



Благодаря безупречному
качеству и отличным
эксплуатационным
характеристикам шлагбаумы
CAME являются заслуженным
и безусловным лидером
рынка.

Оптимальное решение для проездов с интенсивным транспортным потоком

Автоматические шлагбаумы **CAME** - наиболее эффективное решение для оперативного регулирования въезда/выезда на автостоянках и парковках, в гаражных комплексах, у развлекательных и спортивных сооружений, бизнес-центров, на промышленных и других объектах с интенсивным транспортным потоком.

Высокая надежность и стабильность работы в различных климатических условиях

Автоматические шлагбаумы **CAME** полностью сохраняют свою работоспособность при температурах от - 46°C, до + 70°C, а при установке специального обогревателя надежно работают при - 60°C.

Повышенная устойчивость к агрессивной среде

Корпуса шлагбаумов **CAME** выполнены из анодированной стали с последующей порошковой окраской, либо из нержавеющей стали, что обеспечивает повышенную антикоррозийную устойчивость.

Различные системы контроля доступа

Управление шлагбаумом может осуществляться любой системой контроля доступа: считывателем карточек, кодовой клавиатурой, комплектом фотоэлементов, ключом-выключателем, а также при помощи радиобрелка.

- Высокая надежность и электробезопасность
- Синхронизация 2-х шлагбаумов
- Возможность подключения светофоров
- Интеграция с системами доступа
- Плавная остановка стрелы
- Автоматическое закрытие
- Шарнирные стрелы для низких потолков
- Возможность использования резервного питания
- Современный стильный дизайн



АВТОМАТИЧЕСКИЕ ШЛАГБАУМЫ





GARD G 2500

GARD G 2500 - быстродействующий автоматический шлагбаум серии GARD для проездов шириной до 2.5 м. Самый простой и экономичный вариант управления проездом. Идеальное решение для частного использования, в небольших кондоминиумах, в коттеджных поселках и в организациях с невысокой интенсивностью транспортного потока.



GARD G 6000



GARD G 4000



GARD G 12000



GARD G 4000 и G 6000 - быстродействующие автоматические шлагбаумы для проездов шириной до 4 м и до 6.5 м соответственно. Оптимальный вариант для управления промышленными или коллективными проездами с интенсивным транспортным потоком.

GARD G 12000 - быстродействующий автоматический шлагбаум со стрелой 12 м. Идеальное решение для автоматизации очень широких проездов.

В этих моделях применена технология низковольтного электропитания, что позволяет регулировать скорость стрелы в начале и конце цикла, а так же остановку или реверс шлагбаума в случае обнаружения препятствия.

Конструкция корпуса шлагбаумов позволяет установить фотоэлементы для обеспечения безопасности эксплуатации и резервный аккумулятор на случай экстренного отключения электропитания.

GARD G 8000

GARD G 8000 - новый универсальный автоматический шлагбаум.

Основным достоинством **GARD G 8000** является его универсальность - возможность устанавливать стрелы от 2 до 8 метров, то есть один шлагбаум позволяет регулировать проезды различной ширины. Такая возможность делает его незаменимым на объектах с частой перепланировкой и перестройкой территории: стройки, стоянки, склады и т.д..

Это стало возможным благодаря мощному приводу, специальной тумбе и простоте настройки **GARD G 8000**.

Шлагбаум разработан в новом стилевом дизайне, совмещающем эстетику и функциональность. В тумбу шлагбаума вмонтирована лампа, сигнализирующая о начале движения стрелы, а сама стрела по всей длине оснащена световым шнуром duralight, который делает ее еще более заметной в темноте и при любых погодных условиях.

GARD G 8000 вобрал в себя весь положительный опыт и новейшие технологии, которые позволили конструкторам компании **CAME** разработать современный, достойный продукт, выгодно отличающийся от своих конкурентов и позволяющий решать задачи самого широкого круга.



**НОВИНКА
2005 года**