

СОВЕТ ДЕПУТАТОВ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА МАРЬИНА РОЩА
РЕШЕНИЕ

16.05.2023 № 5/3-СД

О согласовании установки ограждающих устройств на придомовой территории многоквартирного дома по адресу: Старомарьинское ш., д.15

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 обращение уполномоченного лица и протокол общего собрания собственников помещений в многоквартирном доме об установке ограждающих устройств на придомовой территории многоквартирного дома по адресу: Старомарьинское ш., д.15 **Совет депутатов муниципального округа Марьяна роща решил:**

1. Согласовать установку ограждающих устройств (4-х автоматических шлагбаумов) на придомовой территории многоквартирного дома по адресу: Старомарьинское ш., д.15, согласно прилагаемому проекту (приложение).

2. Направить копию настоящего решения в Департамент территориальных органов исполнительной власти города Москвы, в управу района Марьяна роща города Москвы и лицу, уполномоченному на представление интересов собственников помещений в многоквартирных домах по вопросам, связанным с установкой ограждающих устройств и их демонтажем.

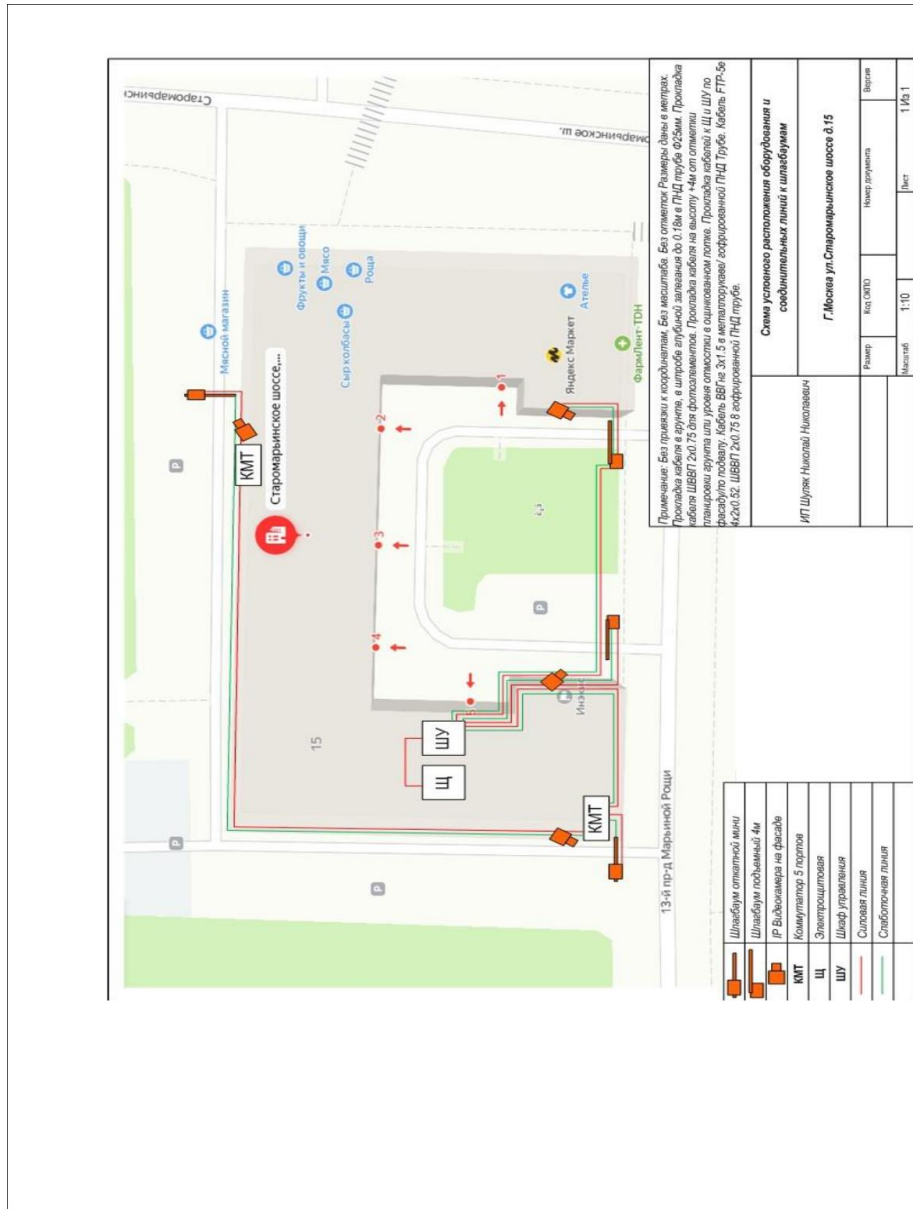
3. Опубликовать настоящее решение в бюллетене «Московский муниципальный вестник» и разместить на официальном сайте муниципального округа Марьяна роща.

4. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на главу муниципального округа Марьяна роща Игнатову Е.А.

Глава муниципального округа Марьяна роща

Е.А. Игнатова

**Проект размещения ограждающих устройств
на придомовой территории многоквартирного дома
по адресу: Старомарьинское ш., д.15**



1. Установка 2-х автоматических электромеханических откатных шлагбаумов, и 2-х электромеханических подъемных шлагбаумов.
 - 1.1. Место размещения шлагбаумов: при въезде на дворовую территорию.
 - 1.2. Тип шлагбаума: Шлагбаум автоматический с электромеханическим приводом откатной стрелы «МИНИ», электромеханический подъемный шлагбаум.

Шлагбаум состоит из металлической стрелы и стальной стойки, установленной на бетонное основание и закрепленной болтами, вмонтированный в бетонное основание. В стойке шлагбаума находится электромеханический привод, а также блок электронного управления. Привод, перемещающий стрелу, состоит из электродвигателя, редуктора. Шлагбаум снабжен регулируемым устройством безопасности, а также устройством фиксации стрелы в любом положении и ручной расцепитель для работы в случае отсутствия электроэнергии.

Электромеханический подъемный шлагбаум серии, со встроенным блоком управления. Максимальная ширина проезда до 4 м. Время открывания 4 сек. Шлагбаум рассчитан для автоматизации высокоинтенсивного проезда. Стрела шлагбаума выполнена из прочного алюминия. Торцевая часть стрелы оборудована резиновыми демпферами, что предотвращает, в случае контакта, повреждение автомобиля. Данная модель позволяет установить шлагбаум как слева, так и справа от проезда. Умный блок управления дает команды двигателю плавно начать цикл открывания. Надежный и долговечный корпус из оцинкованной стали (окрашенный в фирменный оранжевый цвет) защитит ваш шлагбаум от неблагоприятных факторов внешней среды.

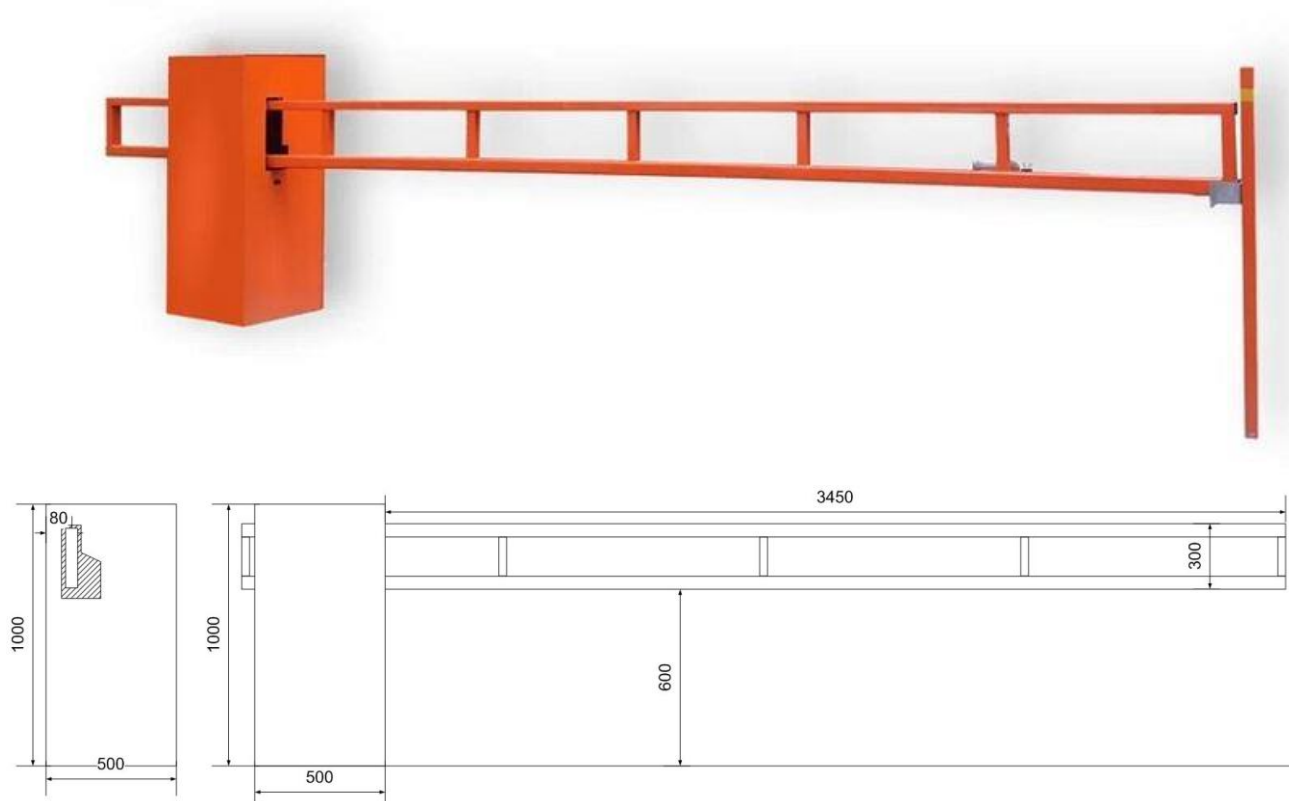
Характеристики откатного шлагбаума:

Короб 500x500x500 мм. комплектуется врезным люком для обслуживания электромеханического привода. Тумба шлагбаума изготовлена из стали толщиной 2 мм. и окрашена специальной эмалью цвета RAL2004. Стрела из металлической профильной трубы 60x40x2 мм. на усиленной балке от производителя РОЛТЭК, толщина металла направляющей балки 3 мм.

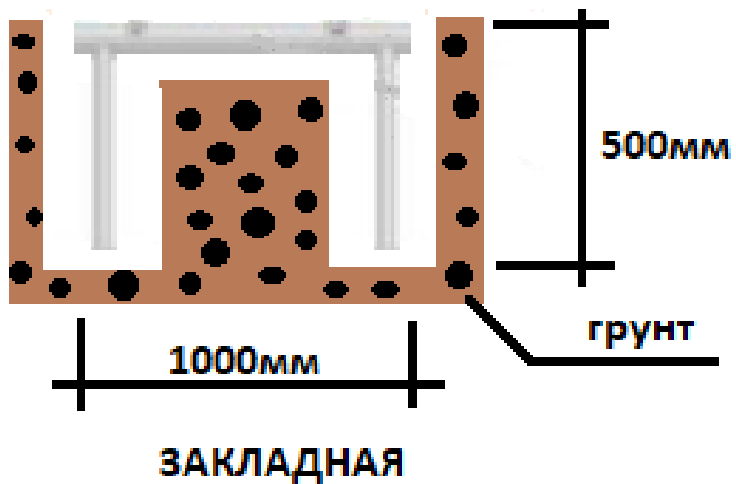
Состав комплекта:

- Металлическое основание;
 - Кожух антивандальный;
 - Замок врезной АРЕС;
 - Стрела для антивандального шлагбаума L=4000, для проема до 3000 мм. (может меняться в зависимости от ширины проезда)
- Автоматика в комплект не входит.

Примерный внешний вид шлагбаума.



Закладная. Бетонируется в асфальт и землю, на глубину до 400мм, П-образным образом.



Характеристики Привода откатного шлагбаума.

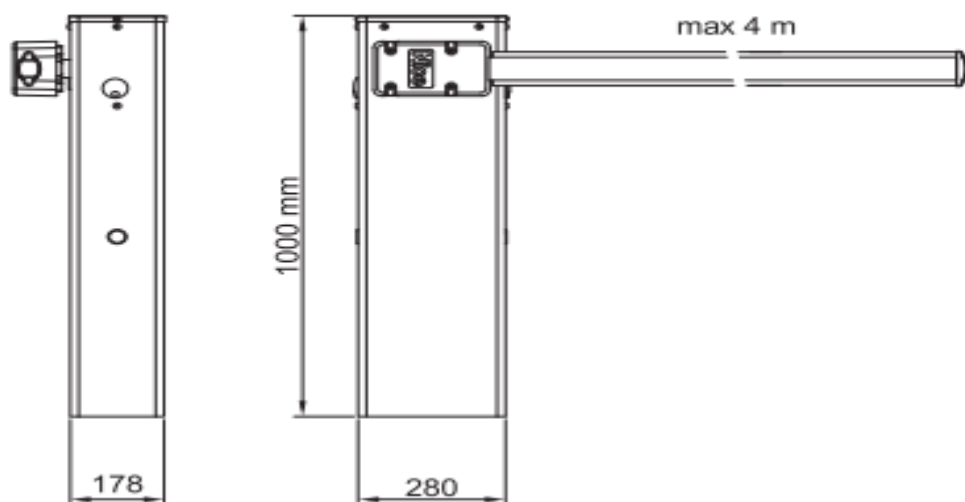


Характеристика	Ед. измерения	Величина
Электропитание (50 Гц)	В пер. тока/В пост. тока	230/24
Потребляемая мощность	Вт	250
Степень защиты оболочки шлагбаума	IP	44
Скорость	сек	10,8
Интенсивность	Цикл/сут	100
Рабочая температура (мин. - макс.)	оС	-20+50

Внешний вид подъемного шлагбаума:



ГАБАРИТЫ



Характеристики электромеханических шлагбаумов:

Параметр	Единица	Величина
Питание	Вольт пер.тока, 50Гц	230
Питание двигателя	Вольт пост. тока	24
Номинальный ток	А	1.3
Мощность	Ватт	300
Время открытия	Секунд	4
Крутящий момент	Ньютон/м	100
Интенсивность	циклов/час	100
Класс защиты	IP	44
Рабочая температура	°С мин/макс	-20 / +50
Размеры	мм	280x178x1000высота
Вес	кг	40