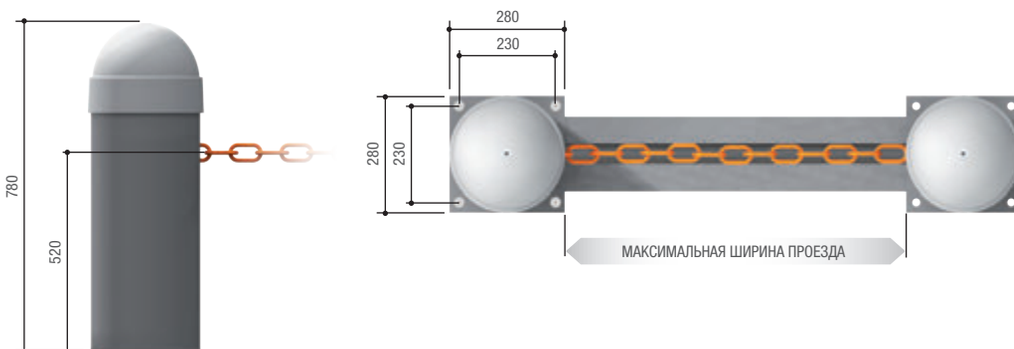




Идеальное решение для автоматизации проезда в историческом центре города, как на частной, так и на общественной территории

- Запатентованное решение CAME, предназначенное для управления зарезервированным парковочным пространством.
- Стальная конструкция делает изделие прочным и устойчивым к наезду автомобилей.
- Специальный желоб гарантирует надежную защиту цепи при открытом проезде.
- Версия =24 В позволяет обнаруживать препятствия и регулировать скорость движения цепи.
- Легкая и быстрая установка.

Габаритные размеры (мм)



Ограничения в использовании

МОДЕЛИ	ЦЕПЬ 5 мм (CAT-15)	ЦЕПЬ 9 мм (CAT-5)
Макс. ширина проезда (м)	16	8

ПРИМЕЧАНИЕ Цвет крышки RAL 9006. Цвет тумбы СЕРЫЙ, код. 0530837.

Технические характеристики

МОДЕЛИ	CAT-X	CAT-X24
Класс защиты (IP)	54	54
Напряжение электропитания (В, 50/60 Гц)	~230	~230
Напряжение электропитания двигателя (В)	~230 (50/60 Гц)	=24
Потребляемый ток (А)	2,7	20 (макс.)
Мощность (Вт)	300	240
Время полного открывания (с)	11	РЕГУЛИРУЕМОЕ
Интенсивность использования (%)	30	ИНТЕНСИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
Тяговое усилие (кг)	50	50
Диапазон рабочих температур (°C)	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55
Термозащита двигателя (°C)	150	-

● ~230 В ● =24 В

Код	Описание
Цепной барьер ~230 В	
001 CAT-X	Колонна с приводом и блоком управления.
Цепной барьер =24 В	
001 CAT-X24	Колонна с приводом и блоком управления.
Аксессуары для: 0001CAT-X24	
002 LB38	Плата аварийного питания для подключения 3-х аккумуляторов 12 В - 7 Ач (не входят в комплект).
Колонна для цепных барьеров моделей: 001CAT-X - 001CAT-X24	
001 CAT-I	Колонна с противовесом.
Аксессуары	
001 CAT-5	Цепь 9 мм для проезда шириной до 8 м.
001 CAT-15	Цепь 5 мм для проезда шириной до 16 м.
001 CAR-2	Желоб для цепи накладной, L = 2 м.
001 CAR-4	Желоб для цепи встраиваемый, L = 2 м.

