

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ
размещения ограждающих устройств
для регулирования въезда (выезда) транспортных средств
на придомовой территории многоквартирного дома
по адресу: г. Москва, ул. Просторная д.14 корп.3

1. Установка двух откатных антивандальных шлагбаумов с электромеханическим приводом.

1.1. Место размещения шлагбаумов:

г. Москва, улица Просторная дом 14 корпус 3, при въезде на придомовую парковку.

Координаты:

- шлагбаум №1: 55.805267, 37.723798;

- шлагбаум №2: 55.805111, 37.723414.

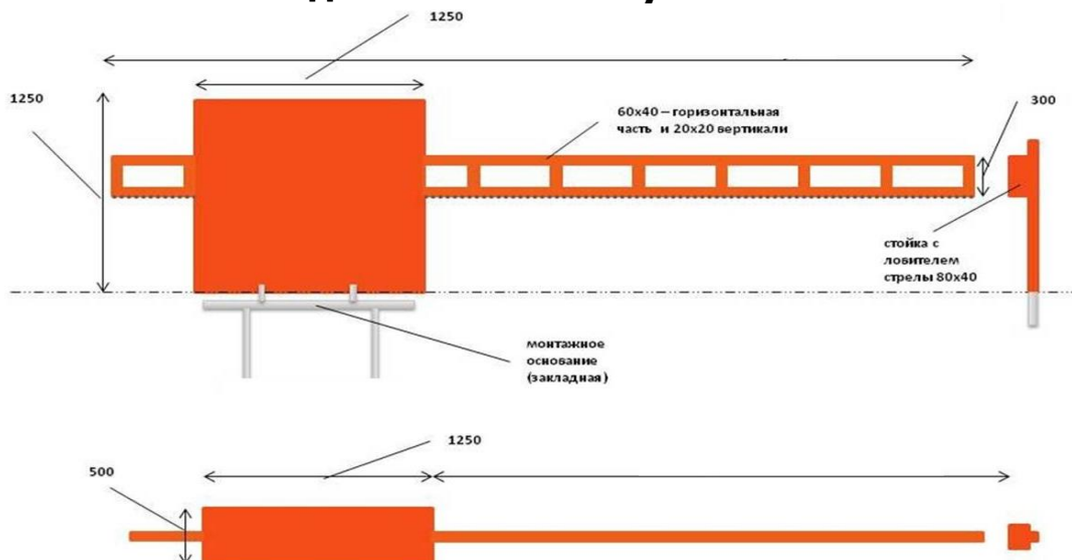


1.2. Шлагбаумы предназначены для ограничения транзитного проезда по придомовой территории МКД по адресу: Просторная д.14 корп.3 ВАО г. Москвы, и для регулирования въезда/выезда транспортных средств на придомовую автопарковку.

1.3. При выборе мест размещения шлагбаумов предусмотрена возможность обеспечения въезда на огороженную территорию придомовой парковки автотранспорта, принадлежащего экстренным службам (Постановление Правительства Москвы №428-ПП), и автотранспорта коммунальных служб (в том числе, при необходимости, сквозного проезда).

1.4. Выбор конструкции шлагбаумов произведён с учётом условий эксплуатации ограждающих устройств, а также ширины проезда.

2. Откатной антивандальный шлагбаум.



2.1 Описание шлагбаума.

Шлагбаум предназначен для перекрытия проездов шириной от 2500 до 6500мм. Шлагбаум может использоваться в ручном и автоматическом режиме.

Шлагбаум имеет тумбу-основание, представляющую собой рамную конструкцию, внутри которой находятся направляющие ролики, по которым движется стрела шлагбаума.

Управление шлагбаумом производится с индивидуальных пультов дистанционного управления, а также с использованием мобильных приложений на смартфонах пользователей.

2.2 Технические характеристики.

Размеры тумбы-основания: 1100x400x1200мм.

Вес тумбы-основания: 80кг.

Ширина перекрываемого проезда: от 2500 до 6500мм.

Скорость открывания\закрывания: 0.15-0.6 м/с (зависит от модели привода).

2.3 Монтаж шлагбаума.

Монтаж и пуско-наладка шлагбаума и дополнительных элементов ограждающих устройств выполняется по инструкциям предприятия-изготовителя специализированной монтажной организацией.

Шлагбаум устанавливается на подготовленное основание.

Для питания электропривода и других энергопотребляющих элементов предусматривается прокладка к каждому шлагбауму кабельной линии ~220В от электрощитовой дома.