

Cat

ширина проезда от 8 до 16 м

Цепной барьер

Идеальное решение для исторического центра города.

Высокотехнологичные цепные барьеры Cat обладают уникальным дизайном и прекрасно вписываются в любую, 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.



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.



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.



Верх эксплуатационных качеств

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



Преимущества Cat

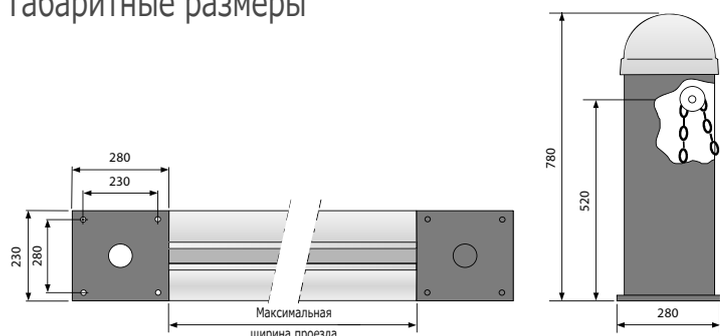
Cat — это поистине уникальная серия автоматических цепных барьеров. Модельный ряд Cat представлен несколькими версиями, рассчитанными на работу как от ~230 В, так и от 24 В. Ведущий столб содержит блок управления и привод, в то время как на ведомом столбе крепится стрела, которая автоматически опускается в специальный установленный в земле желоб. Благодаря передовым технологиям и идеям Came, нашедшим свое воплощение в цепных барьерах Cat, изделия этой серии устанавливаются просто, быстро и без предварительной подготовки.

Ограничения в использовании

Модель	CAT-X	CAT-X24
Вид цепи	Максимальная ширина проезда (м)	Максимальная ширина проезда (м)
Цепь, 9 мм	8	8
Цепь, 5 мм	16	16

● ~ 230 В ● 24 В

Габаритные размеры



Cat версия 24 В

Барьеры серии Cat работают и от 24 В. Низковольтное рабочее напряжение, функция электронного обнаружения препятствий и возможность регулировки скорости движения цепи гарантируют максимальную безопасность системы. Кроме того, версия Cat 24 В идеально подходит для интенсивного режима работы.

Техническое описание

Модель	CAT-X	CAT-X24
Класс защиты	IP54	IP54
Электропитание (В), 50/60 Гц	~230 В	~230 В
Электропитание двигателя (В)	~230 В 50/60 Гц	24 В
Потребление тока (А)	2,7	20 макс.
Мощность (Вт)	300	240
Скорость кручения (сек)	11	9 ÷ 14
Интенсивность использования (%)	30	ИНТЕНСИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
Цвет	тумбы серый, с защитным покрытием, код 053 0837 крышка RAL 9006	
Тяговое усилие (кг)	50	50
Диапазон рабочих температур (°C)	-20 ÷ +55	



Ассортимент

Цепной барьер ~230 В

- Перечень специальных приводов -



001CAT-X Столб с приводом и встроенным блоком управления

Цепные барьеры 24 В



001CAT-X24 Столб с приводом и встроенным блоком управления.

Столб для цепных барьеров



001CAT-I Столб с противовесом и захватом для цепи.

Дополнительные устройства

- Перечень автоматики -



002LB38 Плата для подсоединения 3 батарей аварийного питания 12 В – 1,2 Ач (только для CAT-X24).

- Перечень специальных приводов -

001CAT-5 Цепь 9 мм для проездов до 8 м.



001CAT-15 Цепь 5 мм для проездов до 16 м.



001CAR-2 Защитный наружный желоб для цепи L = 2 м.



001CAR-4 Защитный подземный желоб для цепи L = 2 м.

