

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ УСТАНОВКИ АВТОМАТИЧЕСКИХ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИХ ШЛАГБАУМОВ «NICE X-BAR 3,5» И СТОЛБИКОВ ЗАГРАЖДЕНИЯ по адресу:

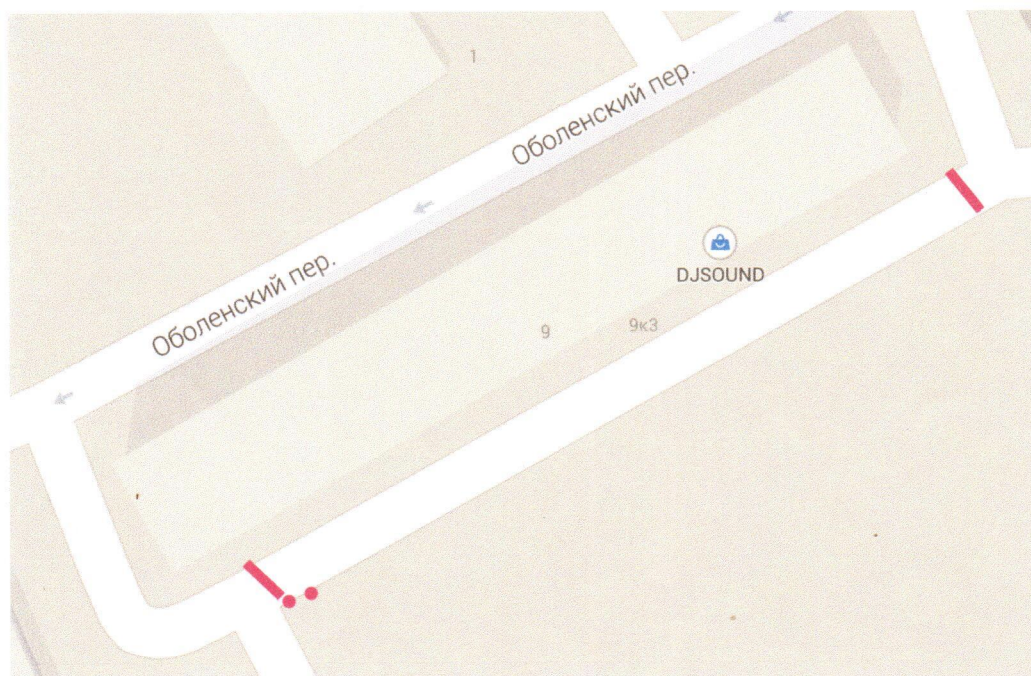
г. Москва, Оболенский пер., д. 9 корп. 3.

1. Установка 2-х автоматических электромеханических шлагбаумов « NICE X-BAR 3,5»

1.1. Место размещения шлагбаумов: г. Москва, Оболенский пер., д. 9 корп. 3., при въезде на дворовую территорию.

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.



- шлагбаум
- столбик заграждения

Рис. 1 Схема размещения шлагбаумов и столбиков заграждения

1.3. Размеры шлагбаума:

- Длина стрелы шлагбаума – 3,5 метра;
- Высота стрелы шлагбаума – 90 мм;
- Ширина стрелы шлагбаума – 25 мм;