

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ УСТАНОВКИ АВТОМАТИЧЕСКИХ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИХ ШЛАГБАУМОВ

по адресу: г. Москва, Алтуфьевское шоссе дом 86.

1. Установка 2 - ух откатных антивандальных электромеханических шлагбаумов.

1.1. Место размещения шлагбаумов: г. Москва, Алтуфьевское шоссе дом 86, при въезде на дворовую территорию.

1.2. Тип шлагбаума: Шлагбаум автоматический с электромеханическим приводом.

Шлагбаум состоит из Металлической стрелы и стальной стойки, установленной на бетонное основание и закрепленной болтами, вмонтированный в бетонное основание. В стойке шлагбаума находится электромеханический привод, а также блок электронного управления. Привод, перемещающий стрелу, состоит из электродвигателя. Шлагбаум снабжен регулируемым устройством безопасности, а также



устройством фиксации стрелы в любом положении и ручной расцепитель для работы в случае отсутствия электроэнергии.



Рис. 1 Схема размещения шлагбаумов

1.3. Размеры шлагбаума:

- Тумба шлагбаума в комплекте с направляющими роликами: размер 1 100x400x1000,
- защита листом 2 мм, имеет окно для обслуживания привода с запирающим на встроенный замок.
- Порошковая окраска, стандартный цвет - оранжевый
- Приемная стойка: труба 80 x 40 x 3, укомплектована уловителем для стрелы.
- Порошковая окраска, стандартный цвет - оранжевый.
- Стрела для проездов до 4 000 мм: горизонтальные связи – 40 x 40 x 2, вертикальные – 40 x 40 x 1.5. Порошковая окраска, стандартный цвет - оранжевый. Оцинкованная зубчатая



рейка (пр-во Италия) в комплекте.

Рис. 3. Внешний вид шлагбаума.

2. Установка столбиков заграждения для ограничения проезда автотранспорта и обеспечения прохода пешеходов.

2.1. Место размещения столбиков заграждения: г. Москва, Алтуфьевское шоссе дом 86, на придомовой территории (см. рис. 1).

2.2. Тип столбика заграждения: Столбик заграждения стационарный. Состоит из металлической оцинкованной трубы с порошковой окраской, предназначается для ограничения движения и парковки транспортных средств. Монтируется в дорожное полотно на бетонное основание либо закрепляется анкерными болтами.

2.3. Размеры столбика заграждения:

- Высота столбика заграждения от вершины до основания – 1100 мм.;
- Высота столбика заграждения от вершины до дорожного полотна – 850 мм.;

- Диаметр столбика ограждения – 89 мм.

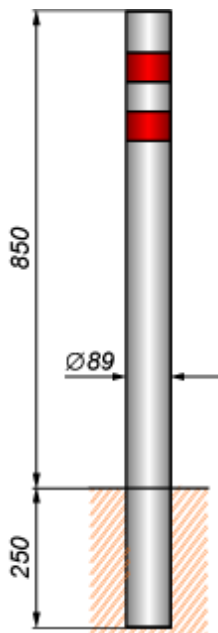


Рис. 4. Внешний вид и размеры столбика ограждения

2.4. Внешний вид столбика ограждения:

Стационарный столбик ограждения (см. рисунок 4) состоит из металлической оцинкованной трубы с порошковой окраской в цвет «серый металлик», в верхней части снабжен горизонтальными светоотражающими полосами красного цвета, обеспечивающими его видимость в любое время суток.

2.5. Разрешение на проведение строительных работ: В соответствии с Постановлением Правительства Москвы от 27.08.2013 г. №432--ПП "О видах, параметрах и характеристиках объектов благоустройства территории, для размещения которых не требуется получение разрешения на строительство, и видах работ по изменению объектов капитального строительства и (или) их частей, не затрагивающих конструктивные и иные характеристики их надежности и безопасности, не нарушающих права третьих лиц и не превышающих предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции, установленные градостроительными планами соответствующих земельных участков, для выполнения которых не требуется получение разрешения на строительство" -- разрешение на проведение строительных работ по установке ограждающих конструкций НЕ ТРЕБУЕТСЯ.

Главный инженер

ООО «АМ Видео» Д.А. Буров