



СОВЕТ ДЕПУТАТОВ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ЛЕВОБЕРЕЖНЫЙ

РЕШЕНИЕ

16.05.2023 № 6-4

**О согласовании установки ограждающего устройства на придомовой территории многоквартирного дома в муниципальном округе Левобережный по адресу: ул. Фестивальная, д. 29**

В соответствии с пунктом 5 части 2 статьи 1 Закона города Москвы от 11 июля 2012 года № 39 «О наделении органов местного самоуправления муниципальных округов в городе Москве отдельными полномочиями города Москвы», постановлением Правительства Москвы от 2 июля 2013 года № 428-ПП «О порядке установки ограждений на придомовых территориях в городе Москве», рассмотрев решение общего собрания собственников помещений в многоквартирном доме об установке ограждающего устройства (обращение от 21 апреля 2023 года),

**Совет депутатов муниципального округа Левобережный решил:**

1. Согласовать установку одного ограждающего устройства на придомовой территории многоквартирного дома в муниципальном округе Левобережный по адресу: ул. Фестивальная, д. 29 (Приложение).
2. Направить настоящее решение лицу, уполномоченному на представление интересов собственников помещений в многоквартирном доме по вопросам, связанным с установкой ограждающих устройств и их демонтажем, в Департамент территориальных органов исполнительной власти города Москвы и управу района Левобережный города Москвы в течение 3 рабочих дней со дня его принятия.
3. Опубликовать настоящее решение в бюллетене «Московский муниципальный вестник» и разместить на официальном сайте муниципального округа Левобережный в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
4. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на главу муниципального округа Левобережный Русанова Е.Е.

Глава муниципального округа  
Левобережный

Е.Е. Русанов

**Проект размещения ограждающего устройства на придомовой территории  
многоквартирного дома в муниципальном округе Левобережный по адресу:  
ул. Фестивальная, д.29**



**Тип, размер, внешний вид ограждающего устройства**

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 1250x500x1250, 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 x 1,5, окраска, стандартный цвет - оранжевый, оцинкованная зубчатая рейка (пр-во Италия) в комплекте.

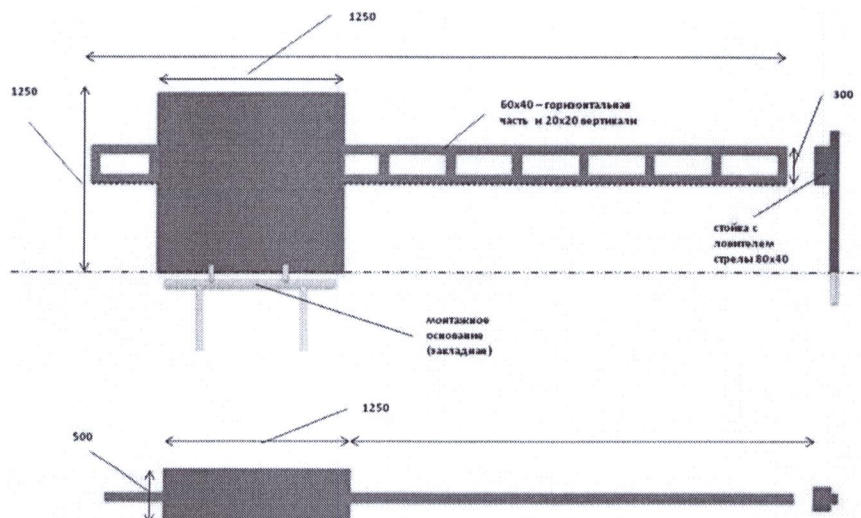


Рис. 2. Внешний вид шлагбаума.

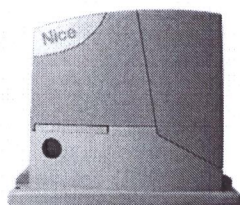


Рис. 3.

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 Фестивальная, дом 29, на придомовой территории (см. рис. 1).

3.2. Тип столбика ограждения: Столбик ограждения стационарный. Состоит из металлической оцинкованной трубы с порошковой окраской, предназначена 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.

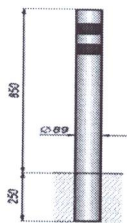


Рис. 4. Внешний вид и размеры столбика ограждения

3.4. Внешний вид столбика ограждения:

Стационарный столбик ограждения (см. рисунок 4) состоит из металлической оцинкованной трубы с порошковой окраской в цвет «серый металлик», 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 ограждающих конструкций НЕ ТРЕБУЕТСЯ.