

СОВЕТ ДЕПУТАТОВ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ЮЖНОЕ ТУШИНО

РЕШЕНИЕ

09 марта 2021 года № 16

О согласовании установки ограждающего устройства на придомовой территории многоквартирного дома по адресу: ул. Сходненская, д. 35, корп. 1

В соответствии с пунктом 5 части 2 статьи 1 Закона города Москвы от 11 июля 2012 года № 39 «О наделении органов местного самоуправления муниципальных округов в городе Москве отдельными полномочиями города Москвы», постановлением Правительства Москвы от 02.07.2013 № 428-ПП «О порядке установки ограждений на придомовых территориях в городе Москве», Регламентом реализации отдельного полномочия города Москвы по согласованию установки ограждающих устройств на придомовых территориях многоквартирных домов в муниципальном округе Южное Тушино, утвержденным решением Совета депутатов муниципального округа Южное Тушино от 22 октября 2019 года № 66, рассмотрев обращение лица, уполномоченного на представление интересов собственников помещений в многоквартирном доме по вопросам, связанным с установкой ограждающего устройства и его демонтажем (далее-уполномоченное лицо), поступившее в Совет депутатов муниципального округа Южное Тушино от 15.02.2021 № 41 и протоколы общего собрания собственников помещений в многоквартирном доме об установке ограждающего устройства на придомовой территории многоквартирного дома по адресу: ул. Сходненская, д. 35, корп. 1, Совет депутатов муниципального округа Южное Тушино решил:

1. Согласовать установку ограждающего устройства в виде шлагбаума на придомовой территории многоквартирного дома по адресу: ул. Сходненская, д. 35, корп. 1, согласно прилагаемому проекту (приложение).

2. Уведомить уполномоченное лицо, о том, что все споры, возникающие между собственниками помещений многоквартирных домов, иными заинтересованными лицами по вопросам установки, эксплуатации и демонтажа ограждающего устройства, решаются в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе и в судебном порядке.

3. Направить копию настоящего решения в Департамент территориальных органов исполнительной власти города Москвы, управу района Южное Тушино города Москвы и лицу, уполномоченному на представление интересов собственников помещений в многоквартирных домах по вопросам, связанным с установкой ограждающего устройства и его демонтажем.

4. Опубликовать настоящее решение в бюллетене «Московский муниципальный вестник» и разместить на официальном сайте муниципального округа Южное Тушино www.yutushino.ru в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

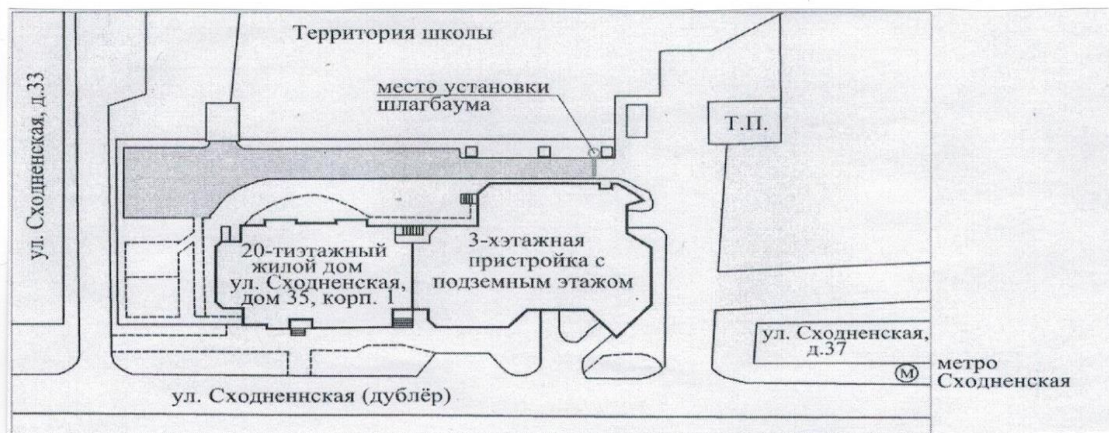
5. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на главу муниципального округа Южное Тушино Борисову Нину Леонидовну.

**Глава муниципального
округа Южное Тушино**

Н.Л. Борисова

Приложение
к решению Совета депутатов
муниципального округа
Южное Тушино
от 09 марта 2021 года № 16

**Проект размещения ограждающего устройства на придомовой территории
многоквартирного дома по адресу: ул. Сходненская, д. 35, корп. 1**



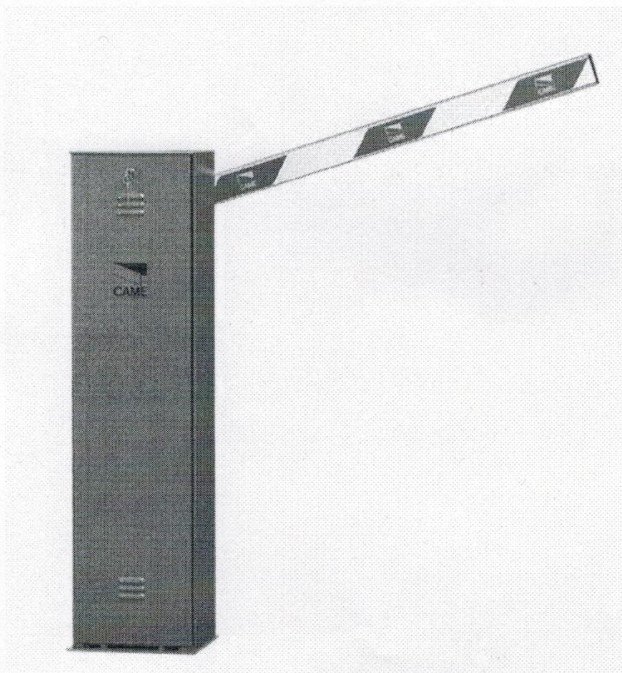
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ УСТАНОВКИ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДОРОЖНОГО ШЛАГБАУМА

CAME

АВТОМАТИЧЕСКИЕ
ДОРОЖНЫЕ ШЛАГБАУМЫ

FA00773-RU

CE



ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ
G2500 - G2500N

RU | Русский

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 📖 Этот символ обозначает раздел, требующий особого внимания.
- ⚠️ Этот символ обозначает раздел, связанный с вопросами безопасности.
- 👉 Этот символ обозначает раздел, предназначенный для ознакомления конечного пользователя.

ОПИСАНИЕ

Тумба шлагбаума из оцинкованной и окрашенной стали с возможностью установки дополнительных принадлежностей.

📖 НА ЭТАПЕ ОФОРМЛЕНИЯ ЗАКАЗА МОЖНО ВЫБРАТЬ ПРАВООСТОРОННЮЮ ИЛИ ЛЕВООСТОРОННЮЮ КОНФИГУРАЦИЮ ШЛАГБАУМА. ВСЕ ИЛЛУСТРАЦИИ В ЭТОМ РУКОВОДСТВЕ ОТНОСЯТСЯ К ЛЕВООСТОРОННЕМУ ШЛАГБАУМУ!

Назначение

Автоматический шлагбаум предназначен для использования на частных и общественных парковках.

📖 Запрещается использовать устройство не по назначению и устанавливать его методами, отличными от описанных в настоящей инструкции.

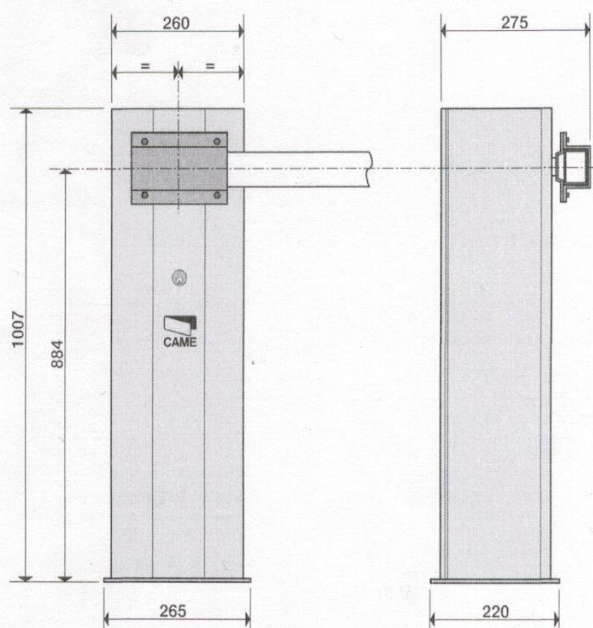
Ограничения в использовании

Модель	G2500 - G2500N
Максимальная ширина проезда (м)	2,5

Технические характеристики

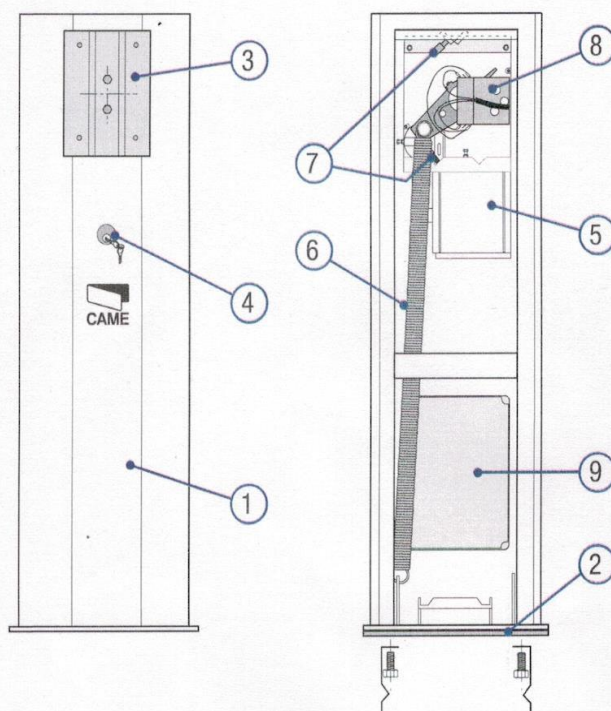
Модель	G2500 - G2500N
Класс защиты (IP)	54
Напряжение электропитания (В - 50/60 Гц)	~230 В
Электропитание мотора (В) (50/60 Гц)	~230 В
Макс. потребляемый ток (А)	1
Мощность (Вт)	120
Крутящий момент (Нм)	70
Время открывания (с)	4
Интенсивность использования (%)	30
Диапазон рабочих температур (°С)	-20 — +55
Передаточное отношение (i)	1/202
Класс устройства	I
Масса (кг)	40

Габаритные размеры (мм)



Основные компоненты

1. Тумба шлагбаума
2. Монтажное основание
3. Кронштейн крепления стрелы
4. Разблокировка привода
5. Мотор с напряжением ~230 В
6. Пружина
7. Встроенные механические упоры
8. Концевые выключатели
9. Блок управления ZC5



Вариант типовой установки

- | | |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Шлагбаум 2. Сигнальная лампа 3. Стрела стандартная 4. Красные светоотражающие наклейки 5. Фотоэлементы 6. Кронштейн для фотоэлементов | <ol style="list-style-type: none"> 7. Стойки под фотоэлементы 8. Фиксированная опора для стрелы 9. Устройство управления (кодонaborная клавиатура, магнитный ключ, проксимити-устройство и т.д.) 10. Стойка под устройство управления 11. Индукционная петля датчика обнаружения ТС |
|---|--|

