



**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ ВНУТРИГОРОДСКОГО  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ –  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ЛЕФОРТОВО В ГОРОДЕ МОСКВЕ**

**РЕШЕНИЕ**

18 апреля 2025 г. № 254-40

**О согласовании установки ограждающих устройств на придомовой территории многоквартирного дома по адресу:  
г. Москва, ул. Самокатная, д. 8**

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 2 июля 2013 года №428-ПП «О порядке установки ограждений на придомовых территориях в городе Москве», рассмотрев материалы по установке ограждающих устройств на придомовой территории многоквартирного дома по адресу: г. Москва, ул. Самокатная, д. 8,

**Совет депутатов внутригородского муниципального образования -  
муниципального округа Лефортово в городе Москве решил:**

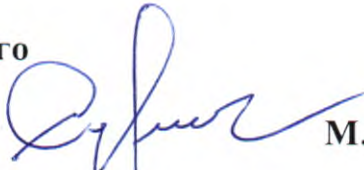
1. Согласовать установку ограждающих устройств на придомовой территории многоквартирного дома по адресу: г. Москва, ул. Самокатная, д. 8, в количестве 2 (двух) шлагбаумов, согласно прилагаемой схеме размещения ограждающих устройств (приложение).

2. Направить копию настоящего решения в Департамент территориальных органов исполнительной власти города Москвы, управу района Лефортово, уполномоченным собственниками лицам Грибанову С.А и Чагину М.С. не позднее 5 рабочих дней со дня его принятия.

3. Опубликовать настоящее решение в сетевом издании «Московский муниципальный вестник».

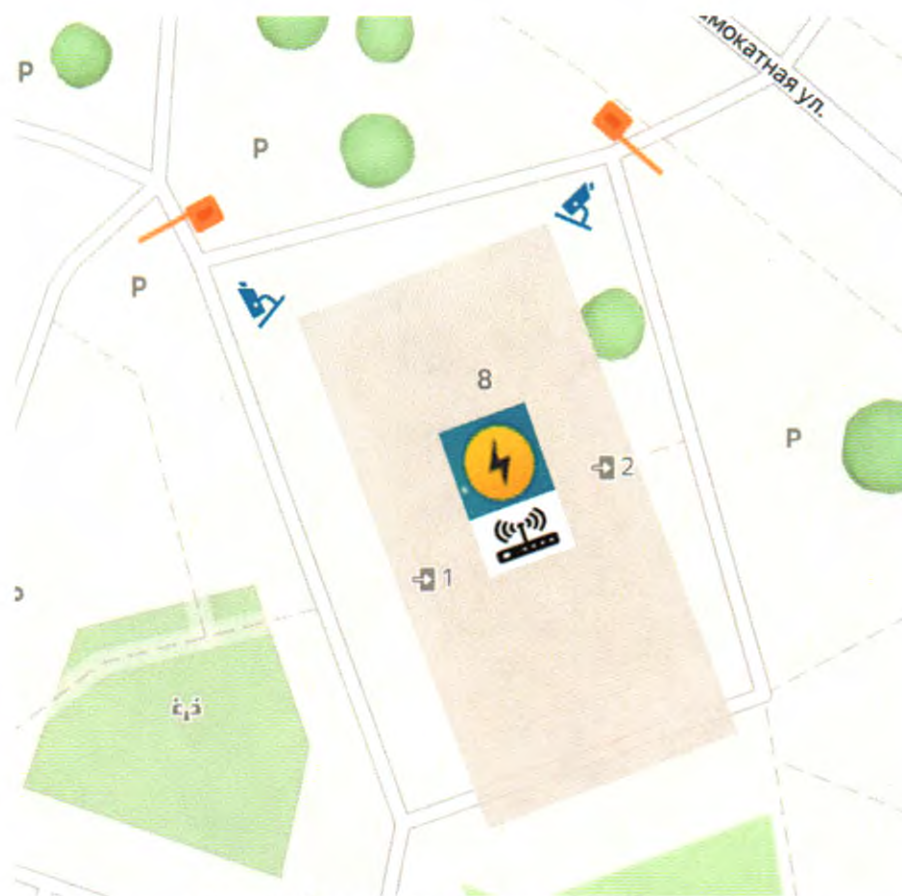
4. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на главу внутригородского муниципального образования - муниципального округа Лефортово в городе Москве Суркова М. Ю.

**Глава внутригородского муниципального  
образования - муниципального  
округа Лефортово в городе Москве**


  
М. Ю. Сурков

Приложение  
к решению Совета депутатов  
внутригородского муниципального  
образования - муниципального  
округа Лефортово в городе Москве  
от 18 февраля 2025 года № 254-40

**Схема размещения ограждающих устройств:  
г. Москва, ул. Самокатная, д. 8**



*Рис. 1. Схема размещения шлагбаумов*

 - Место установки шлагбаумов



## 1. Тип шлагбаума

Подъемный шлагбаум

Подъемный шлагбаум CAME GARD 6500

Шлагбаум автоматический с электромеханическим приводом. Основные компоненты (см. рис. 2):

### Технические характеристики

Электропитание мотора: =24 В - 50/60 Гц  
 Макс. потребляемый ток: 15 А  
 Мощность: 300 Вт  
 Макс. вращающий момент: 600 Нм  
 Передаточное отношение: 1/202

Время открывания: 4÷8 с  
 Интенсивн. использ.: интенсивн. исп.  
 Класс защиты: IP54  
 Масса: 78,5 кг  
 Класс изоляции: I

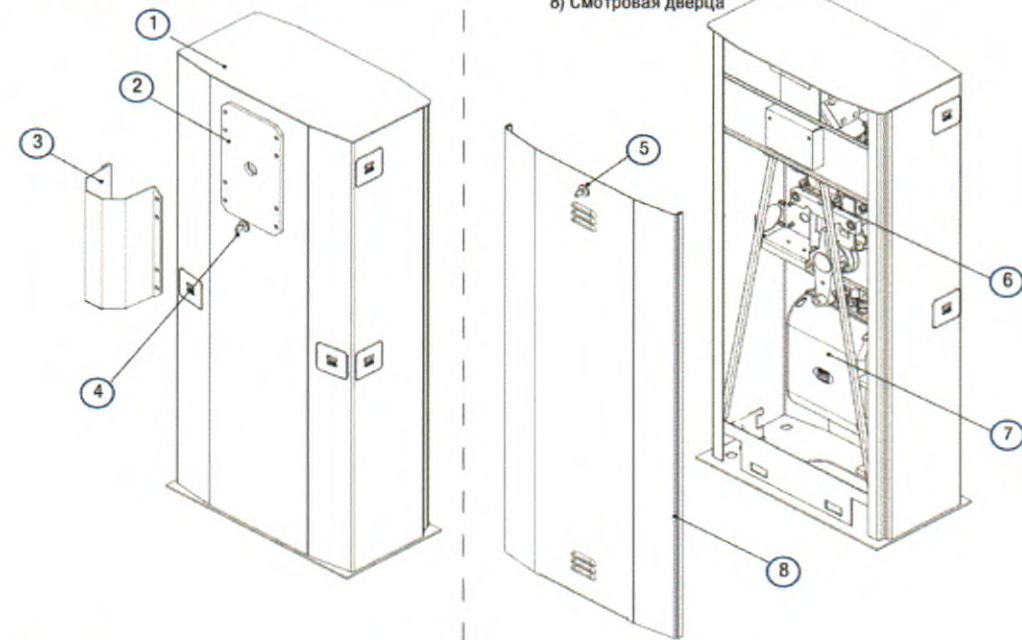


### Описание компонентов

#### ШЛАГБАУМ

- 1) Тумба
- 2) Пластина передающего вала
- 3) Кожух для крепления стрелы
- 4) Разблокировка привода с помощью

- индивидуального ключа
- 5) Замок дверцы с индивидуальным ключом
- 6) Привод
- 7) Блок управления
- 8) Смотровая дверца



#### АКСЕССУАРЫ

- 11) Стрела трубчатая алюминиевая в комплекте с профилем для паза
- 12) Стрела трубчатая алюминиевая
- 13) Балансировочная пружина, Ø 40 мм
- 14) Балансировочная пружина, Ø 50 мм
- 15) Балансировочная пружина, Ø 55 мм

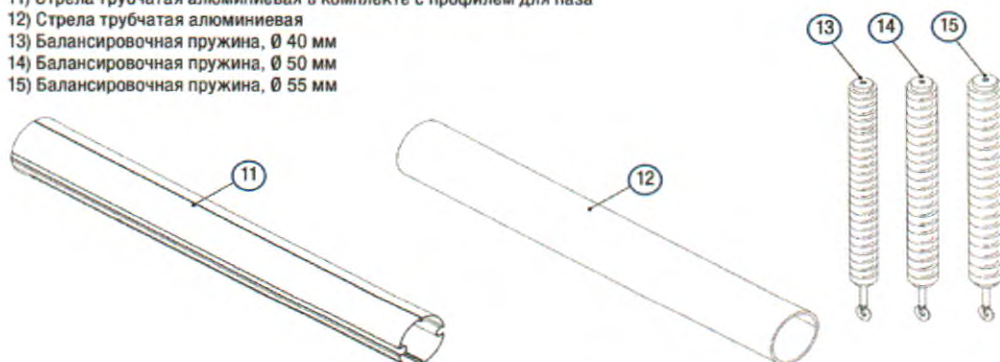


Рис.2. Основные компоненты

Состав комплекта:

- 1) тумба шлагбаума с приводом и блоком управления (класс защиты IP54);
- 2) стрела трубчатая алюминиевая длина 6500 мм;
- 3) наклейки светоотражающие на стрелу (24шт.);
- 4) фотоэлементы / передатчик, приемник / накладные (дальность 10 м);
- 5) стойка для фотоэлементов (h=0,5);

## 2. Габаритные размеры

Подъемный шлагбаум CAME GARD 6500

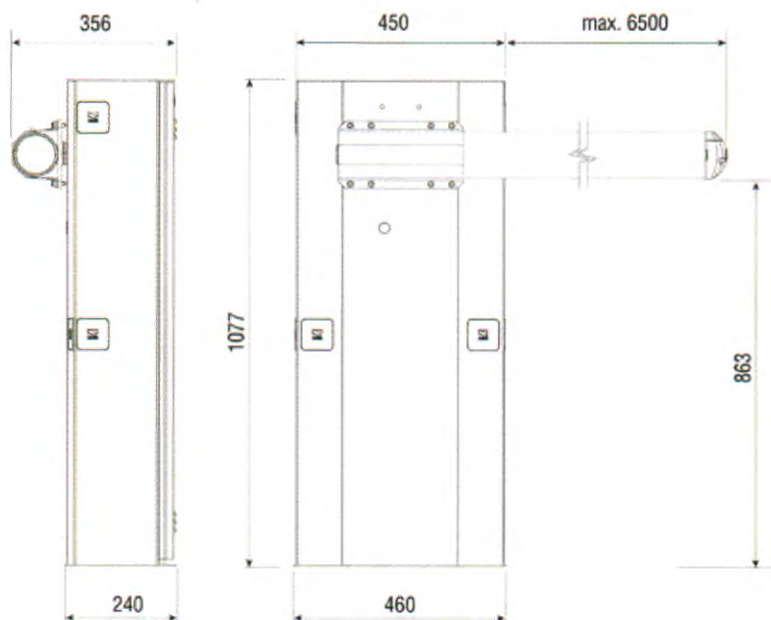


Рис. 3. Габаритные размеры

## 3. Внешний вид шлагбаума

Подъемный шлагбаум CAME GARD 6500



Рис. 4. Внешний вид шлагбаума

## 4. Технические характеристики шлагбаума

### 1.5.1. Подъемный шлагбаум

Подъемный шлагбаум CAME GARD 6500

- Класс защиты IP54
- Электропитание (В) (50-60Гц) ~230 В
- Электропитание двигателя (В) 24 В
- Максимальный потребляемый ток, А 15
- Мощность (Вт) 300
- Интенсивность использования (100%) интенсивного использования
- Макс.вращающий момент 600
- Время открывания до 90° (сек) 4÷8
- Диапазон рабочих температур (°С) - 20 + 55