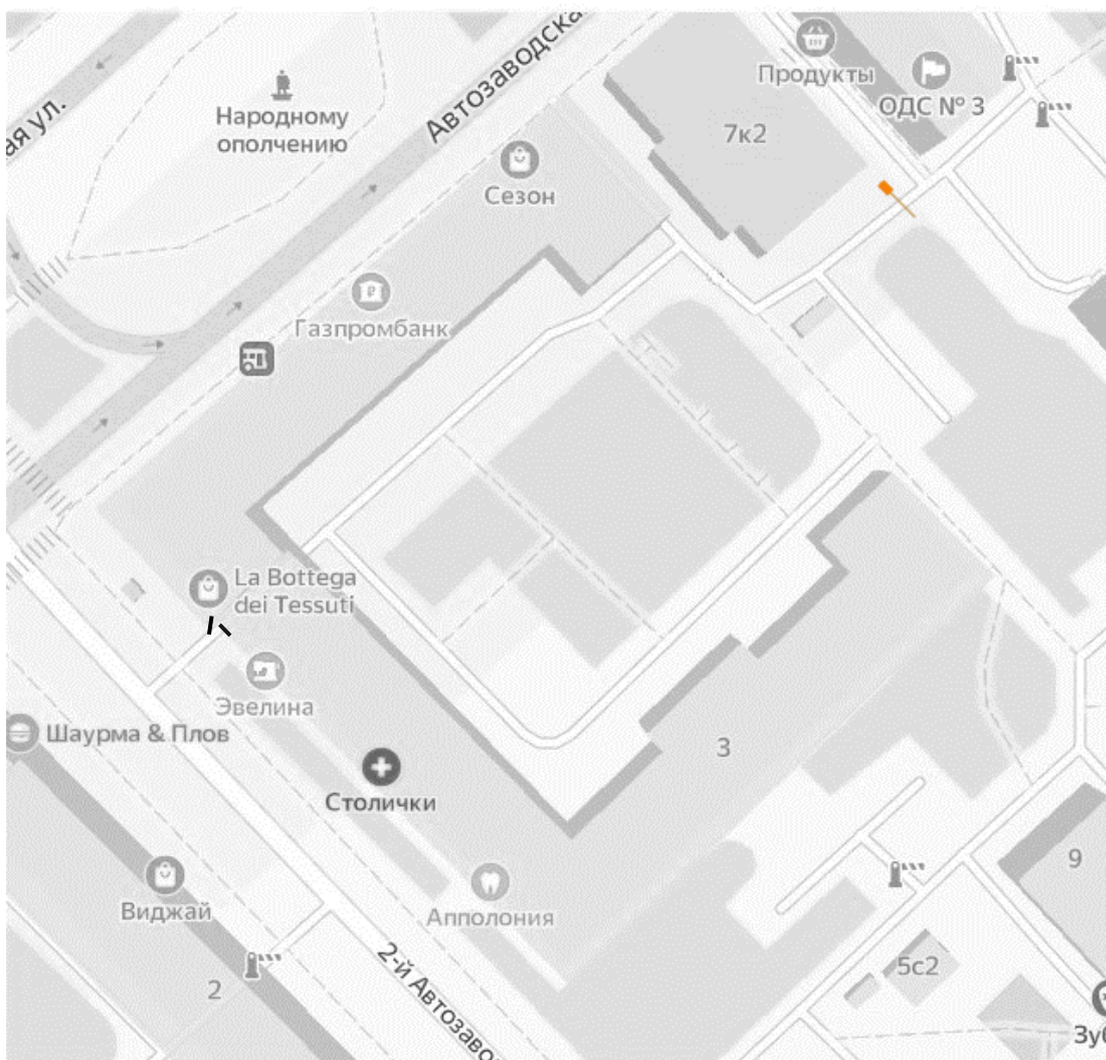


ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ УСТАНОВКИ АВТОМАТИЧЕСКОГО
ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОГО ШЛАГБАУМА «Nice Robus 600»,
ПАРКОВОЧНЫХ СТОЛБИКОВ И АВТОМАТИЗАЦИИ РАСПАШНЫХ ВОРОТ,
УСТАНОВЛЕННЫХ

по адресу: ул. Автозаводская дом 9/1; 2-ой Автозаводский проезд дом 3, 3А

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 закрепленные болтами, вмонтированными в бетонное основание, приемной стойки для стрелы.

В стойке шлагбаума находится электромеханический привод, 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.

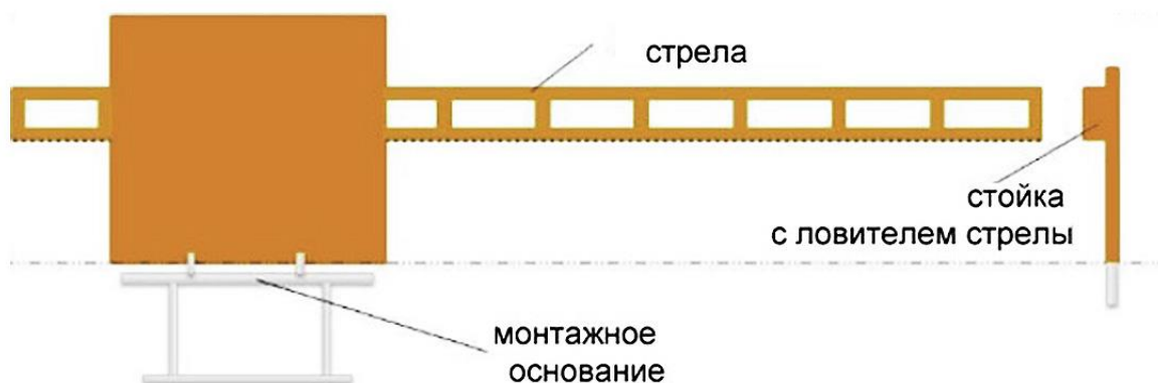


Рис. 2 внешний вид шлагбаума

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./Макс.): -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

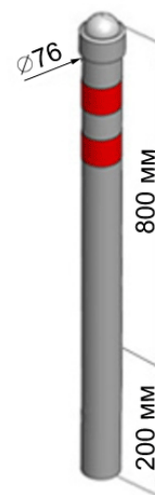


Рис.3

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 -194.03К И СЧИТЫВАТЕЛЯ КЛЮЧЕЙ VIZIN RF2 ДЛЯ СУЩЕСТВУЮЩИХ РАСПАШНЫХ ВОРОТ.

3.1 МЕСТО РАСПОЛОЖЕНИЯ РАСПАШНЫХ ВОРОТ: г. Москва, 2-ой Автозаводский проезд 3, 3А, ул. Автозаводская, дом 9/1.