

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ
УСТАНОВКИ АВТОМАТИЧЕСКИХ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИХ ШЛАГБАУМОВ**

по адресу: город Москва, улица Кавказский бульвар, дом 34, корпус 1 и улица Кавказский бульвар, дом 34, корпус 2.

1. Установка 1 го откатного, антивандального, электромеханического шлагбаума.

1.1. Место размещения шлагбаумов: город Москва, улица Кавказский бульвар, дом 34, корпус 1 и улица Кавказский бульвар, дом 34, корпус 2, при въезде на дворовую территорию.



Рис. 1 Схема размещения шлагбаумов

2.1. Тип шлагбаума: Шлагбаум автоматический, откатной с электромеханическим приводом NICE RB 400.

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.

2.2.1. Размеры шлагбаума: Тумба шлагбаума в комплекте с направляющими роликами: размер 1100x400x1000, защита листом 2 мм, имеет окно для обслуживания привода с запирающим на встроенный замок. стандартный цвет - оранжевый, приемная стойка: труба 80 x 40 x 3, укомплектована уловителем для стрелы, стрела для проездов до 4 000 мм: горизонтальные связи - 40 x 40 x 2, вертикальные - 40 x 40 x1.5, окраска, стандартный цвет - оранжевый, оцинкованная зубчатая рейка (пр-во Италия) в комплекте.

Рис. 2. Внешний вид шлагбаума.



2.2.2. Привод NICE RB 400.



Рис. 3. Привод откатного шлагбаума.

Характеристика	Ед.изм.	Величина
Питание / Питание двигателя	В	230 / 24
Мощность	Вт	250
Потребление	А	1,1
Класс защиты	IP	44
Усилие	Н	400
Скорость	м/мин	0.18
Вес	кг	8
Максимальный вес ворот	кг	400
Температура	°С	-20 - +40
Интенсивность работы	циклов/ сутки	840
Максимальная ширина ворот	м	7

3. Установка столбиков ограждения для ограничения проезда автотранспорта и обеспечения прохода пешеходов.

3.1. Место размещения столбиков ограждения: город Москва, улица Кавказский бульвар, дом 34, корпус 1 и улица Кавказский бульвар, дом 34, корпус 2, на придомовой территории (см. рис. 1).

3.2. Тип столбика ограждения: Столбик ограждения 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.

3.3. Размеры столбика ограждения:

Высота столбика ограждения от вершины до основания - 1100 мм.;
Высота столбика ограждения от вершины до дорожного полотна - 850 мм.;
Диаметр столбика ограждения - 89 мм.

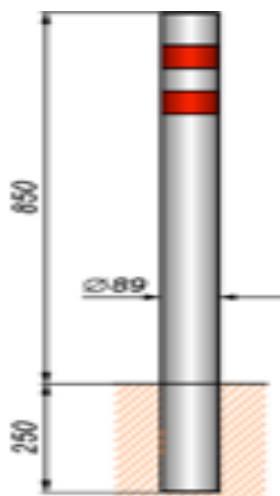


Рис. 4. Внешний вид и размеры столбика ограждения

3.4. Внешний вид столбика ограждения:

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

4. 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 заграждающих конструкций НЕ ТРЕБУЕТСЯ.

Главный инженер

Буров

ООО «АМ Видео» Д.А.