

СОВЕТ ДЕПУТАТОВ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА БИРЮЛЕВО ЗАПАДНОЕ

РЕШЕНИЕ

28.11.2022 № СД-15-07/22

**О согласовании установки
ограждающих устройств на придомовой
территории многоквартирного дома по
адресу: Булатниковский проезд, 16 Б**

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: Булатниковский проезд, дом 16 Б, принимая во внимание протокол № 3 от 28.11.2022 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 ограждающих устройств (2-х автоматических шлагбаумов) на придомовой территории многоквартирного дома по адресу: Булатниковский проезд, 16 Б согласно прилагаемому техническому проекту размещения 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 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

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ
установки автоматического шлагбаума CAME CARD G3750SX CLASSICO
с системой удалённой и системой IP видеонаблюдения

по адресу: Булатниковский проезд, дом 16б
Москва, Россия, 117403

1. Установка 2-х автоматических шлагбаумов CAME CARD G3750SX CLASSICO.

1.1. Место размещения шлагбаума:

Булатниковский проезд, дом 16б, Москва, Россия, 117403 при въезде на дворовую территорию.

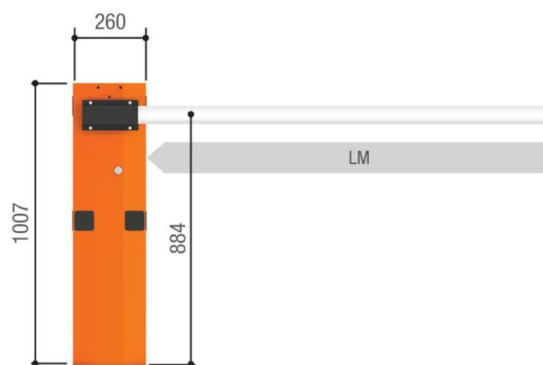
1.2. Тип шлагбаума: Шлагбаум 001G3750, предназначенный для использования на частных и общественных парковках, в коллективном жилом секторе и местах с интенсивным автомобильным движением, был разработан и изготовлен компанией CAME в полном соответствии с действующими нормами безопасности.

1.3. Тумба изготовлена из листовой стали толщиной 2 мм, оцинкованной и окрашенной эпоксидной порошковой краской. Монтажное основание, изготовленное из оцинкованной стали, оснащено четырьмя закладными пластинами с крепежными болтами. Пластина крепления стрелы, изготовленная из оцинкованной стали, позволяет быстро и надежно фиксировать стрелу. Внутри тумбы расположены: блок управления, механические упоры безопасности, микровыключатели, балансирующая пружина и самоблокирующийся привод с корпусом из литого под давлением алюминия. Привод имеет червячный редуктор с постоянной консистентной смазкой и органами вращения на смазанных подшипниках.

1.4. Размеры шлагбаума:

Стрела трубчатая полуовального сечения из окрашенного в белый цвет алюминия, $L = 4$ м, $\varnothing = 60$ мм, укомплектованная заглушкой и противоударным резиновым профилем.

Рис. 1. Автоматический шлагбаум



- | | |
|------------------------------|---|
| 1) Тумба | 6) Уплотнительная прокладка для стрелы 001G0402 |
| 2) Пластина крепления стрелы | 7) Замок дверцы с индивидуальным ключом |
| 3) Крепление стрелы | 8) Моторедуктор |
| 4) Накладка декоративная | 9) Блок управления |
| 5) Система разблокировки | 10) Дверца тумбы |

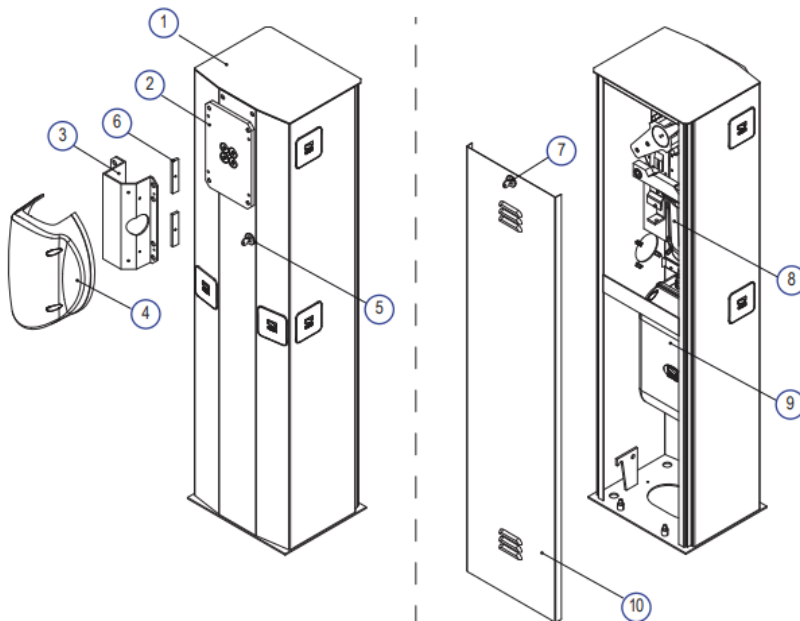


Рис. 2 Внешний вид автоматического привода.

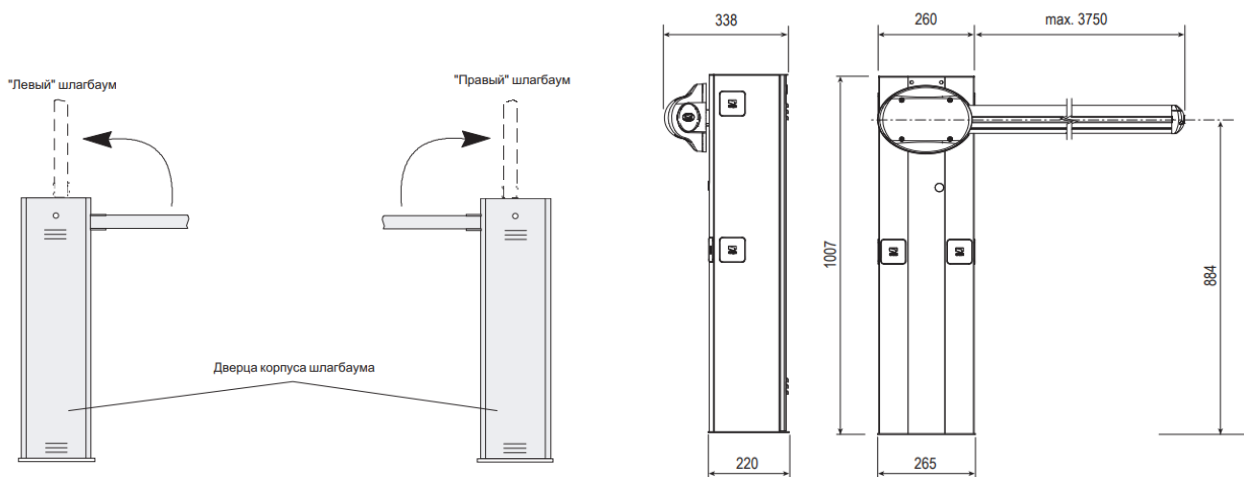
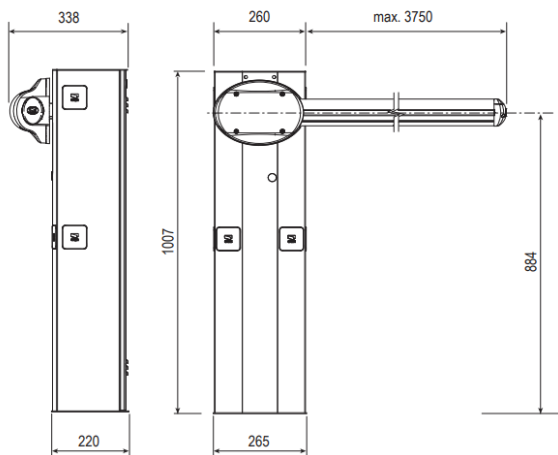


Рис. 3 Габаритные размеры автоматического привода



1.5. Технические характеристики автоматического шлагбаума:

НАЗНАЧЕНИЕ:

Автоматический шлагбаум предназначен для использования на частных и общественных парковках.

Запрещается использовать устройство не по назначению и устанавливать его методами,

отличными от описанных в настоящей инструкции. Ограничения в использовании:

МОДЕЛЬ: G3750

Максимальная ширина проезда (м): 3,75

Технические характеристики: МОДЕЛЬ: G3750

Класс защиты (IP): 54

Напряжения электропитания (В.50/60Гц): ~230

Электропитание двигателя (В): =24

Макс. Потребляемый ток (А): 15

Мощность (Вт): 300

Крутящий момент (Нм): 200

Время открывания на 90 ° (с): 2-6

Интенсивность использования: интенсивного использования

Диапазон рабочих температур (°C): -20 - +55

Передаточное отношение (i): 1/202

Класс изоляции: I

Масса (кг): 47

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод изготовитель	Ед. измерения	Количество	Масса ед., кг.	Примечание
1	Кнопка накладная	1010		Eff-eff	шт.	4		
2	Инфракрасный извещатель	DIR-10		«СAME»	шт.	4		
3	Стойка для извещателей	DIR-LN		«СAME»	шт.	8		
4	Цифровой детектор транспортных средств	SMA2		«СAME»	шт.	2		
5	Шлагбаум	CAME GARD		«СAME»	шт.	2		
6	Радиоприёмник встраиваемый	CAME AF43TW		«СAME»	шт.	2		
7	Брелок передатчик	CAME TW2EE		«СAME»	шт.	1		
8	Источник питания 12V,4АВСЕПОГОДНЫЙ	СКАТ-1200 усн.5		«Бастион»	шт.	2		
9	Резервированный источник питания 12В,2А	РИП-12 усн.04		ЗАО НВП «БОЛИД»	шт.	1		
10	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный	C2000-4		ЗАО НВП «БОЛИД»	шт.	1		
11	Контролер доступа	C2000-2		ЗАО НВП «БОЛИД»	шт.	2		
12	Пульт контроля и управления охранно-пожарный	C2000M		ЗАО НВП «БОЛИД»	шт.	1		
13	Блок сигнально-пусковой	C2000-СП1		ЗАО НВП «БОЛИД»	шт.	1		
14	Кабель для систем сигнализации и управления групповой прокладки, пожаробезопасные	КПСВВнг (А)-LS 1x2x0,75		НПП «Спецкабель»	м.	20		
15	Кабель для систем сигнализации и управления групповой прокладки, пожаробезопасные	КПСВВнг (А)-LS 1x2x2,5		НПП «Спецкабель»	м.	50		
16	Кабель для систем сигнализации и управления групповой прокладки пожаробезопасный	КПСВВнг (А)-LS 2x2x0,75		НПП «Спецкабель»	м.	155		

17	Кабель для систем сигнализации и управления групповой прокладки пожаробезопасный	КПСВВнг (А)-LS 2x2x2,5		НПП «Спецкабель»	м.	60		
18	Кабели категории 5е для локальных компьютерных сетей (УТР) групповой прокладки	КВПнг (А)-IS-5Е 4x2x0,52		НПП «Спецкабель»	м.	55		

Название производителя:

Адрес: Via Martiri della Libertà, 15

31030 Доссон-ди-Казьер Treviso - Italy (Италия)

Тел.: (+39) 0422 4940; Факс: (+39) 0422 4941; info@came.com - www.came.com

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.

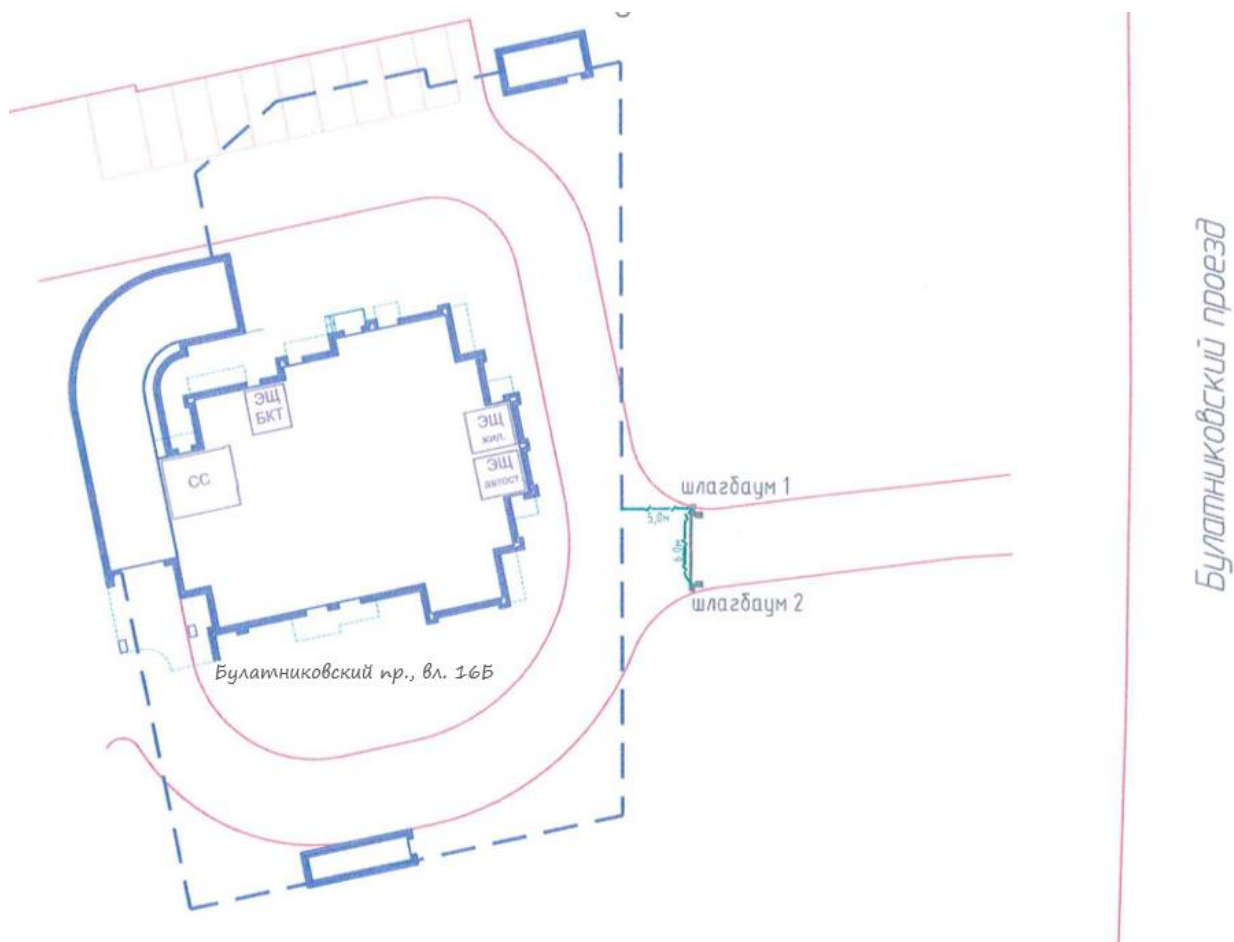
Изделие также соответствует требованиям следующих директив ЕС с учетом поправок директивы 93/68/ЕЕС Европейского Совета от 22 июля 1993 г.:

- 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: EN61000-6-2:2005; EN61000-6-3:2001+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

Рис.4 Схема размещения оборудования с привязкой к GPS координатам (Шлагбаум 55.576967, 37.659267)



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.