

# Gard

ширина проезда до 2,5, 4 и 6,5 м

## Дорожные шлагбаумы

Шлагбаумы для быстрого доступа

Шлагбаумы Gard, предназначенные для проездов шириной 2,5, 4 и 6,5 м, — это оптимальное решение для частных и общественных парковок, расположенных в жилом секторе или в местах с интенсивным автомобильным движением. Они просты в установке, не нуждаются в особых условиях для монтажа и могут быть оборудованы широким ассортиментом дополнительных устройств для полной комплектации системы.



Уникальная модель Шлагбаумы серии Gard могут быть установлены как с левой, так и с правой стороны от контролируемого проезда. Монтажные работы просты, не занимают много времени и не нуждаются в предварительной подготовке.



Тумба из нержавеющей стали Специальная версия G4001 укомплектована тумбой из нержавеющей стали AISI 304 и предназначена для использования в среде с высоким содержанием коррозионных агентов.



Модульный принцип систем Тумбу шлагбаума можно легко оборудовать устройствами безопасности, такими как сигнальная лампа и фотозлементы.



## Преимущества Gard

Шлагбаумы Gard предназначены для проездов шириной до 4 м и служат оптимальным решением для управления и контроля доступа на парковки как частного, так и общественного пользования. Модельный ряд этой серии представлен несколькими версиями, среди которых версии с мотором, рассчитанным на работу от ~230 В и от 24 В, а также особая версия со специальной тумбой из нержавеющей стали AISI 304 для использования в условиях агрессивной среды (местах с интенсивным автомобильным движением, вблизи от моря и в промышленных зонах).

### Ограничения в использовании

Модель	G2500	G4000 - G4001	G6000 - G6001
Конфигурация стрелы	ШИРИНА ПРОЕЗДА (м)		
Стандартная стрела	2,5	4	6,5
Стрела с резиновыми накладками G0403 и сигнальными лампами G0460	-	3,5	6
Стрела с подвижной опорой G0463	-	3,5	6
Стрела с резиновыми накладками G0403, сигнальными лампами G0460, шторкой под стрелу G0465 или подвижной опорой G0463	-	2,5	6
Стрела со шторкой G0465 и подвижной опорой G0463	-	2	-
Стрела с резиновыми накладками G0403, сигнальными лампами G0460, шторкой под стрелу G0465 и подвижной опорой G0463	-	-	5,5

~ 230 В 24 В



## Модели 24 В

Для наиболее интенсивного режима использования была предусмотрена модель шлагбаума Gard с приводом, работающим от 24 В, гарантирующим максимальную отдачу и абсолютную безопасность оборудования.

## Техническое описание

Модель	G2500	G4000	G4001	G6000	G6001
Класс защиты	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54
Электропитание (В) (50-60Гц)	~230 В	~230 В	~230 В	~230 В	~230 В
Электропитание двигателя (В)	~230 В 50/60 Гц	24 В	24 В	24 В	24 В
Максимальный потребляемый ток (А)	1	15 макс.	15 макс.	15 макс.	15 макс.
Мощность (Вт)	120	300	300	300	300
Интенсивность использования (%)	30	ИНТЕНСИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	ИНТЕНСИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	ИНТЕНСИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	ИНТЕНСИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
Макс.вращающий момент	70	200	200	600	600
Время открывания до 90° (сек)	2	2 ÷ 6	2 ÷ 6	2 ÷ 6	2 ÷ 6
Термозащита (°C)	150	-	-	150	-
Диапазон рабочих температур (°C)			-20 ÷ +55		



## Ассортимент



### Шлагбаум с приводом и блоком управления ~230 В

- Перечень автоматики -

001 G2500 Шлагбаум из оцинкованной окрашенной стали с блоком управления, время открывания 2 сек.

### Шлагбаум с приводом и блоком управления 24 В

001 G4000 Шлагбаум, оснащенный оцинкованной окрашенной стрелой и блоком управления, с возможностью подсоединения дополнительных устройств.

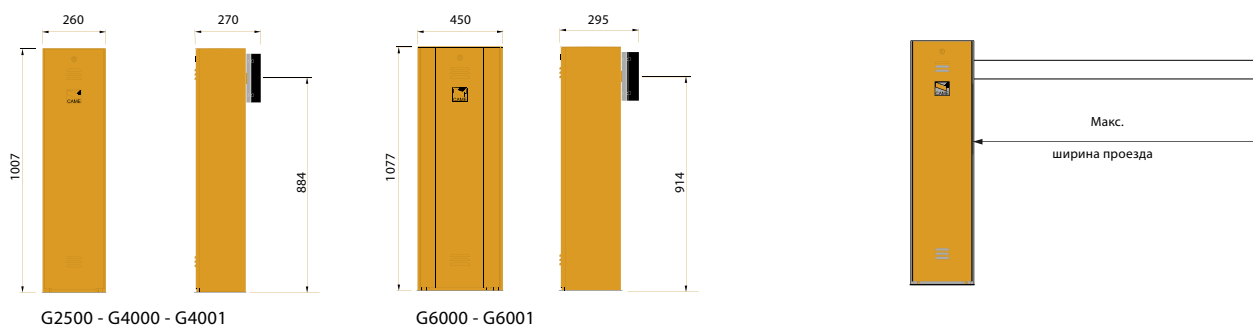
001 G4001 Шлагбаум, оснащенный сатинированной стрелой из нержавеющей стали AISI 304 и блоком управления, с возможностью подсоединения дополнительных устройств.

001 G6000 Шлагбаум, оснащенный оцинкованной окрашенной стрелой и блоком управления, с возможностью подсоединения дополнительных устройств.

001 G6001 Шлагбаум, оснащенный сатинированной стрелой из нержавеющей стали AISI 304 и блоком управления, с возможностью подсоединения дополнительных устройств.



## Габаритные размеры



Цвет:  
G2500 - G4000 - G6000 тумба серого цвета с защитным покрытием, код 053 0837

# Gard

ширина проезда до 2,5, 4 и 6,5 м

## Ассортимент

### Дополнительные устройства для шлагбаума ~230 В

- Перечень автоматики -

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

001 G0257 Шарнир для стрелы.

### Дополнительные устройства к шлагбаумам 24 В

002 LB38 Плата для подключения 3 батарей аварийного питания 12 В – 7 Ач. К шлагбаумам моделей G4000 - G4001 - G6000 - G6001.

### Дополнительные устройства для шлагбаумов ~230В и 24В

001 G0401 Стрела алюминиевая, окрашенная, прямоугольного сечения 60 х 40 х 4200 мм. К шлагбаумам моделей G4000 и G4001 (для использования в зонах с сильным ветром).

001 G0402 Стрела алюминиевая, окрашенная, овального сечения 60 х 40 х 4200 мм. К шлагбаумам моделей G4000 и G4001 (для использования в зонах с сильным ветром).

001 G0461 Светоотражательные красные полосы на стрелу (в упаковке 24 шт).

001 G0405 Кронштейн для стрелы G0402.

001 G0403 Комплект противоударных красных резиновых накладок и заглушек на стрелу G0601.

001 G0460 Комплект из 6 сигнальных ламп 24 В к стреле G0401.

001 G0465 Шторка под стрелу из окрашенного алюминия для шлагбаумов G4000 - G4001 - G6000 - G6001 (модули по 2 м).

001 G0467 Шарнир стрелы для шлагбаумов моделей G4000 - G4001 - G6000 - G6001.

001 G0462 Неподвижная опора под стрелу для шлагбаумов G2500 - G4000 - G4001 - G6000 - G6001.

001 G0463 Подвижная опора под стрелу для шлагбаумов G4000 - G4001 - G6000 - G6001.

001 G0468 Опора для монтажа фотоэлементов серии DOC на тумбу для шлагбаумов G4000 - G4001 - G6000 - G6001.



## Ассортимент



001 G0601 Стрела алюминиевая, окрашенная, прямоугольного сечения 100x40x6850 мм.



001 G0603 Комплект противоударных красных резиновых накладок на стрелу.



001 G0602 Стрела круглого сечения Ø 100 мм алюминиевая, окрашенная, белая, длина L = 6,85 м



001 G0605 Кронштейн для крепления стрелы G0602.



001 G04601 Адаптер KIAROS для установки сигнальных ламп серии KIARO.