

СОВЕТ ДЕПУТАТОВ
муниципального округа
НАГАТИНСКИЙ ЗАТОН

РЕШЕНИЕ

от 24.02.2021 № 02/05

**О рассмотрении установки
ограждающих устройств на
придомовой территории
многоквартирных домов в
муниципальном округе
Нагатинский затон**

В соответствии с пунктом 5 части 2 статьи 1 Закона города Москвы от 11 июля 2012 г. № 39 «О наделении органов местного самоуправления муниципальных округов города Москвы отдельными полномочиями города Москвы», постановлением Правительства Москвы от 02 июля 2013 г. № 428-ПП «О порядке установки ограждений на придомовых территориях в городе Москве», Совет депутатов муниципального округа Нагатинский затон решил:

1. Согласовать установку ограждающих устройств на придомовой территории многоквартирных домов в муниципальном округе Нагатинский затон по адресу Кленовый бул., дом 13 (приложение).

2. Направить настоящее решение в Департамент территориальных органов исполнительной власти города Москвы, префектуру ЮАО города Москвы, управу района Нагатинский затон города Москвы, уполномоченному на представление интересов собственников помещений в многоквартирном доме по вопросам, связанным с установкой шлагбаума и/или его демонтажа – А.В. Рузанову.

3. Разместить настоящее решение на официальном сайте www.nzaton.ru. и опубликовать в бюллетене «Московский муниципальный вестник».

4. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на главу муниципального округа Нагатинский затон М.В. Львова.

Глава муниципального округа
Нагатинский затон

М.В. Львов

Приложение
к решению Совета депутатов
муниципального округа Нагатинский затон
от 24.02.2021 № 02/05

**Технический проект установки ограждающих устройств (шлагбаумов) для регулирования въезда/выезда транспортных средств на придомовую территорию,
расположенную по адресу: Кленовый бул., д. 13.**

1. Установка 2-х электромеханических шлагбаумов.

1.1. **Место размещения шлагбаумов:** город Москва, Кленовый бульвар, дом 13, при въезде на дворовую территорию (см. рисунок 1).



Рис. 1 Схема размещения шлагбаума

2. **Тип шлагбаума:** Шлагбаум автоматический с электромеханическим приводом CAME GUARD 3750.

Шлагбаум (см. рисунок 2) состоит из металлической стрелы и стальной стойки, установленной на бетонное основание и закреплённой 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. 2. Внешний вид шлагбаума

2.1. Размеры шлагбаума: Тумба шлагбаума в комплекте: размер 1007 х 200 х 265, защита листом 2 мм, имеет окно для обслуживания привода с запирающим на встроенный замок. стандартный цвет – оранжевый. Стрела для проездов до 3750 мм, стандартный цвет – Белый с красными световозвращающими полосками.

2.2. Привод САМЕ 3750 (см. рисунок 3).

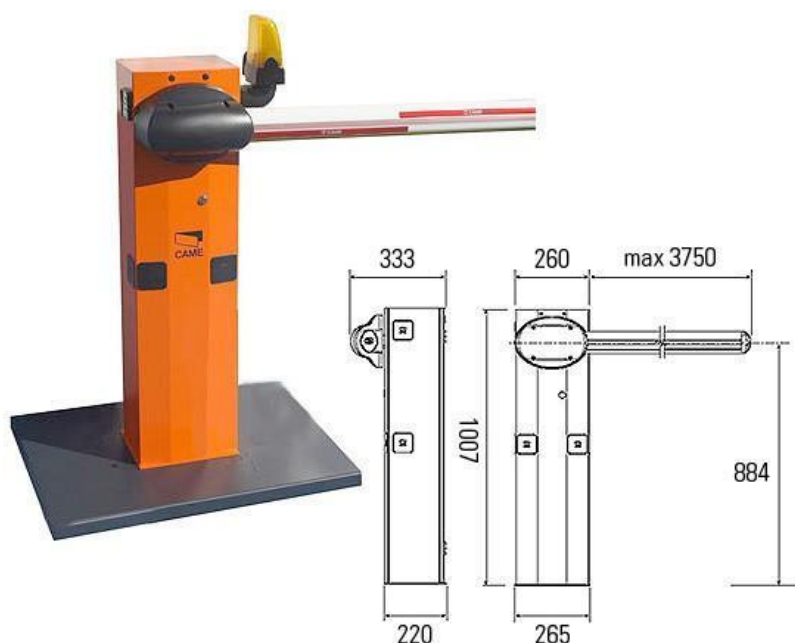


Рис. 3. Привод шлагбаума

3. Технические характеристики шлагбаума:

Характеристика	Ед.изм.	Величина
Питание / Питание двигателя	В	230 / 24
Мощность	Вт	300
Потребление	А	15
Класс защиты	IP	54
Крутящий момент	Нм	200
Время открывания на 90°	сек	2 - 6
Вес	кг	47
Максимальный длина стрелы	мм	3750
Температура	°С	-20 - +55
Интенсивность работы	Для интенсивной работы	

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.