

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ УСТАНОВКИ АВТОМАТИЧЕСКОГО ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОГО ШЛАГБАУМА «СAME GARD 2500» И ПАРКОВОЧНЫХ СТОЛБИКОВ (ограждающих конструкций)**

по адресу: г. Москва, ул. Старая Басманная, д. 24

**1. Установка автоматического электромеханического шлагбаума «СAME GARD 2500»**

**1.1. Место размещения шлагбаума:** г. Москва, ул. Старая Басманная, д. 24, при въезде на придомовую территорию.



■ Автоматический электромеханический шлагбаум

• Парковочный столбик

Рис. 1 Схема размещения ограждающих конструкций

**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.