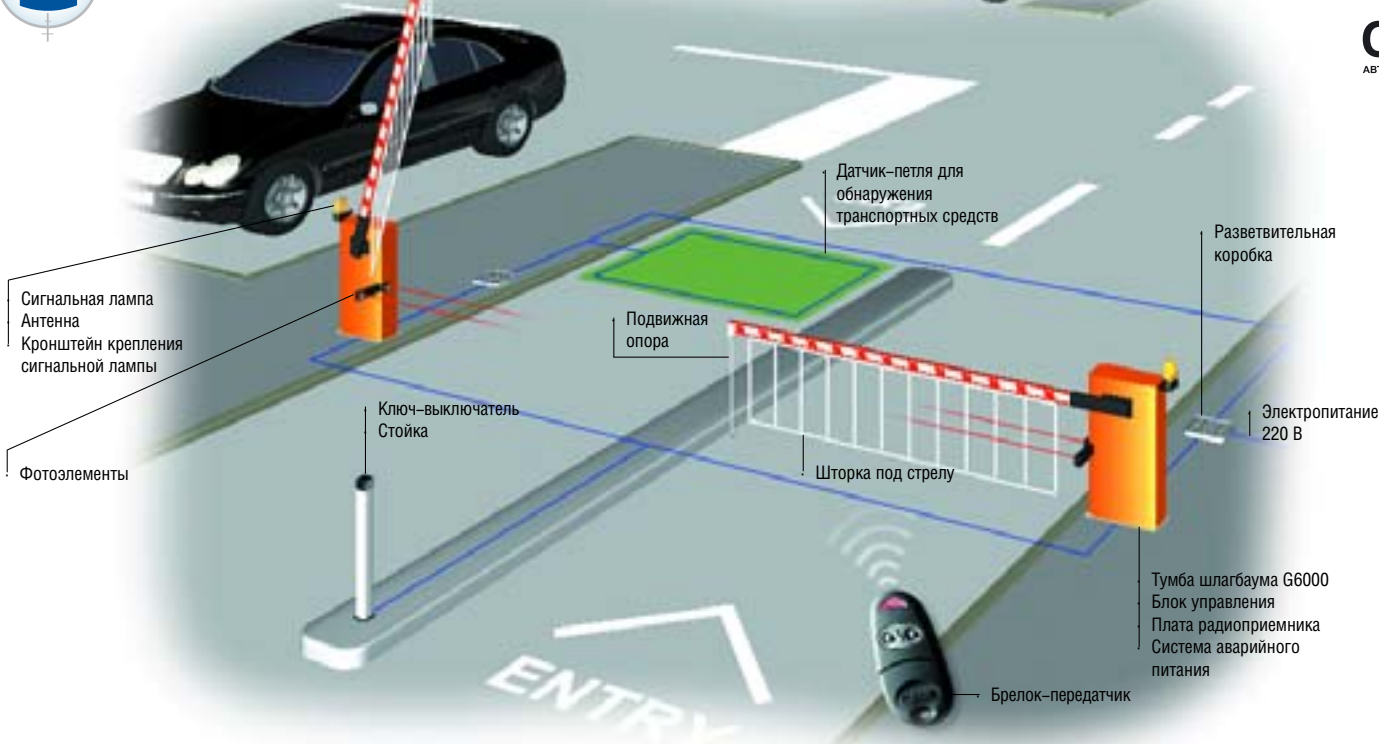
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модели	G6000/6001	G12000
Класс защиты	IP 54	
Напряжение питания, В	~220 (50/60 Гц)	~220 (50/60 Гц)
Напряжение питания мотора, В	=24	=24
Максимальная мощность, Вт	300	300
Максимальный ток двигателя, А	15	15
Время полного открывания, с	4 – 8	10
Интенсивность использования, %	Интенс. использ.	50
Вращающий момент, Нм	600	600
Диапазон рабочих температур, °С	-20 +70	





ПРИМЕР ПРИМЕНЕНИЯ ШЛАГБАУМА



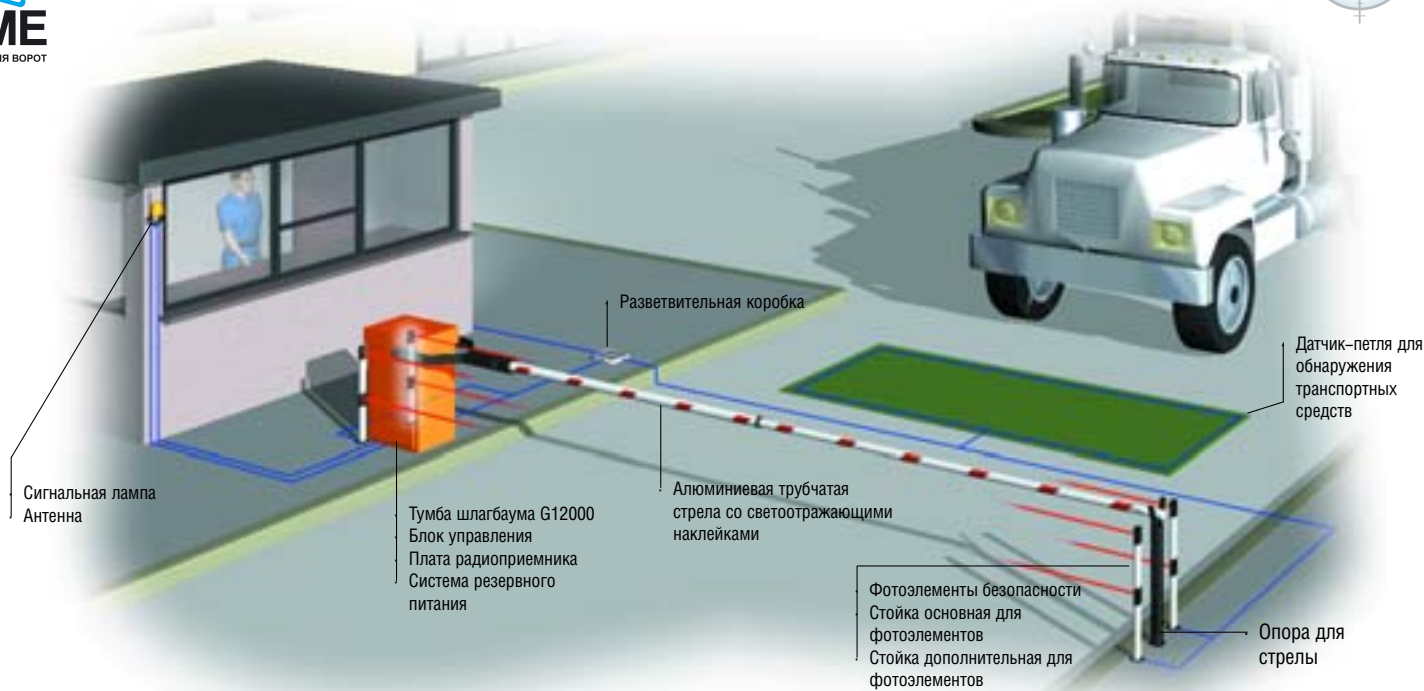
СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ ДЛЯ ПРОЕЗДА ШИРИНОЙ ДО 6,5 М

Артикул (24В)	Описание	Кол-во	Цена
001G6000	Тумба шлагбаума	1	
001G0602	Алюминиевая стрела трубчатая 100x6850	1	
001G0605	Крепление трубчатой стрелы	1	
001G0461	Светоотражающие наклейки	1	
001G0462	Опора для стрелы	1	
001KIARO 24N	Сигнальная лампа 24В	1	
001KIARO S	Кронштейн крепления сигнальной лампы	1	
001G04601	Адаптер для кронштейна	1	
001G0468	Кронштейн для крепления фотозлемента	1	
001DOC-I	Фотозлементы безопасности	1	
001DOC-LN	Стойка для фотозлементов	1	
001SET-J	Ключ-выключатель	1	
001AF43S	Плата радиоприемника	1	
001TOP-432SA	Двухканальный брелок-передатчик	1	
001TOP-433N	Антенна	1	
001TOP-RG58	Антенный кабель	2 м	
Итого:			

ПОЛНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ ДЛЯ ПРОЕЗДА ШИРИНОЙ ДО 6,5 М

Артикул (24В)	Описание	Кол-во	Цена
001G6001	Тумба шлагбаума из нержавеющей стали	1	
001G0601	Алюминиевая стрела 100x40x6850	1	
001G0461	Светоотражающие наклейки	1	
001G0603	Резиновые накладки на стрелу	1	
001G0462	Опора для стрелы	1	
001G0465	Шторка под стрелу (длина 2 м)	2	
001KIARO24IN	Сигнальная лампа 24В со счетчиком	1	
001KIARO S	Кронштейн крепления сигнальной лампы	1	
001G04601	Адаптер для кронштейна	1	
001G0468	Кронштейн для крепления фотозлемента	1	
001DOC-I	Фотозлементы безопасности	2	
001DOC-LN	Стойка для фотозлементов	2	
001S9000	Кодонаборная клавиатура (радио)	1	
001CSSN	Стойка для кодовой клавиатуры	1	
001AF43S	Плата радиоприемника	1	
001TOP-432SA	Двухканальный брелок-передатчик	1	
001TOP-433N	Антенна	1	
001TOP-RG58	Антенный кабель	2 м	
001LB35	Система резервного питания	1	
	Аккумуляторы (12В – 6Ач)	3	
Итого:			

Приведены лишь некоторые из возможных конфигураций оборудования. Для более полного соответствия такого оборудования специфическим требованиям по безопасности и функциональности в различных сферах применения рекомендуется изучить всю гамму предлагаемой фирмой продукции.

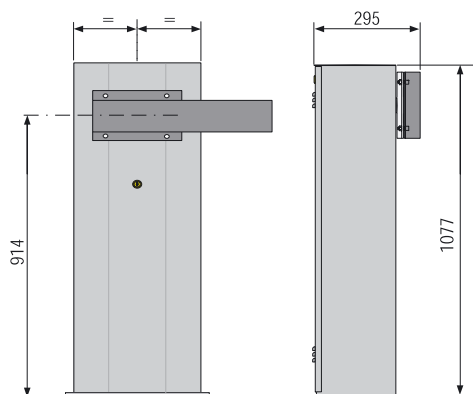


СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ ДЛЯ ПРОЕЗДА ШИРИНОЙ ДО 12 М			
Артикул	Описание	Кол-во	Цена
001G12000	Тумба шлагбаума	1	
001G0121	Алюминиевая трубчатая составная стрела 120x6200 + 100x6000 и опора для стрелы	1	
001LB35	Система резервного питания	1	
	Аккумуляторы (12В – 6Ач)	3	
001G0461	Светоотражающие наклейки	1	
009SMA2	Датчик-петля для обнаружения транспортных средств	1	
001KIAR024IN	Сигнальная лампа 24В со счетчиком	1	
001KIARO S	Кронштейн крепления сигнальной лампы	1	
001DIR-20	Фотозлементы безопасности	4	
001DIR-LN	Стойка для фотозлементов основная	4	
001DIR-PN	Стойка для фотозлементов дополнительная	4	
001TSP01	Считыватель проксимити карт	1	
001TST01	Проксимити карта	1	
001CSSN	Стойка для считывателя	1	
001AF43S	Плата радиоприемника	1	
001TOP-432SA	Двухканальный брелок-передатчик	1	
001TOP-433N	Антенна	1	
001TOP-RG58	Антенный кабель	2 м	
Итого:			

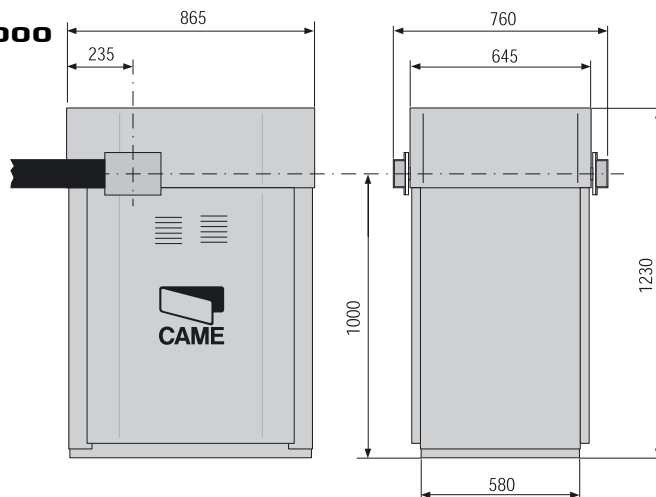
Приведены лишь некоторые из возможных конфигураций оборудования. Для более полного соответствия такого оборудования специфическим требованиям по безопасности и функциональности в различных сферах применения рекомендуется изучить всю гамму предлагаемой фирмой продукции.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

G6000 - G6001



G12000



СЕРИЯ GARD: АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ

G6000 - 6001 ДЛЯ ПРОЕЗДА ШИРИНОЙ ДО 6,5 М



Тумба шлагбаума RAL 2004, =24В
001 G6000



Тумба шлагбаума =24В
из нержавеющей стали
001 G6001



Светоотражающие наклейки 24 шт.
001 G0461



Адаптер для крепления KIARO S
001 G04601



Сигнальные лампы 6 шт. 24В
на стрелу G0601
001 G0460



Опора для стрелы G0601-G0602
001 G0462



Шарнир для складывания стрелы
001 G0467



Подвижная опора
для стрелы G0601-G0602
001 G0463



Шторка под стрелу G0601-G0602
длиной 2 м
001 G0465



Алюминиевая стрела 100x40x6850
001 G0601



Алюминиевая стрела
круглого сечения 100x6850
001 G0602



Крепление стрелы
круглого сечения G0602
001 G0605



Резиновые накладки
на стрелу G0601
001 G0603



Система резервного питания
002 LB35



Кронштейн крепления
фотоэлемента DOC
001 G0468

G12000 ДЛЯ ПРОЕЗДА ШИРИНОЙ ДО 12 М



Тумба шлагбаума RAL 2004, =24В
001 G12000



Стрела. Комплект включает:
труба алюминиевая 120x6200;
труба алюминиевая 100x6000;
опора для стрелы.
001 G0121



Светоотражающие наклейки 24 шт.
001 G0461



Система резервного питания
002 LB35