

**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ
муниципального округа
ВОЙКОВСКИЙ**

РЕШЕНИЕ

10.10.2024 № 09/01

**О согласовании установки
ограждающих устройств по адресу:
г. Москва, 1-й Войковский проезд, д.
4, к. 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 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 ограждающих устройств на придомовой территории многоквартирного дома по адресу: г. Москва, 1-й Войковский проезд, д. 4, к. 1, **Совет депутатов муниципального округа Войковский решил:**

1. Согласовать установку ограждающих устройств (2 шлагбаума) в границах придомовой территории многоквартирного дома по адресу: г. Москва, 1-й Войковский проезд, д. 4, к. 1 согласно прилагаемому проекту (приложение), при условии обеспечения круглосуточного и беспрепятственного проезда на придомовую территорию пожарной техники, транспортных средств правоохранительных органов, скорой медицинской помощи, служб Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, организаций газового хозяйства и коммунальных служб.

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

3. Опубликовать настоящее решение в бюллетене «Московский муниципальный вестник» и разместить на официальном сайте муниципального округа Войковский www.voikovskii.ru.

**Глава муниципального округа
Войковский**

И.Ю. Гребенкина

Приложение
к решению Совета депутатов
муниципального округа Войковский
от 10.10.2024 № 09/01

**Проект размещения ограждающего устройства
на придомовой территории многоквартирного дома по адресу:
г. Москва, 1-й Войковский проезд., д. 4, к. 1**



Рис. 1 Схема размещения

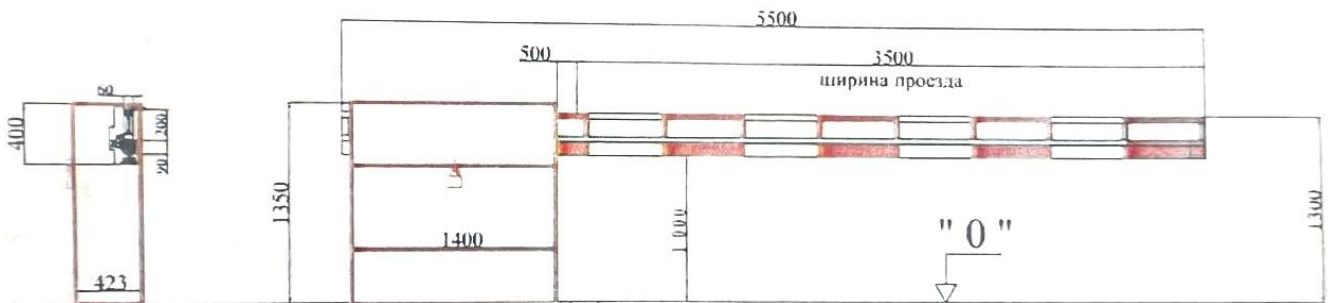
Антивандальный откатной шлагбаум №1

Конструкция шлагбаума, выполненная из стальных листов и профильных труб, становится надежной преградой для любого транспортного средства. Глухой стальной кожух закрывает механизмы и привод шлагбаума от внешних воздействий. Для обслуживания механизмов предусмотрена откидывающаяся крышка с надежным замком. Стрела шлагбаума выполнена из профильной трубы в виде фермы, приваренной к направляющей, что исключает ее деформацию в вертикальной плоскости. Приемный столб с установленным на нем ловителем надежно фиксирует стрелу в горизонтальной плоскости.

Внешний вид шлагбаума №1



Технические характеристики шлагбаума №1



- Электропитание мотора: -24 В 50/60 Гц
- Привод NICE RB 600
- Сезонная замена масла не требуется
- Скорость открывания - регулируемая от 0.1 до 0.3 м/сек
- Рабочая длина стрелы 5200 мм

В состав комплекта входит:

- Шлагбаум (тумба, стрела);
- Электродвигатель с блоком питания;
- Стойка опорная для стрелы шлагбаума;
- Опорная закладная для шлагбаума;

Тип шлагбаума №2

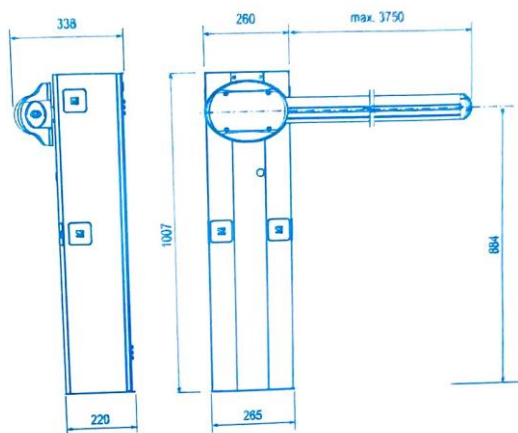
Шлагбаум автоматический с электромеханическим приводом поднятия и опускания стрелы. Шлагбаум состоит из алюминиевой стрелы и стальной стойки, установленной на бетонное основание и закрепленной болтами, вмонтированными в бетонное основание. В стойке шлагбаума находится электромеханический привод, а также блок электронного управления. Привод, перемещающий стрелу, состоит из электродвигателя, редуктора, а также двух пружин, балансирующих вес стрелы. Шлагбаум снабжен регулируемым устройством безопасности, а также устройством фиксации стрелы в любом положении и ручной расцепитель для работы в случае отсутствия электроэнергии.

Внешний вид шлагбаума №2



Шлагбаум состоит из круглой алюминиевой стрелы (антиветер) белого цвета с зеркальными отражательными поперечными полосками красного и белого цвета, а также стальной стойки, обработанной катафорезом и покрашенной полизэфирной краской в оранжевого цвета. Стойка шлагбаума снабжена сигнальной лампой желтого цвета для предупреждения водителей транспортных средств и пешеходов, об опускании (поднятии) стрелы шлагбаума.

Размеры шлагбаума №2



Технические характеристики шлагбаума №2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Напряжение питания:	230 В - 50/60 Гц
Максимальная мощность	400 Вт
Потребление в состоянии покоя	110 мА
Максимальная мощность аксессуаров, работающих от 24 В	40 Вт
Класс изоляции контуров	II
Материал корпуса	АБС
Класс защиты корпуса	IP54
Рабочая температура:	-20 / +55°C

ТАБЛИЦА ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ	
Для защиты	Номинальный ток:
Электронная плата (линейный)	3,15 A-F
Аксессуары 24 В	2 A-F
Устройства управления (блок управления)	630 mA-F
Мотор	10 A-F