

**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА СОКОЛЬНИКИ**

РЕШЕНИЕ

10 октября 2023 года № 10/2

**О согласовании установки
ограждающего устройства
на придомовой территории
многоквартирного дома по
адресу: город Москва,
ул. Русаковская, дом 28**

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 июля 2013 года № 428-ПП «О Порядке установки ограждений на придомовых территориях в городе Москве», рассмотрев обращение уполномоченного лица и протокол общего собрания собственников помещений в многоквартирном доме об установке ограждающего устройства на придомовой территории многоквартирного дома по адресу: город Москва, ул. Русаковская, д. 28, **Совет депутатов муниципального округа Сокольники решил:**

1. Согласовать установку ограждающего устройства (шлагбаума) на придомовой территории многоквартирного дома по адресу: город Москва, ул. Русаковская, дом 28 согласно прилагаемому проекту (приложение).

2. Направить копию настоящего решения в Департамент территориальных органов исполнительной власти города Москвы, в управу района Сокольники города Москвы и лицу, уполномоченному на представление интересов собственников помещений в многоквартирном доме по вопросам, связанным с установкой ограждающих устройств и его демонтажем.

3. Опубликовать настоящее решение в бюллетене «Московский муниципальный вестник» и разместить на официальном сайте муниципального округа Сокольники (<http://www.mu-sokolniki.ru>).

4. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на главу муниципального округа Сокольники Коврикову Л.Н.

**Глава муниципального
округа Сокольники**

Л.Н. Коврикова

**Приложение
к решению Совета депутатов
муниципального округа Сокольники
от 10 октября 2023 года № 10/2**

**Проект размещения ограждающего устройства (шлагбаума)
на придомовой территории многоквартирного дома по адресу:
город Москва, ул. Русаковская, дом 28**

**СХЕМА РАЗМЕЩЕНИЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОГО
ШЛАГБАУМА**

по адресу: г. Москва, ул. Русаковская, д.28

1. Установка автоматического электромеханического шлагбаума CAME GARD 3750
1.1. Место размещения шлагбаума: г. Москва, ул. Русаковская, д.28, при въезде на придомовую территорию.

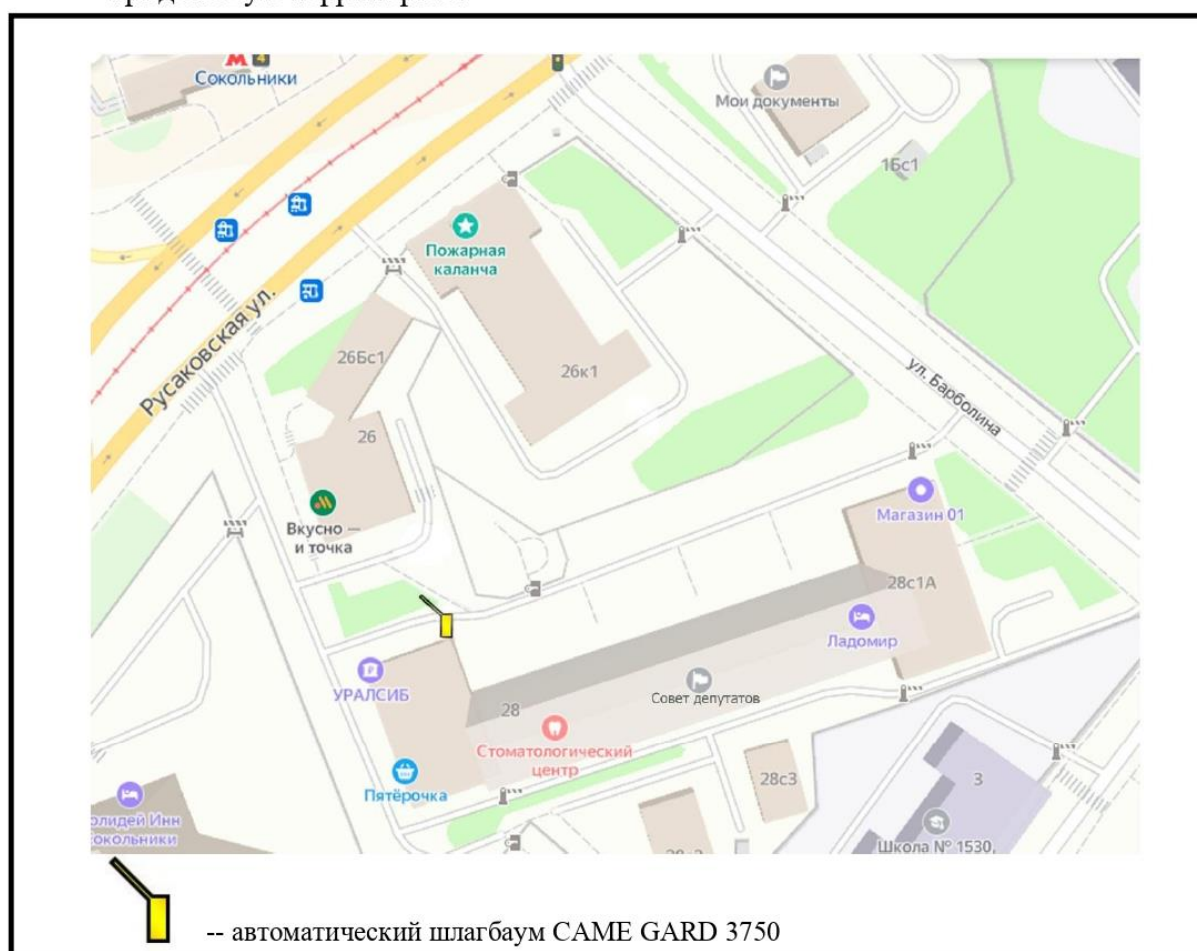


Рис. 1. Схема размещения шлагбаума

1.2. Тип шлагбаума: Шлагбаум автоматический с электромеханическим приводом поднятия и опускания стрелы.

Шлагбаум состоит из алюминиевой стрелы и стальной тумбы, установленной на бетонное основание и закрепленной болтами, вмонтированными в бетонное основание. В тумбе шлагбаума находится электромеханический привод, а также блок электронного управления. Привод, перемещающий стрелу, состоит из электродвигателя, редуктора, а также пружины, балансирующей вес стрелы. Шлагбаум снабжен механическим упором безопасности, а также устройством фиксации стрелы в любом положении и ручной разблокировки редуктора для работы в случае отсутствия электроэнергии.

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И ВНЕШНИЙ ВИД АВТОМАТИЧЕСКОГО
ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОГО ШЛАГБАУМА**
по адресу: г. Москва, ул. Русаковская, д.28

1. Описание автоматического электромеханического шлагбаума CAME GARD 3750

1.1. Тумба шлагбаума с энкодером, изготовленная из оцинкованной, окрашенной стали, с возможностью установки дополнительных принадлежностей.

1.2. Технические характеристики CAME GARD 3750:

Модель	G3750
Максимальная ширина проезда (м)	3,75
Технические характеристики:	
Класс защиты (IP)	54
Напряжение электропитания (В, 50/60 ГЦ)	~230
Электропитание двигателя (В)	=24
Макс.потребляемый ток (А)	15
Мощность (Вт)	300
Крутящий момент (Нм)	200
Время открывания на 90° (с)	2 - 6
Интенсивность использования	Интенсивного использования
Диапазон рабочих температур (°С)	-20 -+55
Передаточное отношение (i)	1/202
Класс изоляции	I
Масса (кг)	47

1.3. Размеры автоматического шлагбаума CAME GARD 3750:

Длина стрелы шлагбаума	4 метра
Диаметр стрелы шлагбаума	60 мм
Высота тумбы шлагбаума	1007 мм
Длина тумбы шлагбаума	220 мм
Ширина тумбы шлагбаума	260 мм
Высота установки стрелы шлагбаума	884 мм

Габаритные размеры (мм)

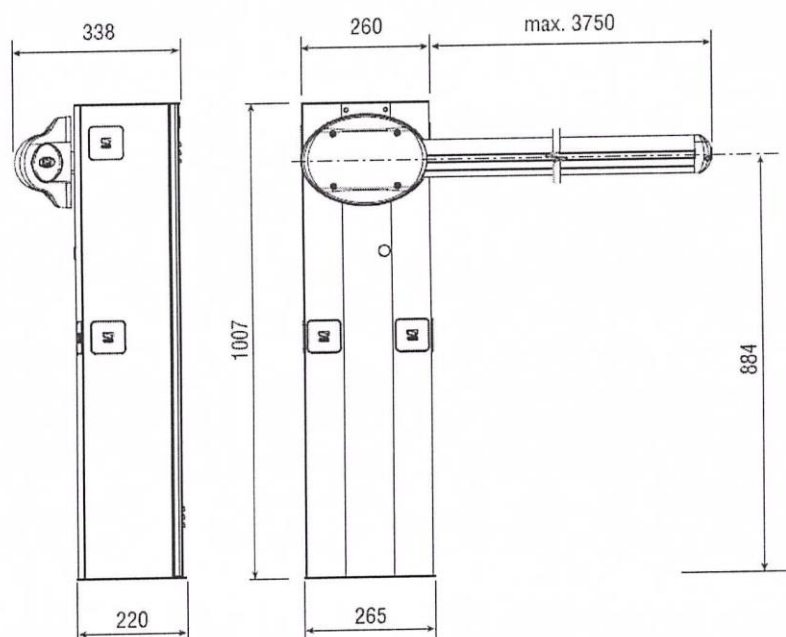


Рис. 1. Габаритные размеры шлагбаума CAME GARD 3750

1.4. Техническое описание шлагбаума CAME GARD 3750:

Основные компоненты

- | | |
|--|---|
| 1. Тумба | 6. Замок дверцы с индивидуальным ключом |
| 2. Пластина передающего вала | 7. Привод |
| 3. Кожух для крепления стрелы | 8. Блок управления |
| 4. Защитная крышка | 9. Балансировочная пружина |
| 5. Разблокировка привода с помощью индивидуального ключа | 10. Смотровая дверца |

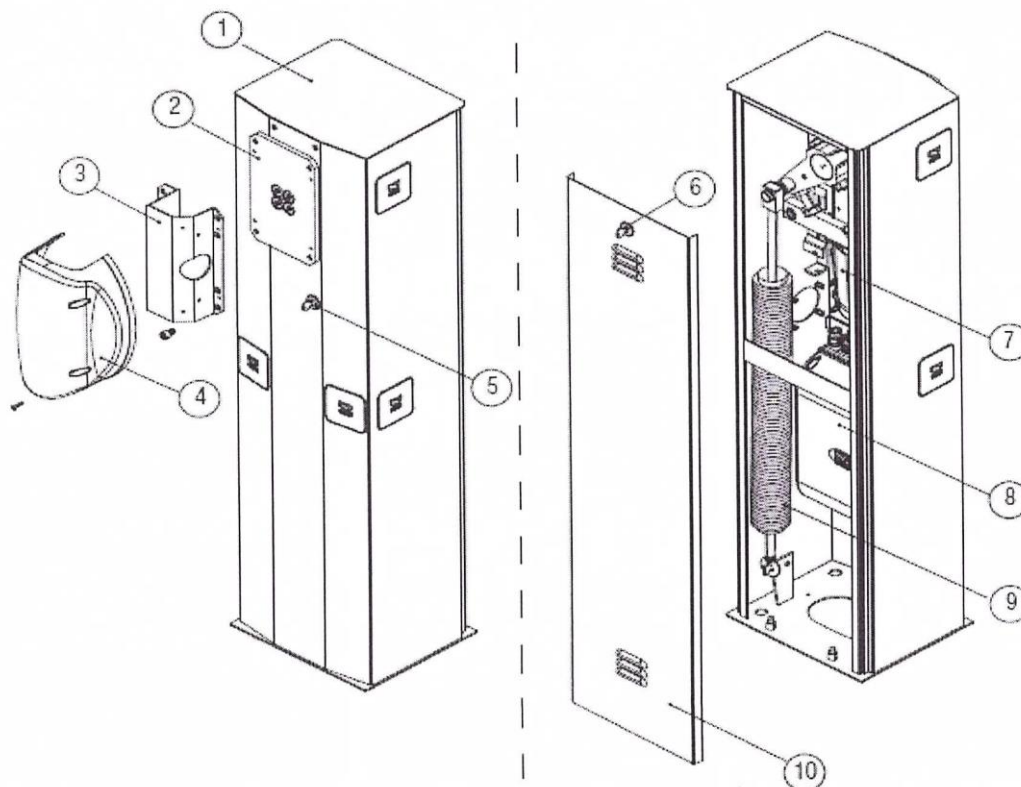


Рис. 2. Технический вид шлагбаума CAME GARD 3750

Рис. 2. Технический вид шлагбаума CAME GARD 3750

1.5. Внешний вид шлагбаума CAME GARD 3750:

Шлагбаум (см. рисунок) состоит из стальной тумбы, изготовленной из листовой стали толщиной 2 мм, оцинкованной и окрашенной эпоксидной порошковой краской, а также круглой алюминиевой стрелы белого цвета с светоотражающими наклейками красного цвета.



Рис. 3. Внешний вид шлагбаума CAME GARD 3750

1.6. Разрешение на проведение строительных работ:

В соответствии с Постановлением Правительства Москвы от 27.08.2012 г. №432-ПП (с поправками от 19.07.2019):

"О видах, параметрах и характеристиках объектов благоустройства территории, для размещения которых не требуется получение разрешения на строительство, и видах работ по изменению объектов капитального строительства и (или) их частей, не затрагивающих конструктивные и иные характеристики их надежности и безопасности, не нарушающих права третьих лиц и не превышающих предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции, установленные градостроительными планами соответствующих земельных участков, для выполнения которых не требуется получение разрешения на строительство" - разрешение на проведение строительных работ по установке ограждающих устройств и шлагбаумов с организацией оснований – не требуется.