

СОВЕТ ДЕПУТАТОВ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА БИРЮЛЕВО ЗАПАДНОЕ

РЕШЕНИЕ

11.05.2022 № СД-05-01/22

О согласовании установки ограждающего устройства на придомовой территории многоквартирного дома по адресу: Булатниковская ул., дом 5, корп.1

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», с абзацем 4 пункта 71 постановления Правительства Российской Федерации от 16 июня 2021 года № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», рассмотрев обращение уполномоченного лица и протокол общего собрания собственников помещений в многоквартирном доме об установке ограждающего устройства на придомовой территории в многоквартирном доме по адресу: Булатниковская ул., дом 5, корп.1, принимая во внимание Протокол № 1 от 11.05.2022 года Комиссии по контролю за реализацией государственных планов в сфере благоустройства и капитального строительства, оценки санитарного состояния территории муниципального округа Бирюлево Западное,

Совет депутатов решил:

1. Согласовать установку ограждающего устройства на придомовой территории многоквартирного дома по адресу: Булатниковская ул., дом 5, корп.1 в количестве 1-го автоматического антивандального откатного шлагбаума при условии постоянного выполнения всех требований Постановления Правительства Москвы от 2 июля 2013 года № 428-ПП «О Порядке установки ограждений на придомовых территориях в городе Москве», согласно прилагаемому проекту (приложение).

2. , Направить копию настоящего решения в Департамент территориальных органов исполнительной власти города Москвы, в Чертановскую межрайонную прокуратуру Южного административного округа города Москвы, в управу района Бирюлево Западное города Москвы, а также уполномоченному лицу на представление интересов собственников помещений в многоквартирном доме по вопросам, связанным с установкой ограждающего устройства и его демонтажа-Шишигиной С.М. не позднее 5 рабочих дней со дня его принятия.

3. Опубликовать настоящее решение в бюллетене «Московский муниципальный вестник» и разместить на официальном сайте муниципального округа Бирюлево Западное в информационно – телекоммуникационной сети «Интернет»: www.m-bz.ru.

4. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на главу муниципального округа Бирюлево Западное Леликову Е.С.

Результаты голосования:

«за» -8, «против» -0, «воздержались» -0.

**Глава муниципального округа
Бирюлево Западное**

Е.С. Леликова

Приложение
к решению Совета депутатов
муниципального округа Бирюлево Западное
от 11.05.2022 № СД-05-01/22

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ
УСТАНОВКИ АВТОМАТИЧЕСКОГО АНТИВАНДАЛЬНОГО ОТКАТНОГО
ШЛАГБАУМА «ШО-1 DEIMOS BT A400»
С СИСТЕМОЙ УДАЛЁННОЙ и СИСТЕМОЙ IP ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ**

**по адресу: Булатниковская улица, дом 5, корпус 1
Москва, Россия, 117403**

1. Установка 1-го автоматического антивандального шлагбаума «ШО-1 DEIMOS BT A400».

1.1. Место размещения шлагбаума:

Булатниковская улица, 5к1, Москва, Россия, 117403 при въезде на дворовую территорию.

1.2. Тип шлагбаума: Шлагбаум откатной механический с автоматическим электромеханическим приводом BFT DEIMOS BT A400.

Шлагбаум «ШО-1 DEIMOS BT A400» состоит из:

1. Тумба шлагбаума в комплекте с направляющими роликами:

размер 1250x500x1250, защитный кожух из стали 1.5мм, имеет окно для обслуживания привода с запирающим на встроенный замок. Порошковая окраска, стандартный цвет – оранжевый.

2. Стрела для проезда до 4800мм: горизонтальные связи – 60x40x2, вертикальные – 40x40x1.5. Порошковая окраска, стандартный цвет - оранжевый. Оцинкованная зубчатая рейка (пр-во Италия) в комплекте.

3. Привод BFT DEIMOS BT A400*400кг, 24В, 0,2 м/с.

4. Приёмная стойка с фотоэлементом безопасности, труба 80x40x3, укомплектована ловителем для стрелы. Порошковая окраска, стандартный цвет - оранжевый.

Шлагбаум крепится болтами на металлическую закладную вмонтированную в бетонное основание. На стойке шлагбаума находится электромеханический привод, а также блок электронного управления. Привод, перемещающий стрелу, состоит из электродвигателя, редуктора. Шлагбаум снабжен регулируемыми элементами безопасности, а также устройством фиксации стрелы в любом положении и ручной расцепитель для работы в случае отсутствия электроэнергии.

1.3. Размеры шлагбаума:

- Длина стрелы шлагбаума – 4800мм;
- Высота стрелы шлагбаума – 90 мм;
- Ширина стрелы шлагбаума – 76 мм;
- Высота стойки шлагбаума – 1200мм;
- Длина стойки шлагбаума – 1250 мм;
- Ширина стойки шлагбаума – 500мм;
- Высота установки стрелы шлагбаума – 900мм.

Рис. 1 Механический шлагбаум (откатного типа) с возможностью установки автоматического привода

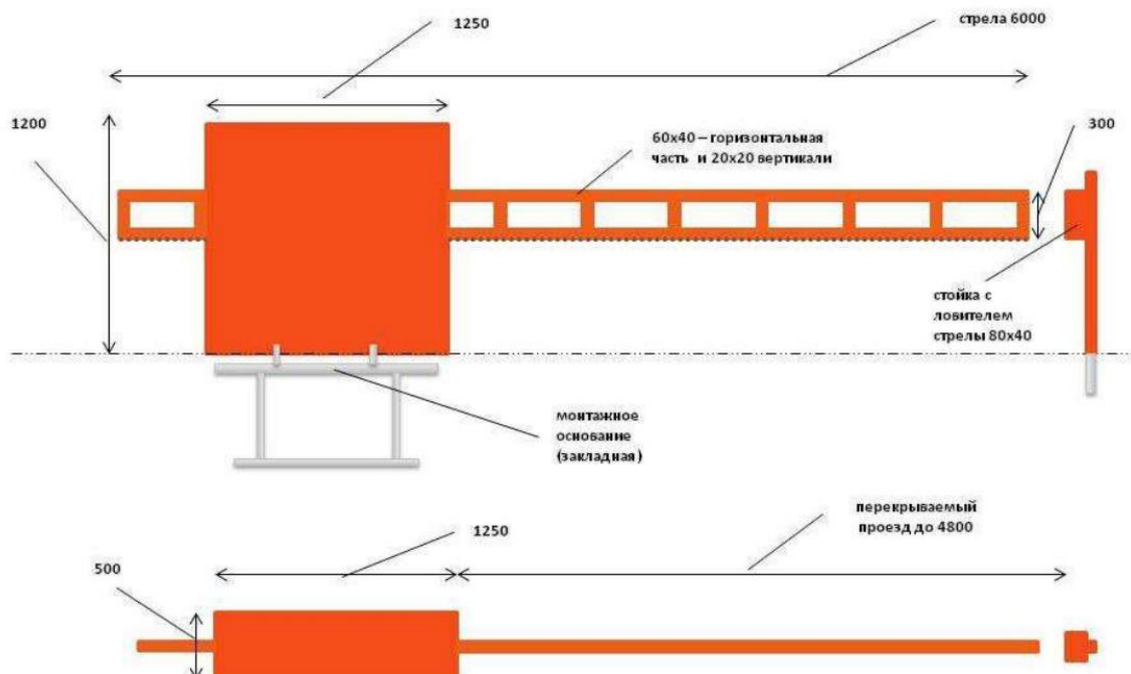
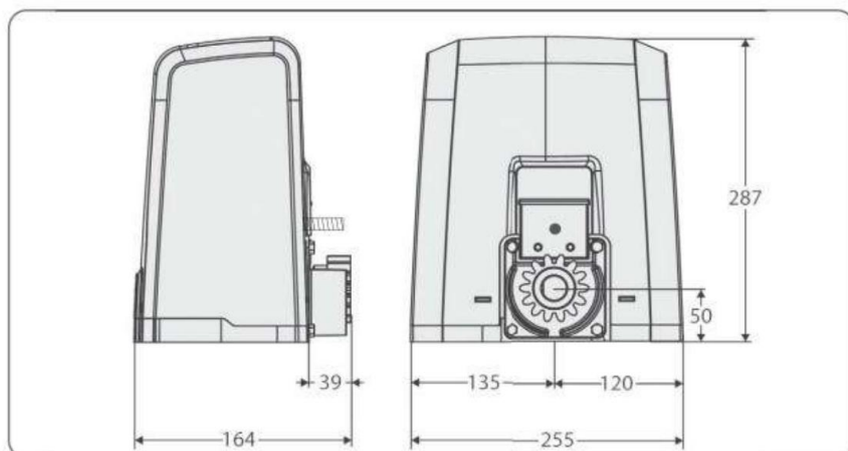


Рис. 2 Внешний вид автоматического привода.



Рис. 3 Габаритные размеры автоматического привода



1.4. Технические характеристики автоматического привода:

двигатель	
400	
Сетевое питание	~120В 60Гц ~220-230В 50/60Гц(*)
Напряжение двигателя	=24В
Мощность потребляемая	50Вт
Ток потребляемый макс.	0,5А(~230В), 1А(~110В)
Модуль зубчатого колеса (стандарт)	4 мм (14 зубьев)
Скорость створки (стандарт)	12 м/мин
Вес створки макс. (стандарт)**	4000N (≈400кг)
Модуль зубчатого колеса (быстрое)	4 мм (18 зубьев)
Скорость створки (быстрое)	16 м/мин
Вес створки макс. Створки-быстрое**	3000N (≈300кг)
Крутящий момент макс.	20Нм
Реакция на удар	Электронный ограничитель момента
Смазка	На весь срок службы
Ручное управление	Механическое разблокирование рычагом
Тип эксплуатации	Интенсивный
Буферные батареи (дополнительно)	2 батареи 12В 1,2 Ач

Название производителя: Vft Россия

Адрес: Via Lago di Vico, 44 36015 Schio (VI) ITALIA– ИТАЛИЯ

Тип: Электромеханический редукторный двигатель серии DEIMOS BT A400 Модели: DEIMOS BT A400

Соответствует требованиям следующих директив:

- 98/37/ЕС (ранее 89/392/ЕЕС); ДЕРЕКТИВА 98/37/ЕС ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 22 июня 1998 г. о сближении законодательств государств-членов ЕС по вопросам машинного оборудования. В соответствии с директивой 98/37/ЕС, эксплуатация данного изделия допустима, только если оборудование, на которое устанавливается изделие, соответствует требованиям положений директивы 98/37/ЕС.

Изделие также соответствует требованиям следующих директив ЕС с учетом поправок директивы 93/68/ЕЕС Европейского Совета от 22 июля 1993 г.:

- 2006/95/ЕЕС (ранее директива 73/23/ЕЕС); ДЕРЕКТИВА 2006/95/ЕЕС ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА СОВЕТА от 12 декабря 2006 г. о сближении законодательств государств-членов ЕС по вопросам электрических компонентов, предназначенных для использования при определенных ограничениях напряжения. Соответствует следующим согласованным стандартам: EN60335-1:1994+A11:1995+A1:1996+A12:1996+A13:1998+A14:1998+A15:2000+A2:2000+A16:2001

- 2004/108/ЕЕС (ранее директива 89/336/ЕЕС); ДЕРЕКТИВА 2004/108/ЕЕС ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА СОВЕТА от 15 декабря 2004 г. о сближении законодательств государств-членов ЕС по вопросам электромагнитной совместимости, отменяющая директиву 89/336/ЕЕС. Изделие соответствует следующим согласованным стандартам: EN 61000-6-2:2005; EN 61000-6-3:2001+A11:2004.

Изделие также соответствует распространяющимся на него положениям следующих стандартов: EN 60335-1:2002+A1:2004+A11:2004+A12:2006+ A2:2006, EN 60335-2-103:2003, EN 13241-1:2003; EN 12453:2002; EN 12445:2002; EN 12978:2003

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

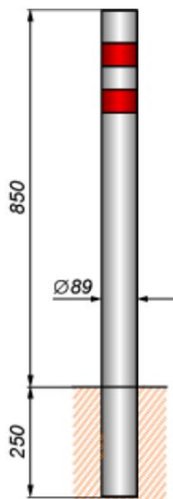
2.1. Место размещения столбиков ограждения Булатниковская улица, 5к1, при въезде на дворовую территорию, на придомовой территории.

2.2. Тип столбика заграждения: Столбик заграждения 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.

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 заграждения – 89 мм.

Рис. 4 Внешний вид и размеры столбика заграждения



2.4. Описание столбика заграждения:

Стационарный столбик заграждения (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.

Рис. 5 Схема размещения оборудования с привязкой к GPS координатам (шлагбаум 55.579737, 37653696)



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.