

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.

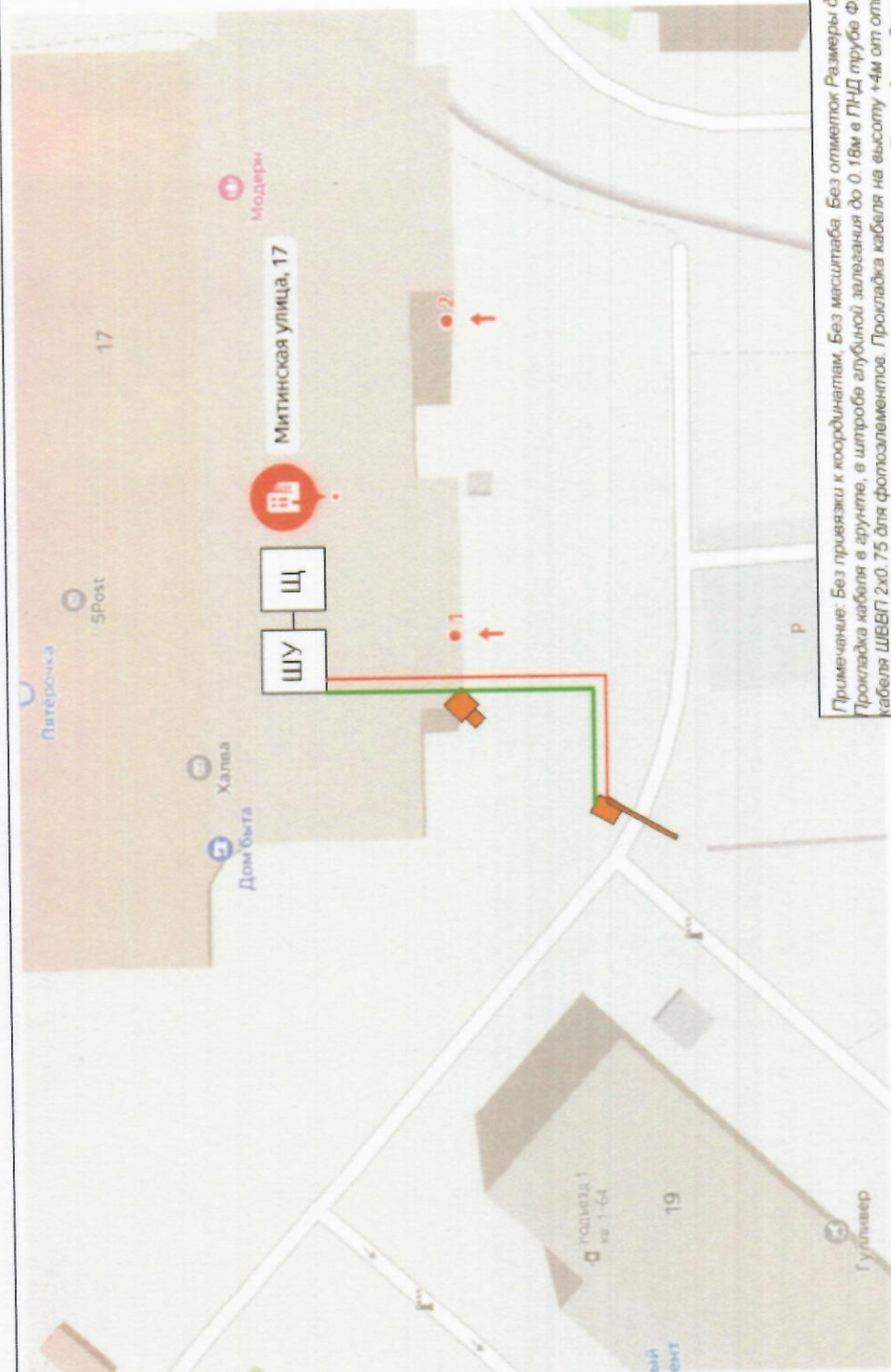
Москва
2023 год

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.



17

Примечание: Без проекции к координатам. Без отмечки Разметки даны в метрах.
Прокладка кабеля в другом, в широте глубиной залегания до 0, 15м в ГНД трубы ф25мм. Прокладка
кабеля ШВВП 2х0, 75 для фотосъединение. Прокладка кабеля на высоту 1,4м от отметки
планировки уровня или уровня отметки в одиночном положе. Прокладка кабелей к Ш и ШУ по
фасаду/по подвалу. Кабель ВВГнж 3х1 5 в металлической гофрированной ГНД Трубе Кабель FTR-Бе
4х2х0,52 швэп 2х0,75 8 гофрированной ГНД трубе.

**Схема условного расположения оборудования и
соединительных линий к шлагбаумам**

ИП Шульг Николай Николаевич

Размер	Код ОКПО	Номер документа	Версия
Масштаб 1:10		Пост	1 из 1

Шлагбаум откатной мачты
Шлагбаум подъемный 4м
IP Видеокамера на мачте
Компьютерный 5 портов
Щ Электроощитовая
ШУ Шкаф управления
Силовая линия
Слаботочная линия

Р

г. Москва ул. Митинская д. 17.

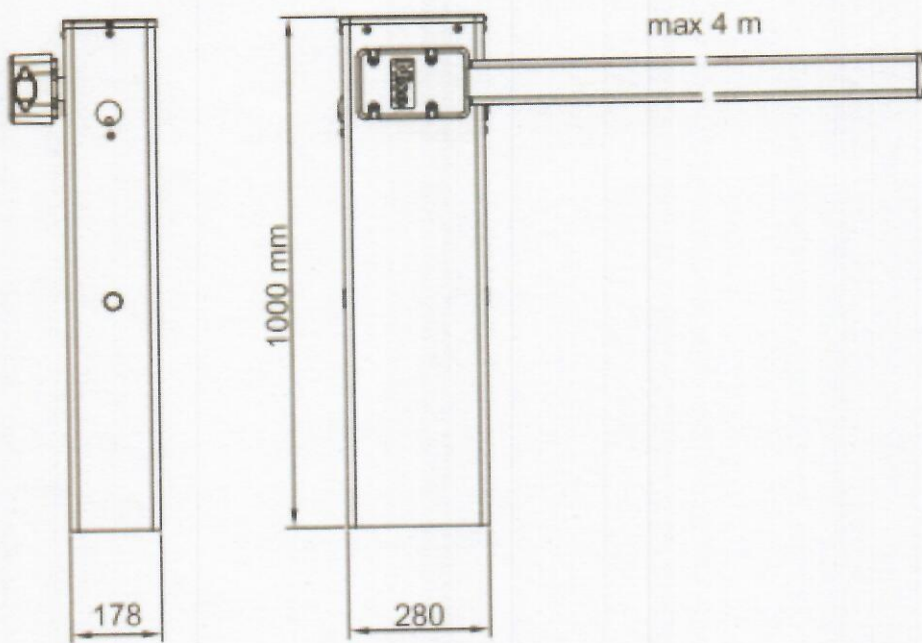
Рис. 2 Условное расположение проезда №1



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	°C мин/макс	-20 / +50
Размеры	мм	280x178x1000высота
Вес	кг	40