

**МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ СОКОЛ В ГОРОДЕ МОСКВЕ
СОВЕТ ДЕПУТАТОВ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА СОКОЛ**

РЕШЕНИЕ

11 декабря 2024 года № 44/1-С

О согласовании установки ограждающих устройств на придомовой территории многоквартирных домов по адресу: г. Москва, ул. 2-я Песчаная д.2 корп.1-4

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»,

Советом депутатов принято решение:

1. Согласовать размещение ограждающих устройств по адресу: г. Москва, ул. 2-я Песчаная д.2 корп.1-4 согласно Приложению.
2. Направить настоящее решение Департамент территориальных органов исполнительной власти города Москвы, в префектуру Северного административного округа города Москвы, в управу района Сокол города Москвы и представителю вышеуказанного дома.
3. Опубликовать настоящее решение в бюллетене «Московский муниципальный вестник», сетевом издании «Московский муниципальный вестник» и разместить на официальном сайте муниципального округа Сокол mossokol.ru в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.
4. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на главу муниципального округа Сокол **Ковалеву Светлану Юрьевну**.

Глава муниципального округа Сокол

С.Ю. Ковалева

Приложение
к решению Совета депутатов
муниципального округа Сокол от
11 декабря 2024 года № 44/1-С

**Схема размещения ограждающих устройств
на придомовой территории многоквартирных домов
по адресу: г. Москва, ул. 2-я Песчаная д.2 корп.1-4**

1. Место установки автоматического шлагбаума



2. Технические характеристики ограждающего устройства

Макс. ширина проезда – до 4 (м)
Время открывания на 90° - 2- 6 (с)
Интенсивность использования (%) Интенсивный
Класс защиты - (IP) 54
Напряжение электропитания (В, 50 Гц) - 230
Напряжение электропитания двигателя – 24 (В)
Макс. потребляемый ток - 0.8(А)

Мощность – 190 (Вт)

Крутящий момент – 140 (Нм)

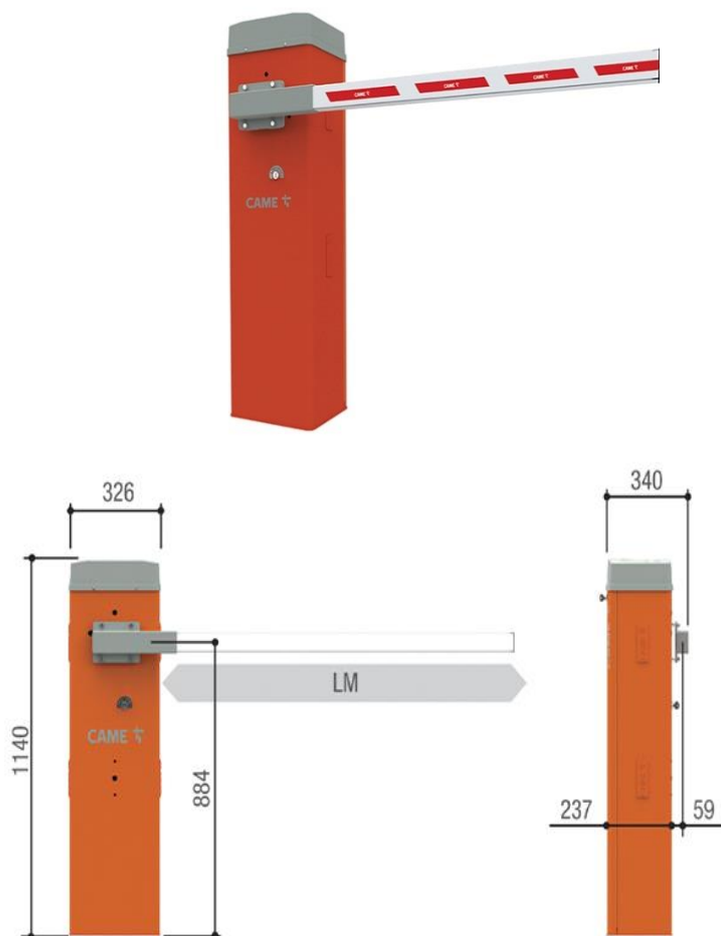
Диапазон рабочих температур - (°C) - 20 ÷ +55

Циклов/час – 300

Циклов/день – 5400

3. Внешний вид шлагбаума

Подъемный шлагбаум GARD LT или аналоги с электромеханическим приводом поднятия и опускания стрелы. Шлагбаум состоит из алюминиевой стрелы и стальной стойки, установленной на бетонное основание и закрепленной болтами, вмонтированными в бетонное основание. В стойке шлагбаума находится электромеханический привод, а также блок электронного управления. Шлагбаум снабжен регулируемым устройством безопасности, а также устройством фиксации стрелы в любом положении и ручной расцепитель для работы в случае отсутствия электроэнергии.



Комплект шлагбаума (тумба, стрела, светоотражающие наклейки)