

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ УСТАНОВКИ АВТОМАТИЧЕСКОГО ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОГО ШЛАГБАУМА по адресу: г. Москва, проезд Невельского бк.2

1. Установка 1-го автоматического электромеханического откатного шлагбаума

1.1. Место размещения шлагбаума: г. Москва, проезд Невельского бк.2, при въезде на дворовую территорию.

1.2. Тип шлагбаума: Шлагбаум автоматический с электромеханическим приводом открытия стрелы стрелы.

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, редуктора. Шлагбаум снабжен регулируемым устройством безопасности, а также устройством фиксации стрелы в любом положении и ручной расцепитель для работы в случае отсутствия электроэнергии.

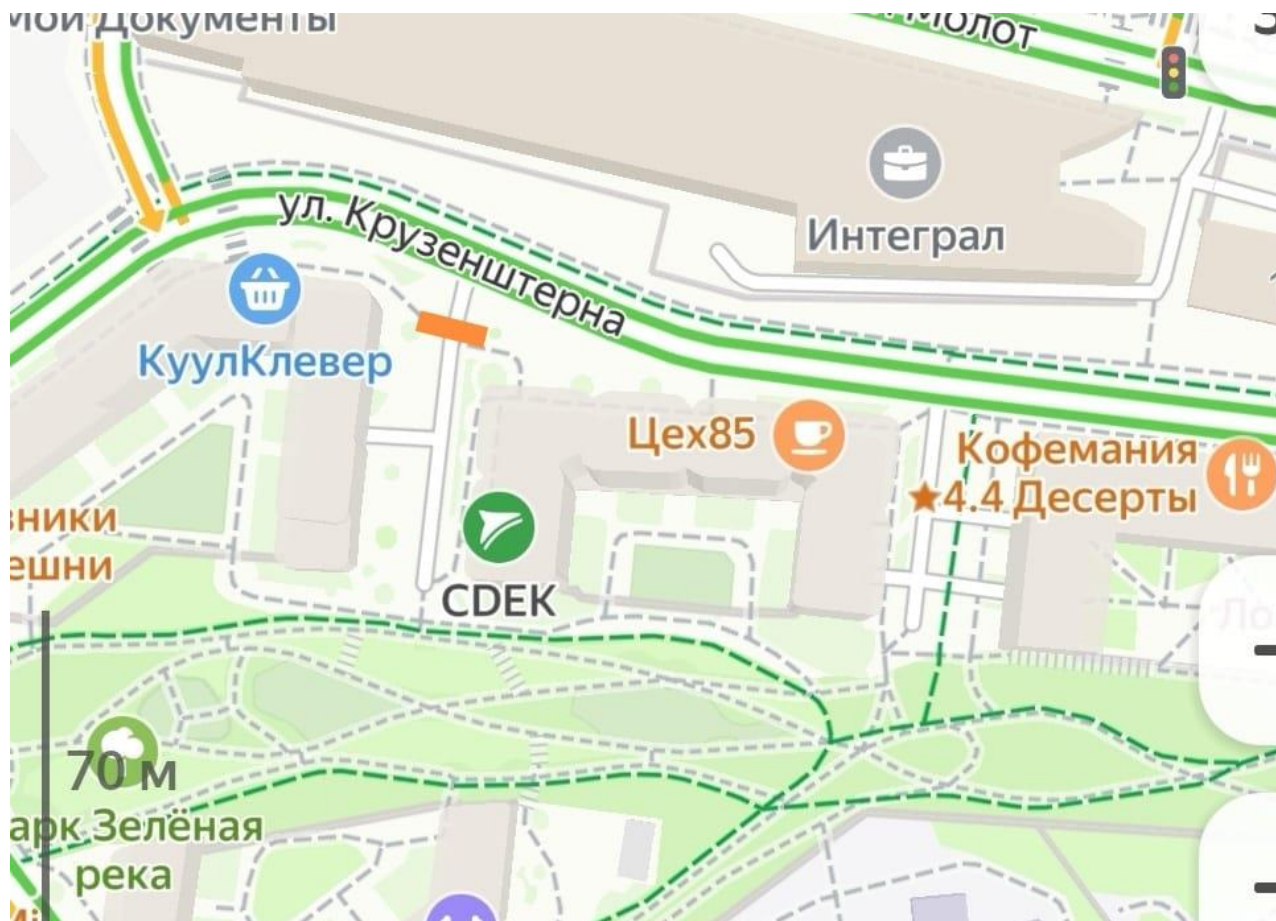
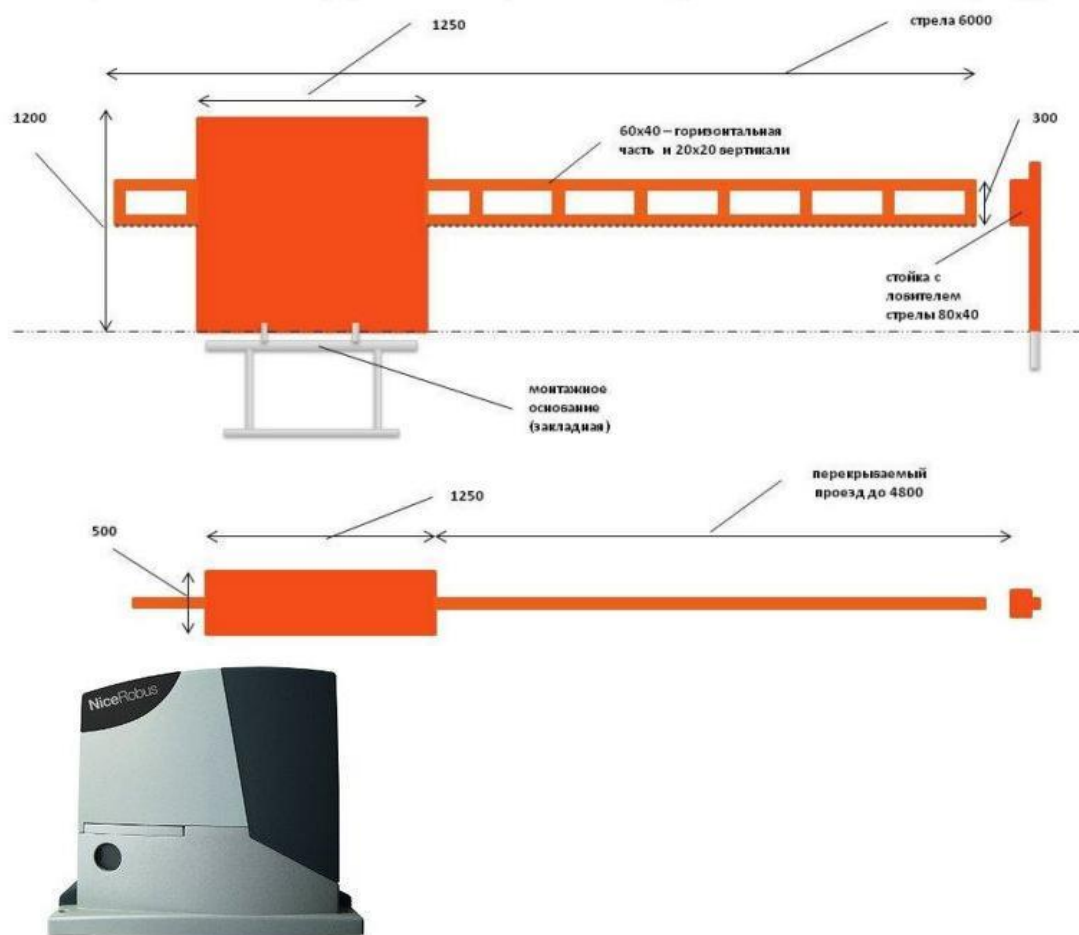


Рис. 1 Схема размещения шлагбаума

Характеристики откатного шлагбаума :

Тумба шлагбаума в комплекте с направляющими роликами, размер 1250x500x1250мм, защита листом 1.5мм, имеет окно для обслуживания привода. Конструкция окрашена порошковой полиэфирной краской. В закрытом положении стрела лежит на приемной стойке, укомплектованной уловителем для стрелы.



Характеристика	Ед. измерения	Величина
Электропитание (50 Гц)	В пер. тока/В пост. тока	230/24
Потребляемая мощность	Вт	250
Степень защиты оболочки шлагбаума	IP	44
Усиление	Н	400
Скорость	сек	10,8
Интенсивность	Цикл/сут	100
Рабочая температура (мин. - макс.)	оС	-20+50
Вес	кг	8



1.3 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.

Главный инженер ¹¹_{SEP} ООО «АМ ВИДЕО» Д.А. Буров