

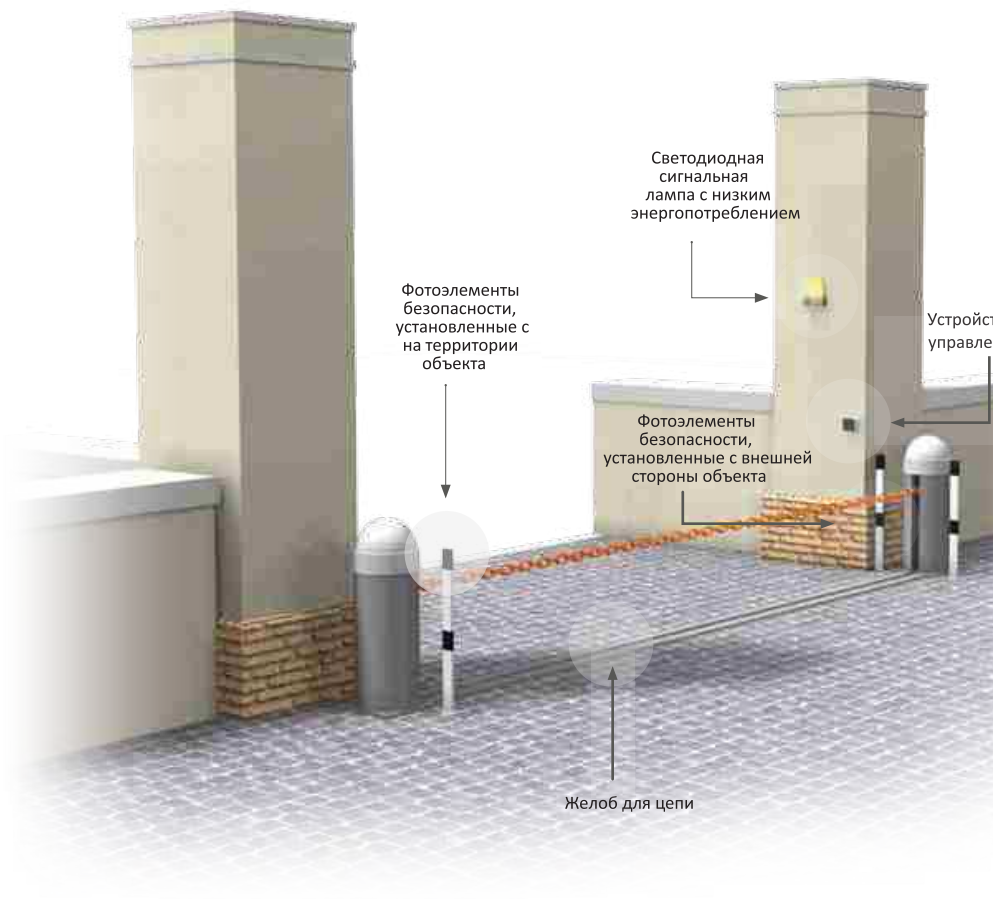
CAT

Автоматические цепные барьеры



Цепной барьер - идеальное решение для исторической части города

Высокотехнологичные цепные барьеры Cat обладают уникальным дизайном и прекрасно вписываются в любой, даже самый престижный архитектурный ансамбль, например, исторический центр города. Изделия этой серии используются на частных и общественных парковках для резервирования одного или нескольких транспортных мест.



Cat — это запатентованное решение CAME, предназначенное для резервирования одного или нескольких парковочных мест на частных или общественных автостоянках. С их помощью можно контролировать проезды или проходы шириной до 16 м.



Верх эксплуатационных качеств

Стальная конструкция способна выдержать даже случайный удар автотранспорта и гарантирует надежную защиту цепи при открытом проезде за счет специального желоба.



Преимущества в основе решений



ПРОСТАЯ КОНСТРУКЦИЯ - ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ

Цепные барьеры имеют 2 колонны. В одной из колонн находится блок управления и электропривод, в другой — направляющая цепи и противовес. В открытом состоянии цепь ложится в специальный желоб, делая проезд через ограждение практически незаметным.



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Цепные барьеры — это отличный инструмент для ограждения территорий, в том числе автостоянок. С их помощью можно ограничить использование парковочных мест служебным персоналом (например, в определенные часы), а также посторонними людьми.



ЗАПАТЕНТОВАННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ CAME

Эксклюзивный дизайн серии CAT имеет одно важное преимущество — универсальность использования.

Эти барьеры могут быть установлены как в историческом центре, так и в элитных жилых кварталах города. транспортных мест.



ВЕРХ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ КАЧЕСТВ

Верх эксплуатационных качеств В случае отключения подачи электропитания и в других чрезвычайных ситуациях, имеется система разблокировки дорожного барьера персональным ключом для ручного управления цепью.

Цепные барьеры CAT от CAME - эталон безопасности

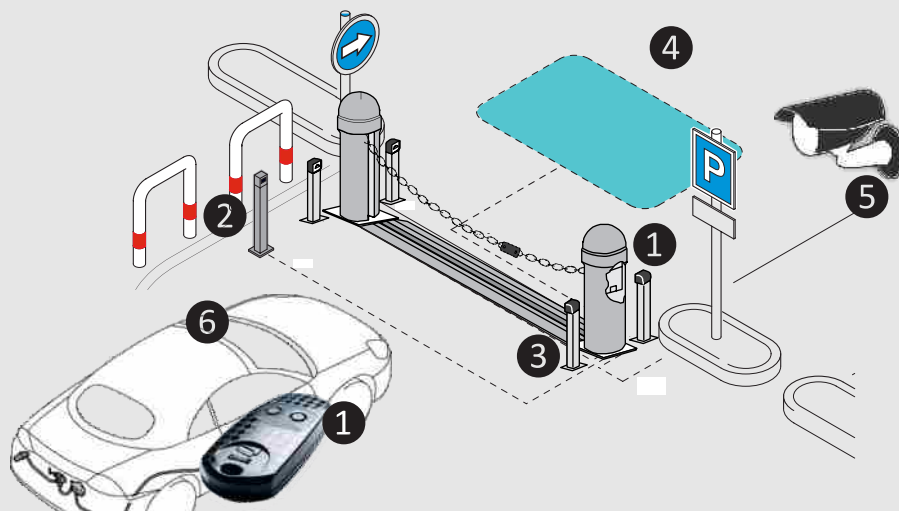
Функции цепных барьеров Came CAT:

- Самопрограммируемые радиобрелки.
- В модели 24 В существует возможность подключения систем резервного питания.
- Амперметрический датчик, реализующий функцию «обнаружение препятствия в створе ворот», встроенный в блок управления, автоматически определяет наличие препятствия и останавливает, либо изменяет направление движения цепи барьера.
- Режим «присутствие оператора»: позволяет оператору перевести привод цепочного барьера в ручной режим управления.
- Автоматическое закрытие: привод сработает автоматически по истечении установленного времени на реле времени (опция).
- Регулировка скорости опускания цепи (для моделей, работающих от 24В).

Техническое описание	CAT-X
Класс защиты	IP54
Электропитание (В) , 50Гц.	~ 230 В
Электропитание двигателя (В)	~230 В 50 Гц
Максимальный потребляемый ток (А)	2,7
Мощность (Вт)	300
Время открывания	11
Интенсивность использования(%)	30
Тяговое усилие (Н)	500
Диапазон рабочих температур (°С)	-20°+50°
Термозащита (°С)	150
Максимальная ширина проезда (м.)	L макс.
цепь 9 мм.	7,5
цепь 5 мм.	16

Глобальный контроль доступа

Автоматический цепной барьер CAT можно подключить к различным системам контроля доступа, которые будут давать разрешение на въезд и выезд с контролируемой территории только авторизованному персоналу.



- 1 дистанционное управление посредством пультов
- 2 доступ по проксимити-картам или жетонам-транспондерам
- 3 активация барьера по линии пересечения ИК-датчиков
- 4 выезд по датчику индукционной петли под поверхностью дороги
- 5 видео распознавание транспорта по номеру автомобиля
- 6 RFID система радиочастотной идентификации по радио-маякам

