

**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.

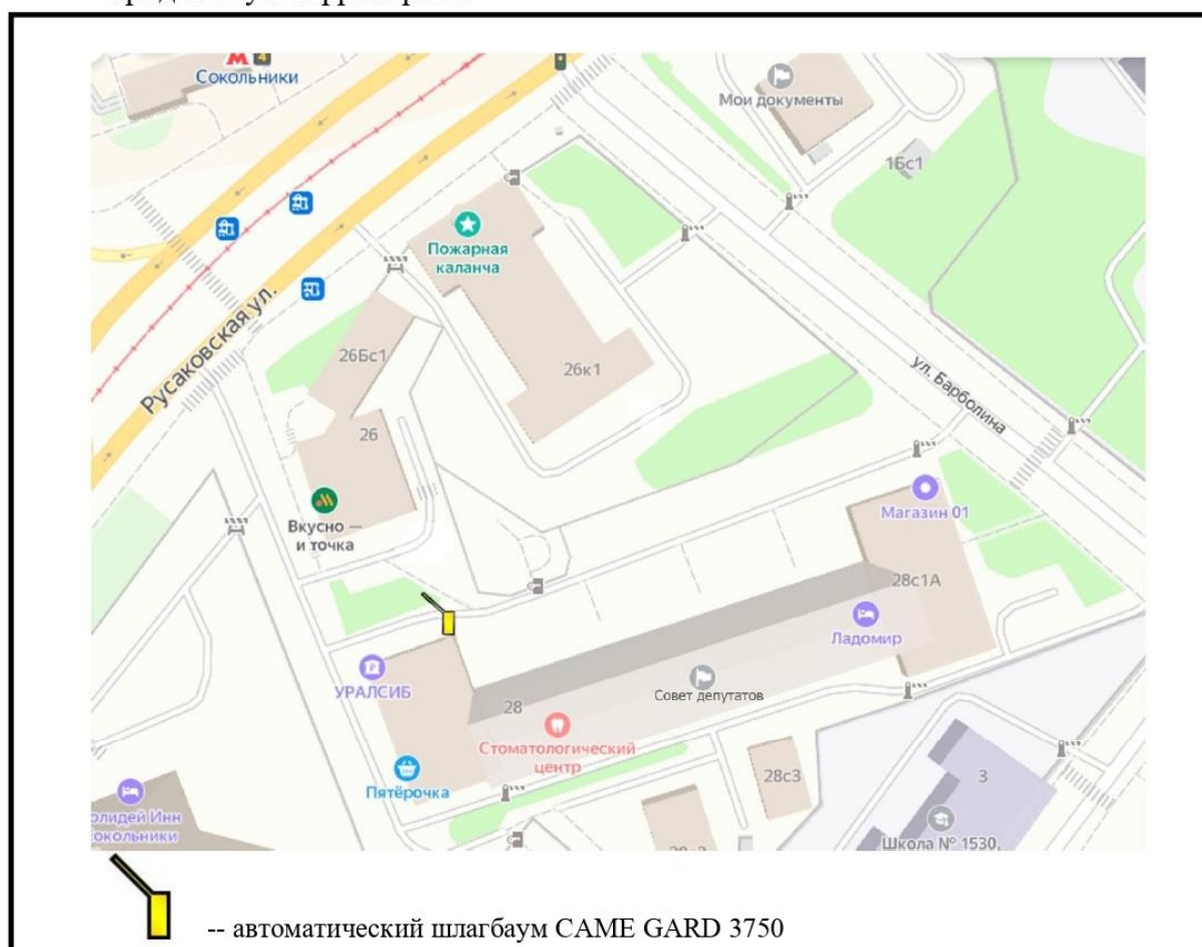


Рис. 1. Схема размещения шлагбаума

- 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)

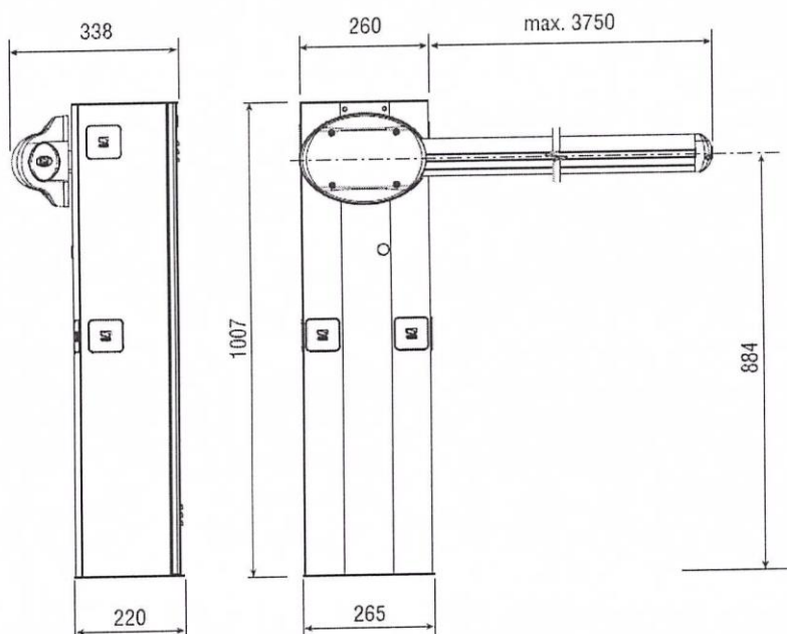


Рис. 1. Габаритные размеры шлагбаума CAME GARD 3750

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 |

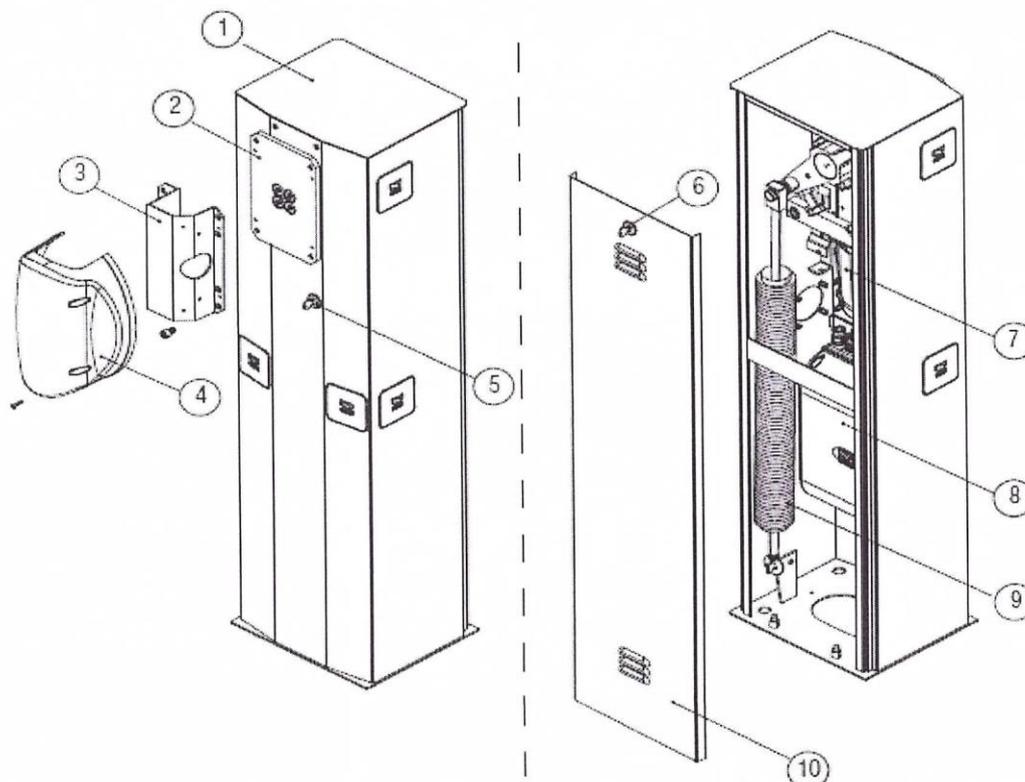


Рис. 2. Технический вид шлагбаума CAME GARD 3750

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.