

Приложение  
к решению Совета депутатов  
муниципального округа Басманный  
в городе Москве  
от 26 мая 2026 года № 7/7

**Проект размещения ограждающих устройств  
на придомовой территории многоквартирного дома, расположенного  
по адресу: г. Москва, ул. Старая Басманная, д. 38/2, стр. 3**

**Место размещения ограждающих устройств**



## Типы, размеры, внешний вид ограждающих устройств

### Шлагбаум №1



### Шлагбаум №2



### Характеристики ограждающего устройства Шлагбаум №1

Производитель шлагбаума	CAME
Время открывания	2-6 сек.
Габариты	1007x265x270 мм.
Интенсивность	100%
Класс защиты	IP54
Крутящий момент	200 Нм
Масса шлагбаума	47 кг.

Модель	GARD 4000 Combo
Мощность	300 Вт.
Напряжение пит.	230 В
Напряжение пит. мотора	24 В
Потребляемый ток	1,3 А
Рабочая температура	-20...+55°C
Страна производства	Италия
Тип редуктора	Электромеханический
Тип стрелы	Прямоугольная
Длина стрелы	3 м
Макс. ширина проезда	4 м

### Характеристики ограждающего устройства Шлагбаум №2

Производитель шлагбаума	Автопроезд
Модель	Standart 5
Длина стрелы	5 м
Макс. ширина проезда	4 м
Толщина направляющей шины	3 мм
Ширина тумбы	1000 мм
Длина тумбы	500 мм
Высота тумбы	1000 мм
Ширина стрелы	60 мм
Высота стрелы	300 мм
Толщина защитного кожуха	1.5 мм
Толщина профильной трубы	1.5-2 мм
Толщина профиля стрелы 60x40	2 мм
Толщина профиля 40x20	1.5 мм
Толщина профиля тумбы 40x20	1.5 мм
Толщина профиля тумбы 20x20	1.5мм
Окраска	RAL2004
Привод для шлагбаума откатной	Nice Robus 600
Интенсивность, Циклов в час	40
Класс защиты, IP	44
Максимальная скорость, Метров в секунду	0,31
Мощность, Ватт	515
Номинальный ток, А	2,1
Питание двигателя, Вольт пост. тока	24
Питание, Вольт пер.тока, 50Гц	230
Рабочая температура, °С мин/макс	-20...+55°C
Размеры, Мм	330x210x303
Усилие, Ньютон	600

