

**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
ТЕПЛЫЙ СТАН**

РЕШЕНИЕ

20.10.2021 № 61/2

О согласовании установки ограждающих устройств на придомовой территории многоквартирного дома, расположенного по адресу: ул. Теплый Стан, д. 21, корп. 1

В соответствии с пунктом 5 части 2 статьи 1 Закона г. 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»,

СОВЕТ ДЕПУТАТОВ РЕШИЛ:

1. Согласовать установку ограждающих устройств в виде 2-х (двух) автоматических шлагбаумов на придомовой территории многоквартирного дома, расположенного по адресу: ул. Теплый Стан, д. 21, корпус 1, согласно приложения к настоящему решению.

2. Направить настоящее решение в управу района Теплый Стан города Москвы, префектуру Юго-Западного административного округа города Москвы, Департамент территориальных органов исполнительной власти города Москвы, лицу, уполномоченному на представление интересов собственников жилых помещений многоквартирного дома.

3. Опубликовать настоящее решение в бюллетене «Московский муниципальный вестник» и разместить на официальном сайте mun-tstan.ru в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Настоящее решение вступает в силу со дня его принятия.

5. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на главу муниципального округа Теплый Стан Кузьменко Е.Н.

**Глава муниципального
округа Теплый Стан**

Е.Н. Кузьменко

СХЕМА

установки ограждающих устройств в виде автоматических шлагбаумов (2 шт.) на придомовой территории многоквартирного дома, расположенного по адресу: ул. Теплый Стан, д. 21, корп. 1



Технические характеристики шлагбаумов

1. Тип и описание шлагбаума.

Автоматический электромеханический шлагбаум BFT MOOVI 30

Электромеханический шлагбаум для проездов шириной до 5 м. Для объектов с высокой и средней интенсивностью трафика. Стрела овального сечения, открывание за 4 секунды.

Не реверсивный, стрела фиксируется в положении открыто и закрыто. Встроенные концевые выключатели. Овальная стрела позволяет снизить парусность. Функция "антиветер" повышает устойчивость преграждающей планки.

Охлаждающий вентилятор, включаемый термическим счетчиком при интенсивном использовании для предотвращения перегрева двигателя. Интенсивность 1200 циклов в сутки.

Режимы работы шлагбаума: автоматический, полуавтоматический, ручное управление "с оператором".

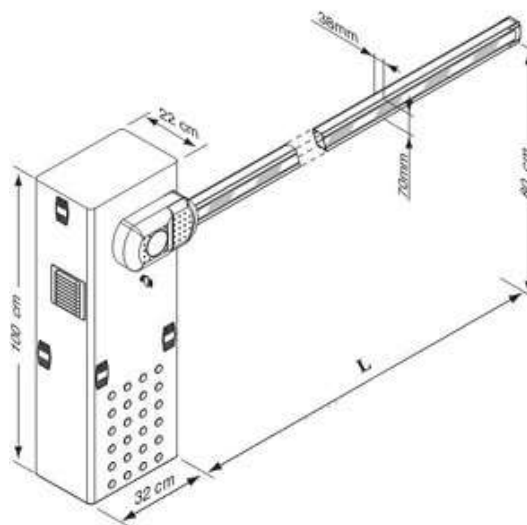
Автоматическое закрытие: шлагбаум закроется автоматически по истечении установленного времени. Программирование времени паузы между открытием и авто закрытием.

Пневмопрофиль: если стрела сталкивается с препятствием, то движение прекращается, а траектория движения ее изменяется на противоположную.

Разблокировка осуществляется при помощи ключа. Быстрое программирование радио брелков. Для крепления дополнительных элементов заранее сделаны отверстия в корпусе шлагбаума.

Комплект: тумба, стрела овальная, встроенный блок управления, 2-х каналный приемник, светоотражающие наклейки на стрелу (8 шт).

2. Внешний вид и размеры шлагбаума:



Габариты тумбы: 1000x320x220 мм

Стрела овального сечения: 70x35 мм, длина 4,6 м

3. Технические характеристики шлагбаума:

Ширина проезда до:	4 м.
Время открывания:	4 сек.
Тип редуктора:	Электромеханический
Тип стрелы:	Круглая
Интенсивность:	70%
Напряжение пит.:	230 В
Напряжение пит. мотора:	230 В
Мощность:	300 Вт.
Крутящий момент:	85 Нм
Потребляемый ток:	1,4 А
Класс защиты:	IP24
Рабочая температура:	-10...+55°C
Масса шлагбаума:	35,6 кг.