

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ УСТАНОВКИ АВТОМАТИЧЕСКОГО ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОГО
ШЛАГБАУМА «BARRIER 4000» со стороны Бауманской улицы, между домами по адресу ул.
Бауманская д.28 стр.2 и д.26.**

1. Установка автоматического электромеханического шлагбаума «BARRIER 4000»

1.1. Место размещения шлагбаума: г. Москва, ул. Бауманская, при въезде на автомобильную парковочную площадку, между домами по адресу ул. Бауманская д.28 стр.2 и д.26.

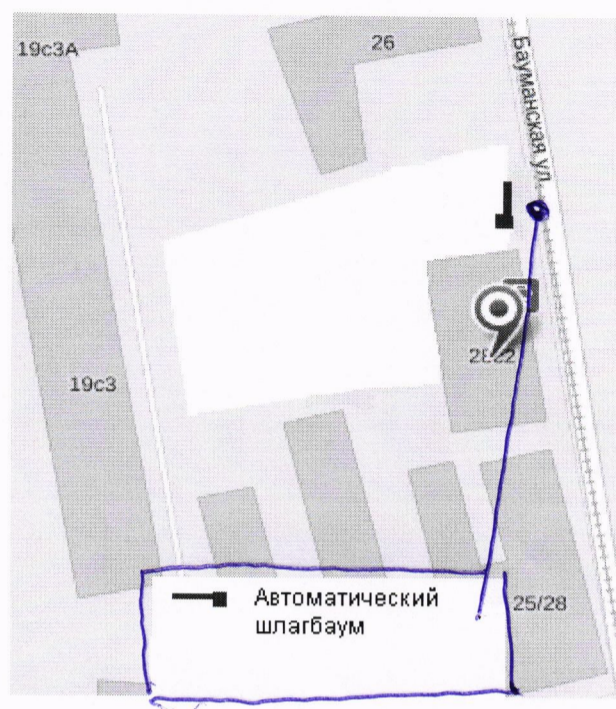


Рис. 1 Схема расположения шлагбаума

1.2. Тип шлагбаума: 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.

1.3. Размеры шлагбаума:

- Длина стрелы шлагбаума – 4 метра;
- Высота стрелы шлагбаума – 90 мм;