

СОВЕТ ДЕПУТАТОВ
муниципального округа
ДАНИЛОВСКИЙ

РЕШЕНИЕ

17 октября 2023 года

№ МДА-01-03-90

**О согласовании установки
ограждающих устройств на
придомовой территории по адресу:
Автозаводская ул., д. 9/1, 2-й
Автозаводский пр-д, д. 3, 3 А**

В соответствии с подпунктом 5 пункта 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»,

Совет депутатов муниципального округа Даниловский решил:

1. Согласовать установку ограждающих устройств: 1 (одного) шлагбаума и 1 (одних) автоматических ворот на придомовой территории по адресу: Автозаводская ул., д. 9/1, 2-й Автозаводский пр-д, д. 3, 3 А в соответствии с представленным проектом размещения ограждающих устройств (приложение), при условии обеспечения собственниками помещений в многоквартирном доме при установке и последующей эксплуатации ограждающего устройства 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, а также отсутствия создания ограждающими устройствами препятствий и ограничений проходу пешеходов и (или) проезду транспортных средств на территории общего пользования, определяемые в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности.

2. Признать утратившим силу решение Совета депутатов муниципального округа Даниловский от 11.05.2016 г. № МДА-01-03-61 «О согласовании установки ограждающих устройств на придомовой территории по адресам: ул. Автозаводская, д.9/1, 2-й Автозаводский проезд, д.3, 2-й Автозаводский пр-д, д.3А».

3. Направить заверенную копию настоящего решения в Департамент территориальных органов исполнительной власти города Москвы, в управу Даниловского района города Москвы, а также лицу, уполномоченному на представление интересов собственников помещений в многоквартирном доме по вопросам, связанным с установкой ограждающих устройств и их демонтажем.

4. Опубликовать настоящее решение в бюллетене «Московский муниципальный вестник» и сетевом издании «Московский муниципальный вестник».

**Глава муниципального
округа Даниловский**

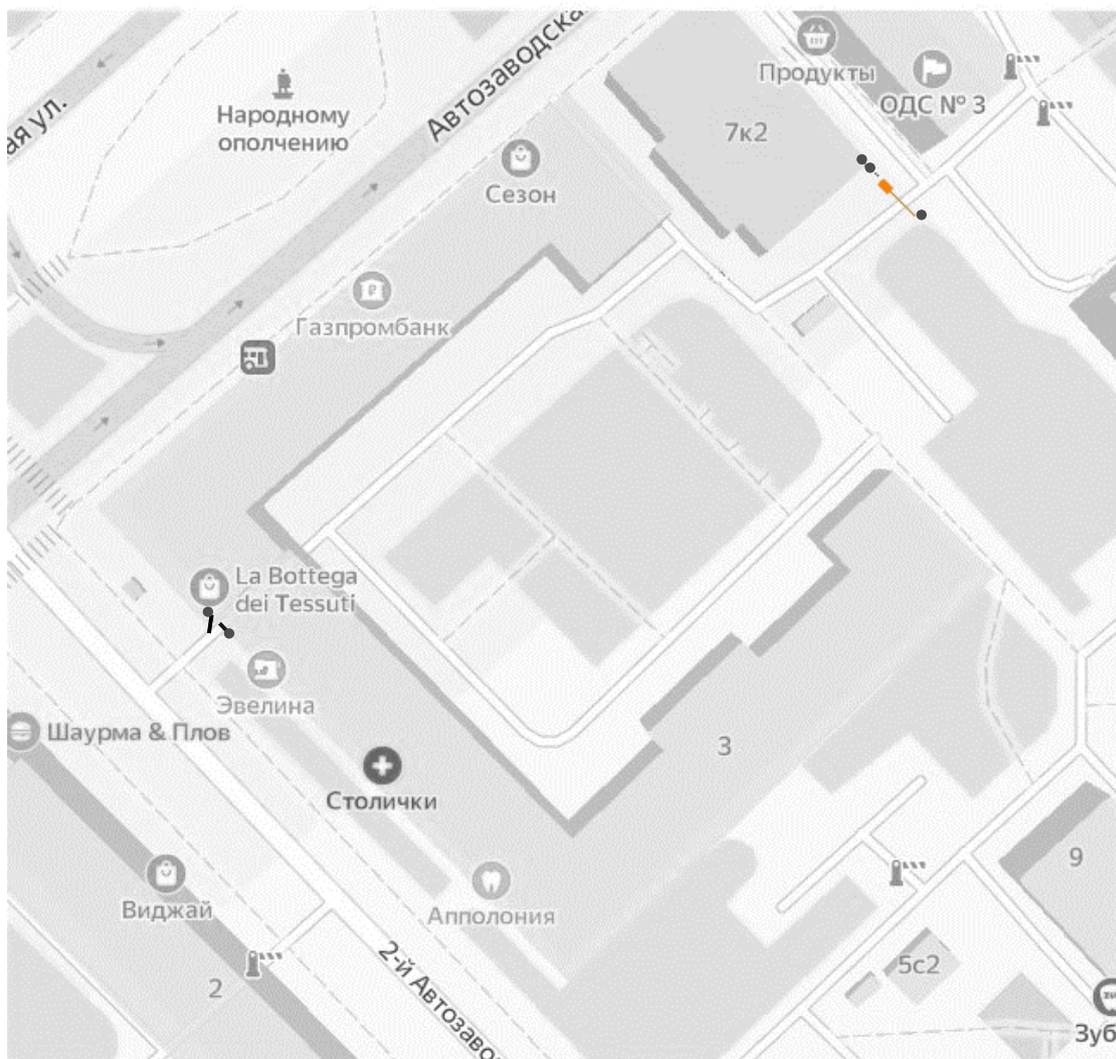
Л.В. Григорьева

Приложение
к решению Совета депутатов
муниципального округа
Даниловский
от 17.10.2023
№ МДА-01-03-90

**Проект размещения ограждающих устройств на придомовой территории
по адресу: Автозаводская ул., д. 9/1, 2-й Автозаводский пр-д, д. 3, 3 А**

1. Установка автоматического электромеханического шлагбаума «Nice Robus»

1.1 МЕСТО РАЗМЕЩЕНИЯ ШЛАГБАУМА: г. Москва, ул. Автозаводская, дом 9/1, при въезде на придомовую территорию.



-  створка автоматических ворот
-  автоматический электромеханический шлагбаум
-  парковочные столбики

рис. 1 схема размещения шлагбаума,
парковочных столбиков, распашных ворот

1.2 ТИП ШЛАГБАУМА: Автоматический шлагбаум с электромеханический приводом для автоматизации откатной стрелы.

Шлагбаум состоит из металлической стрелы и тумбы с защитным кожухом из стали, установленной на бетонное основания и закрепленное болтами, вмонтированными в бетонное основание, приемной стойки для стрелы.

В стойке шлагбаума находится электромеханический привод (рис.3), а также блок электронного управления. Стрела снабжена оцинкованной зубчатой рейкой. В шлагбауме предусмотрено регулируемое устройство безопасности и ручной расцепитель, для работы в случае отсутствия электроэнергии.

1.3 РАЗМЕРЫ ШЛАГБАУМА:

- Тумба шлагбаума – 1250x500x1250 мм
- длина стрелы – 4 метра
- высота стрелы шлагбаума – 400 мм
- ширина стрелы шлагбаума – 50 мм

1.4 ВНЕШНИЙ ВИД ШЛАГБАУМА:

Шлагбаум состоит из стальной тумбы оранжевого цвета, стальной откатной стрелы оранжевого цвета и приёмной стойки для стрелы оранжевого цвета. Стрела снабжена оцинкованной зубчатой рейкой. Тумба снабжена сигнальной лампой для предупреждения водителей транспортных средств и пешеходов.

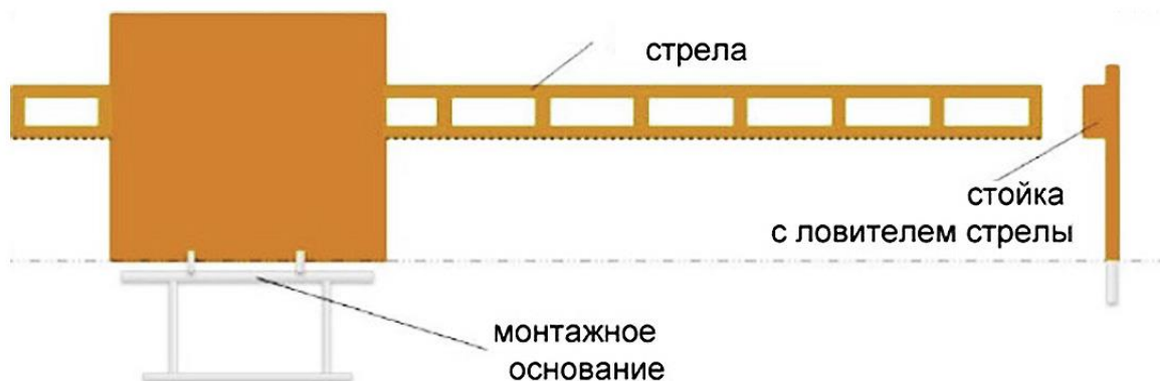


Рис. 2 внешний вид шлагбаума

Рис.3

1.5 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ШЛАГБАУМА:

- Питание (В пер. тока 50 Гц) 230
- Макс. потребляемая мощность (ВА) 515, 450
- Крутящий момент (Нм) 9, 15
- Скорость (м/с) 0.1÷ 0.3, 0.09 ÷0.28
- Макс. масса ворот (кг) 600, 1000
- Рабочая темп-ра (°С Мин./Мак.): -20/+50



2. УСТАНОВКА ШЕСТИ ПАРКОВОЧНЫХ СТОЛБИКОВ ДЛЯ ОГРАНИЧЕНИЯ ПРОЕЗДА АВТОТРАНСПОРТА И ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОХОДА ПЕШЕХОДОВ.

2.1 МЕСТО РАЗМЕЩЕНИЯ ПАРКОВОЧНЫХ СТОЛБИКОВ: г. Москва,

ул. Автозаводская, д 9/1, на придомовой территории (рис.1)

2.2 ТИП ПАРКОВОЧНОГО СТОЛБИКА: Металлический парковочный столбик представляет собой изделие из отрезка металлической трубы. Предназначается для ограничения движения и парковки транспортных средств. Монтируется в дорожное полотно.

2.3. РАЗМЕРЫ ПАРКОВОЧНОГО СТОЛБИКА:

- высота от вершины до основания – 100мм
- высота от вершины до дорожного полотна – 800 мм
- диаметр 76 мм

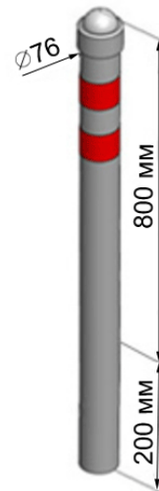


Рис. 4

Внешний вид и размеры парковочного столбика

2.4 ВНЕШНИЙ ВИД ПАРКОВОЧНОГО СТОЛБИКА: состоит из металлической оцинкованной трубы окрашенной специальной долговечной порошковой краской в белый или светло-серый цвет, с нанесенными ярко оранжевыми, поперечными, светоотражающими полосами, обеспечивающими видимость в любое время суток.

3. УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ЗАМКА ML-194.03K И СЧИТЫВАТЕЛЯ КЛЮЧЕЙ VIZIN RF2 ДЛЯ СУЩЕСТВУЮЩИХ РАСПАШНЫХ ВОРОТ.

3.1 МЕСТО РАСПОЛОЖЕНИЯ РАСПАШНЫХ ВОРОТ:

г. Москва, 2-ой Автозаводский проезд 3А, у

л. Автозаводская, дом 9/1

3.2 АВТОМАТИЗАЦИЯ РАСПАШНЫХ ВОРОТ:

- электроμηχανический замок ML-194.03K
- механический доводчик Dorf
- Бесконтактный считыватель радиочастотных идентификаторов VIZIT-RF2.x (RFID-125 kHz).



3.3 ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАМОК ML -194.03К

ВНЕШНИЙ ВИД, ОПИСАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

накладной электромагнитный замок с встроенным контроллером Touch Memory/Proximity, устанавливаемым временем открывания (1-255 с) и информативной световой/звуковой индикацией, предназначенный для работы в качестве исполнительного механизма блокировки/разблокировки дверей автономно или в составе систем пожарной автоматики, СКУД и др. Выполнен в прочном стальном корпусе IP67 и окрашен в коричневый/серый цвет полиэфирной порошковой эмалью. Для придания конструкции дополнительной прочности и износоустойчивости рабочие поверхности якоря и замка укреплены цинковым покрытием. Устанавливается на любой тип внутренних дверей с применением комплектного уголка (планки) и набора всех необходимых крепежных элементов.

Усилие удержания ригеля, не менее, кг	500
Диапазон рабочих температур, °С	-40...+40
Напряжение питания DC, В	12...14
Габаритные размеры, мм	270x75x45
Ток потребления (при 12 В), не более, А	0,65
Масса, не более, кг	5,6



3.4 БЕСКОНТАКТНЫЙ СЧИТЫВАТЕЛЬ РАДИОЧАСТОТНЫХ

ИНДЕФИКАТОРОВ VIZIT-RF2.x (RFID-125 kHz).

ВНЕШНИЙ ВИД, ОПИСАНИЕ, ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

исполнен в антивандальном металлическом корпусе, оснащен звуковой сигнализацией режима работы, светодиодным индикатором. Выполняет: чтение, проверку на аутентичность и передачу серийного номера прикладываемого индикатора в контроллер в формате Touch Memory. Имеет накладной вариант крепления.

- рабочая частота - 125 kHz;
- протокол чтения идентификатора - MANCHESTER;
- скорость чтения, бит - F0/64;
- длина ID кода, бит - 64;
- габаритные размеры, мм, (ШxВxГ) - 75x47x17;
- масса, кг, не более - 0,1.



3.5. МЕХАНИЧЕСКИЙ ДВЕРНОЙ ДОВОДЧИК DORF

ВНЕШНИЙ ВИД, ОПИСАНИЕ, ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Доводчик дверей "Vanger" с ветровым тормозом, регулировкой скорости закрывания и дохлопа. Доводчик предназначен для внутренних и входных дверей с массой до 180кг и шириной не более 1600мм. Морозоустойчивость до -40°. Цвет: коричневый/серый/черный. Корпус выполнен из силумина.

- Тип - гидравлический
- Монтаж - верхний
- Мах ширина двери - 1100 мм
- Вес двери - 65-85 кг
- Морозостойкость до -40 °С
- Регулировка скорости закрывания - да
- Расстояние между креплениями - 162 мм

