

ИП ШУЛЯК НИКОЛАЙ НИКОЛАЕВИЧ

Заказчик: по адресу: г. Москва, ул Митигская , д.17.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ

УСТАНОВКИ АВТОМАТИЧЕСКОГО ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОГО ПОДЪЕМНОГО ШАЛГАБАУМА

по адресу: г. Москва, ул Митинская , д.17.

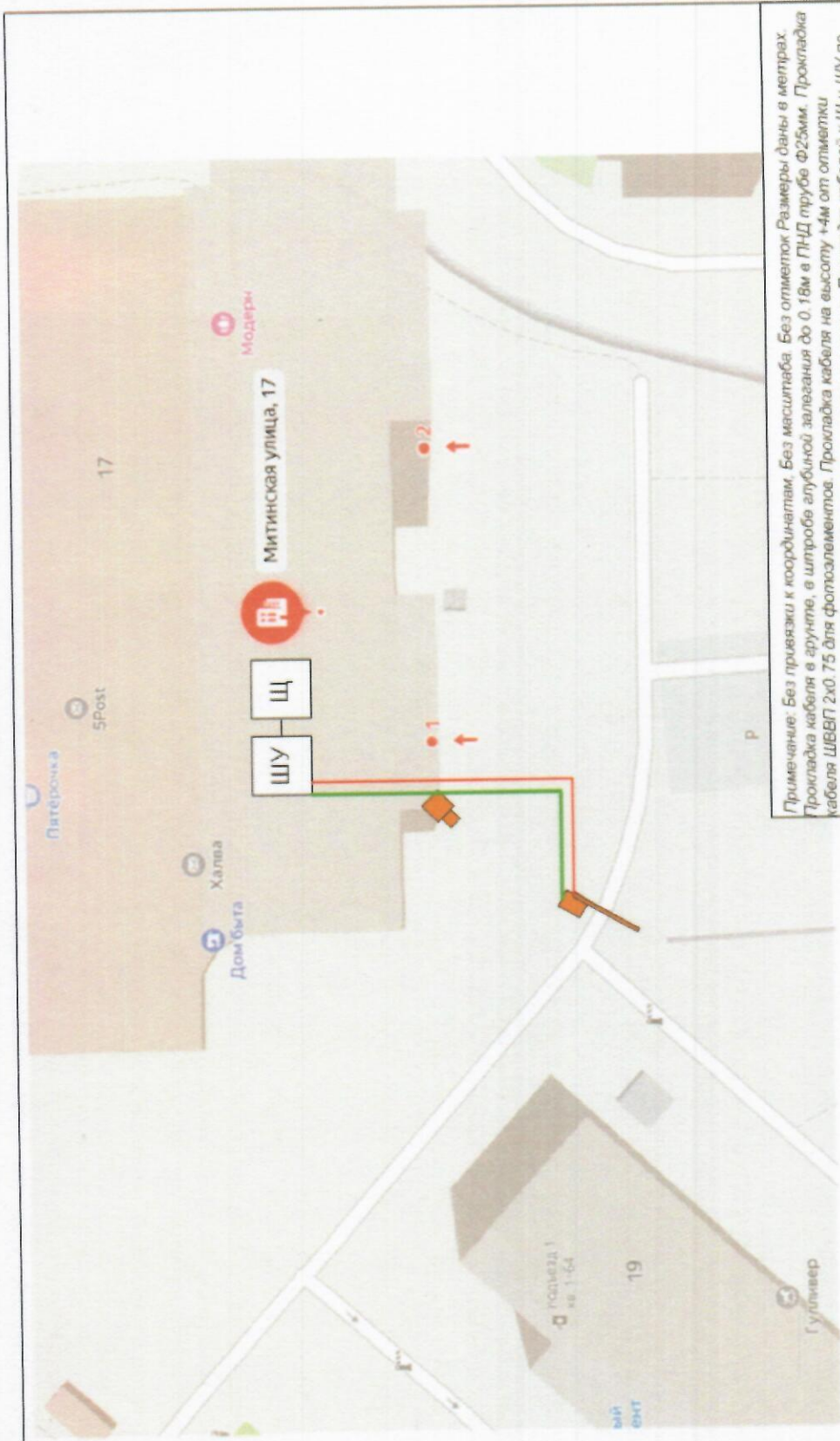
Москва
2023 год

1. Установка автоматического электромеханического подъемного шлагбаума.

1.1. Место размещения шлагбаумов: при въезде на дворовую территорию.

1.2. Тип шлагбаума: Электромеханический подъемный шлагбаум.

Электромеханический подъемный шлагбаум серии, со встроенным блоком управления. Максимальная ширина проезда до 4 м. Время открывания 4 сек. Шлагбаум рассчитан для автоматизации высокоинтенсивного проезда. Стрела шлагбаума выполнена из прочного алюминия. Торцевая часть стрелы оборудована резиновыми демпферами, что предотвращает, в случае контакта, повреждение автомобиля. Данная модель позволяет установить шлагбаум как слева, так и справа от проезда. Умный блок управления дает команды двигателю плавно начать цикл открывания. Надежный и долговечный корпус из оцинкованной стали (окрашенный в фирменный оранжевый цвет) защитит ваш шлагбаум от неблагоприятных факторов внешней среды.



	Шлагбаум откатной мочи
	Шлагбаум подъемный 4м
	IP Видеокамера на мачте
	Коммутатор 5 портов
	Щ
	ШУ
	Сильная линия
	Слаботочная линия

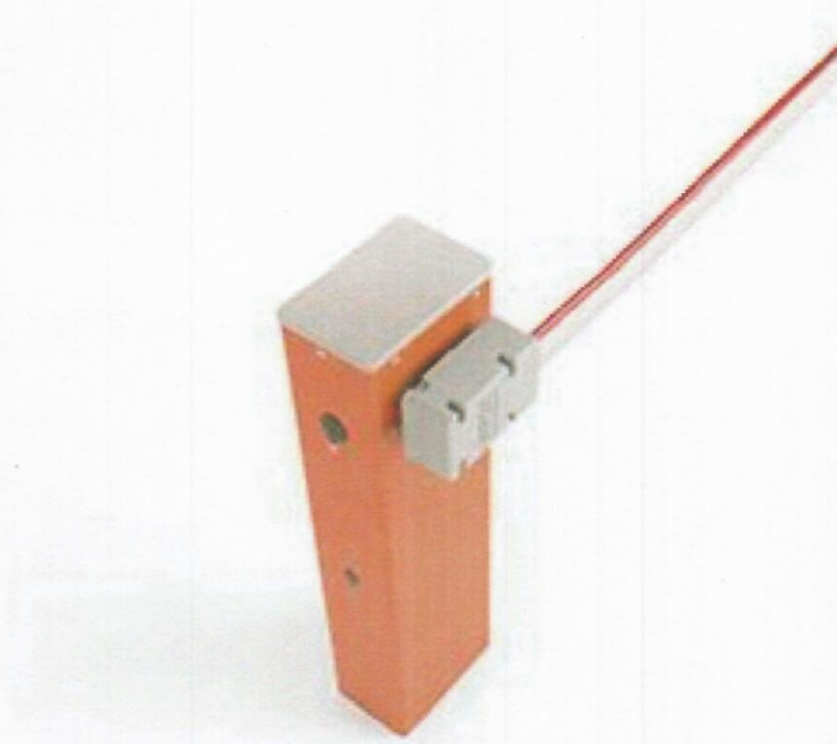
Примечание: Без привязки к координатам. Без масштаба. Размеры даны в метрах. Прокладка кабеля в грунте, в штробе глубиной залегания до 0.18м в ПНД трубе Ø25мм. Прокладка кабеля ШВВП 2x0.75 для фотоэлементов. Прокладка кабеля на высоту +4м от отметки планировки грунта или уровня отмостки в оцинкованном лотке. Прокладка кабелей к Щ и ШУ по фасаду/по лобову. Кабель ВВГнг 3x1.5 в металлорукаве/ гофрированной ПНД трубе. Кабель FTP-5e 4x2x0.52. ШВВП 2x0.75 8 гофрированной ПНД трубе.

<p align="center">Схема условного расположения оборудования и соединительных линий к шлагбаумам</p>	
<p align="center">Г. Москва ул. Митинская д. 17.</p>	
ИП Шуляк Николай Николаевич	
Размер	Код СИПО
Масштаб	1:10
Версия	№ документа
Лист	1 Из 1

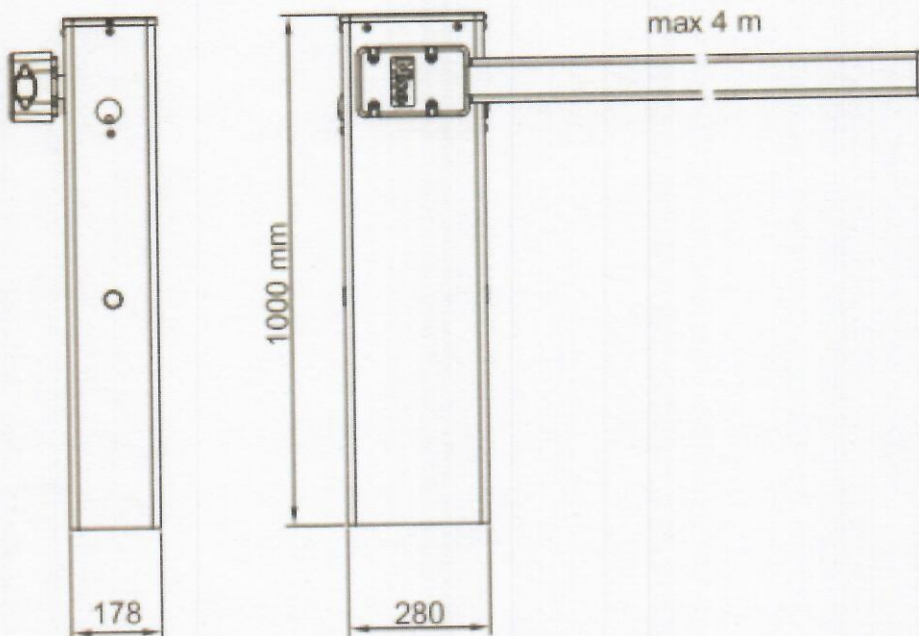
Рис. 2 Условное расположение проезда №1



Характеристики шлагбаума:



ГАБАРИТЫ



Примерный внешний вид шлагбаума.

Характеристики шлагбаума.

Параметр	Единица	Величина
Питание	Вольт пер.тока, 50Гц	230
Питание двигателя	Вольт пост. тока	24
Номинальный ток	А	1.3
Мощность	Ватт	300
Время открытия	Секунд	4
Крутящий момент	Ньютон/м	100
Интенсивность	циклов/час	100
Класс защиты	IP	44
Рабочая температура	°С мин/макс	-20 / +50
Размеры	мм	280x178x1000высота
Вес	кг	40