**Проект размещения ограждающего устройства на придомовой территории многоквартирного дома по адресу: ул. Лодочная, д. 9, корп. 1**

****

 **ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ УСТАНОВКИ ШЛАГБАУМА**

Тип шлагбаума.

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. Шлагбаум снабжен регулируемым устройством безопасности, а также устройством фиксации стрелы в любом положении и ручной расцепитель для работы в случае отсутствия электроэнергии.

Вешний вид шлагбаума.



Технические характеристики шлагбаума.

|  |  |
| --- | --- |
| Характеристики | Показатели |
| Максимальная длина стрелы | 7 м |
| Максимальное время открытия/закрытия | 6 сек. / 2 сек. |
| Питающее напряжение | 220–240 В/50 Гц |
| Тип стрелы | жесткая |
| Интенсивность использования (при +20 °С) | 70 % |
| Частота вращения двигателя | 1 400 об/мин |
| Термозащита | 120 °C |
| Диапазон рабочих температур | –40…+45 °C |
| Номинальная мощность | –40…+35 °C |