

Проект размещения ограждающих устройств на придомовой территории многоквартирного дома по адресу: ул. Новокосинская, д. 28

УТВЕРЖДЕНО

Решением общего собрания собственников помещений многоквартирного дома по адресу: г.Москва, Новокосинская ул., д.28, Протокол № 28/07-2019 от 16.07.2019 г.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ

(с изменением типа и установки ограждающих устройств)
размещения и установки автоматических ограждающих устройств (электромеханических шлагбаумов) и прочих устройств системы технических средств, обеспечивающих регулирование проезда транспортных средств через придомовую территорию

Технический проект установки автоматического откатного антивандального шлагбаума с электромеханическим приводом для регулирования проезда через придомовую территорию многоквартирного дома по адресу: г. Москва, ул. Новокосинская, д. 28.

(стр. 1 из 4)

1. Установка 2-х автоматических электромеханических откатных шлагбаумов
1.1. Место размещения шлагбаумов: г. Москва, ул. Новокосинская, д. 28, при въезде на придомовую территорию.



Рис. 1 Схема размещения ограждающих конструкций

1.2. Тип шлагбаума: Автоматический откатной антивандальный шлагбаум с электромеханическим приводом.

Конструкция шлагбаума выполнена из листовой стали и стальных профильных труб, что обеспечивает надежную преграду для любого транспортного средства. От внешних воздействий механизмы и привод шлагбаума защищены глухим стальным кожухом. Крышка с надежным замком обеспечивает доступ к механизмам привода при ремонте и обслуживании. Стрела шлагбаума - конструкция в виде фермы, изготовленная из профильной трубы и приваренная к направляющей.

Приемная стойка с ловителем обеспечивает надежную фиксацию стрелы.

Технический проект установки автоматического откатного антивандального шлагбаума с электромеханическим приводом для регулирования проезда через придомовую территорию многоквартирного дома по адресу: г. Москва, ул. Новокосинская, д. 28.

1.3. Размеры шлагбаума:

- Длина стрелы шлагбаума – 3,0-:5,5 метра;
- Высота стрелы шлагбаума – 0,30 м;
- Высота стойки шлагбаума – 1350 мм;
- Длина стойки шлагбаума – 1400 мм;
- Ширина стойки шлагбаума – 423 мм;
- Высота установки стрелы шлагбаума – 1000 мм.



Рис.2

1.4. Внешний вид шлагбаума: Стойка шлагбаума снабжена сигнальной лампой желтого цвета для предупреждения водителей транспортных средств и пешеходов о движении стрелы шлагбаума.

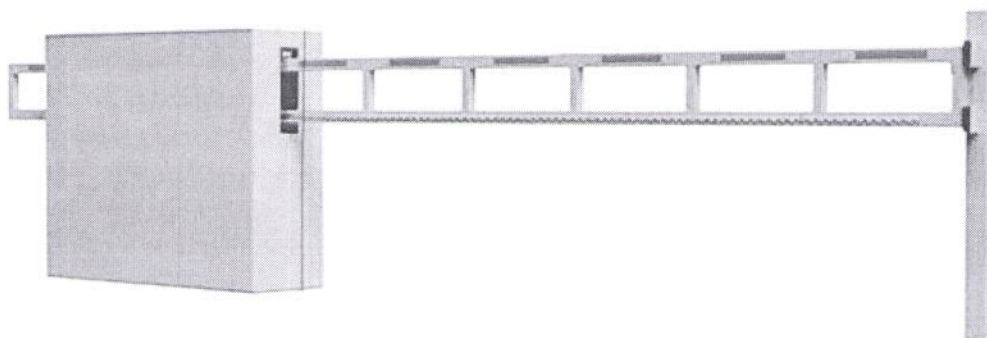


Рис. 3 Внешний вид шлагбаума

Технический проект установки автоматического откатного антивандального шлагбаума с электромеханическим приводом для регулирования проезда через придомовую территорию многоквартирного дома по адресу: г. Москва, ул. Новокосинская, д. 28.

1.5. Технические характеристики шлагбаума:

Питающее напряжение 230В (± 10%), 50 Гц/ 115В- 60Гц

Диапазон рабочих температур - 30 ... +55 С

Защитное покрытие Катафорез

Краска Полиэфир RAL 2004

Класс защиты IP44

Мощность двигателя 170 Вт

Интенсивность использования 100 %

Скорость открывания 0,3 м/ с

1.6. 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 шлагбаумов с организацией оснований с заглублением до 0.3 м НЕ ТРЕБУЕТСЯ.

Технический проект установки автоматического откатного антивандального шлагбаума с электромеханическим приводом для регулирования проезда через придомовую территорию многоквартирного дома по адресу: г. Москва, ул. Новокосинская, д. 28.