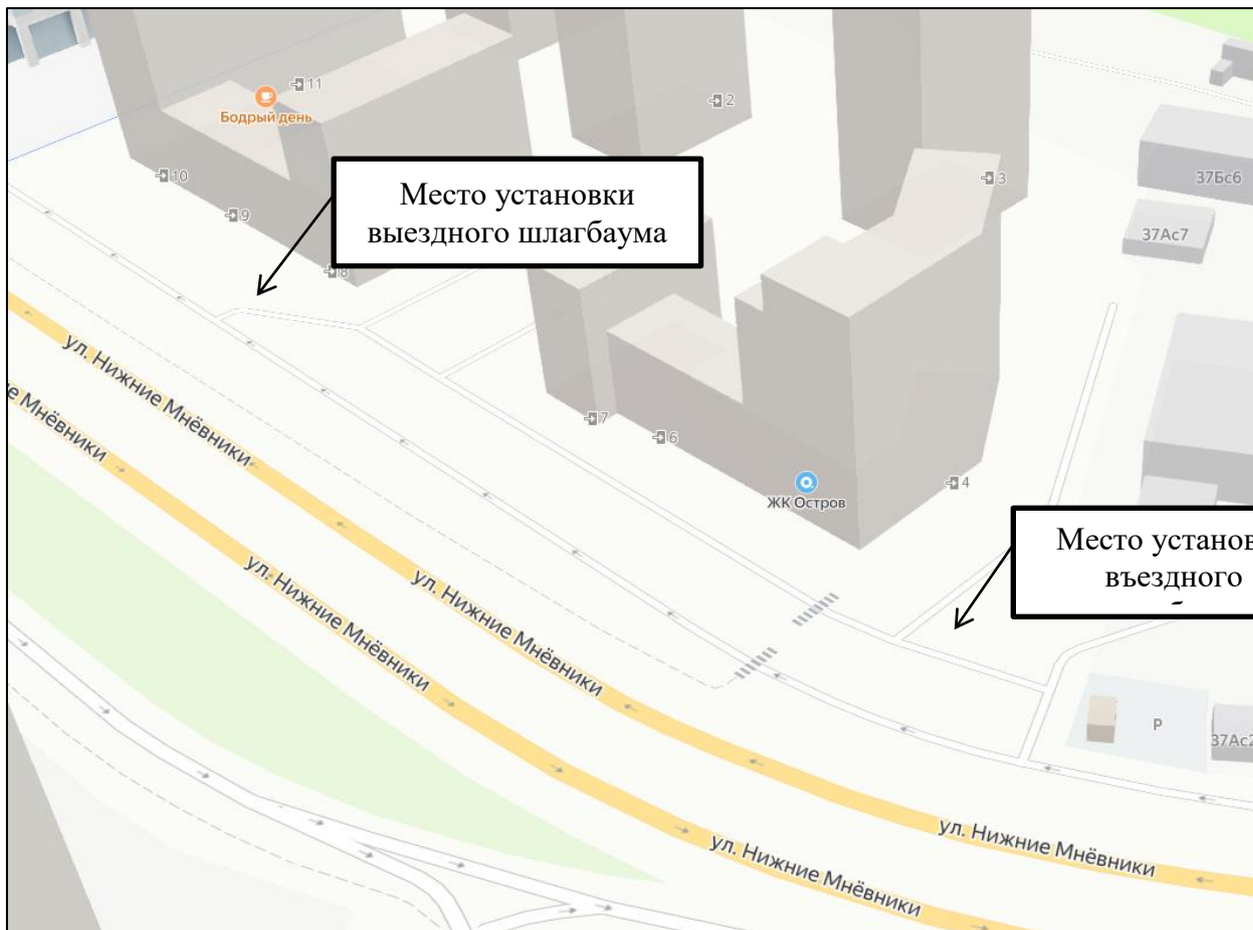
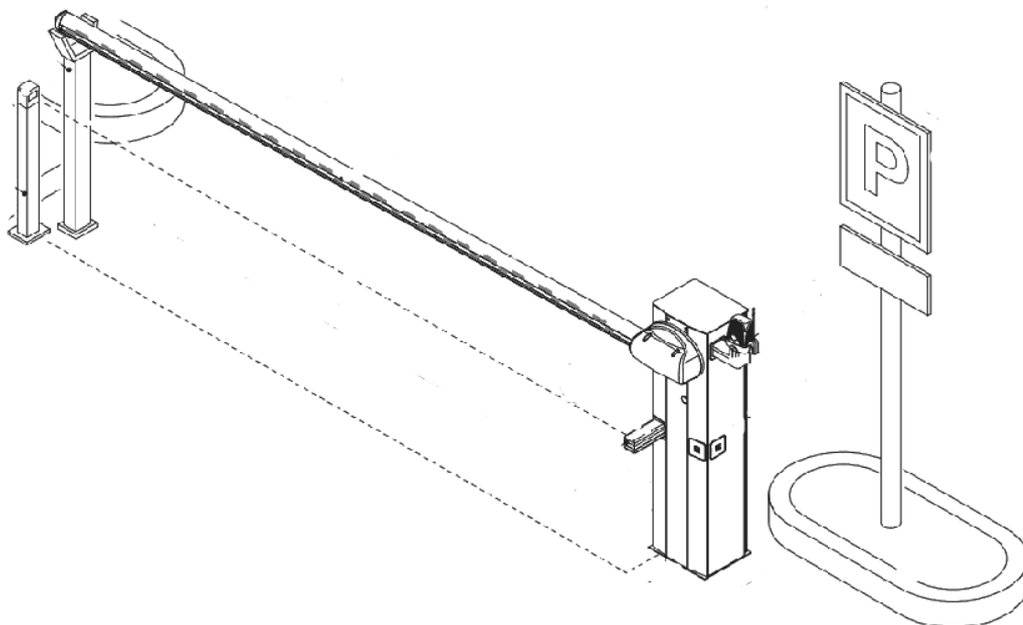


**Проект размещения ограждающих устройств (2-х шлагбаумов)
на придомовой территории многоквартирного дома
по адресу: Нижние Мневники д. 9.**



АНТИВАНДАЛЬНЫЙ ШЛАГБАУМ СО СТРЕЛОЙ



Назначение: шлагбаум предназначен для перекрытия проездов шириной от 2500 до 6500мм. Шлагбаум может использоваться в ручном и автоматическом режиме.

Конструкция: Шлагбаум имеет тумбу-основание, представляющую собой рамную конструкцию, внутри которой находятся направляющие ролики, по которым движется стрела шлагбаума. Тумба-основание может закрываться металлическим антивандальным кожухом. Стрела шлагбаума выполняется из стальной профильной трубы. Вся конструкция окрашивается порошковой полимерной краской.

В закрытом положении блокировка шлагбаума от открывания обеспечивается навесным замком (при эксплуатации в ручном режиме) или встроенной блокировкой электродвигателя.

шлагбаум комплектуется приемной стойкой, обеспечивающей фиксацию стрелы в закрытом положении.

При комплектации шлагбаума электроприводом шлагбаум может использоваться в автоматическом режиме. Управление при этом происходит с пульта дистанционного управления, выносной кнопки на посту охраны или удаленного диспетчера.

Технические характеристики:

- Размеры тумбы-основания: 400х400х1200мм
- Вес тумбы-основания: 80кг
- Ширина перекрываемого проезда: 6000мм
- Скорость открывания\закрывания: 0.15-1 м\с

Комплект поставки:

- 1) * Закладная для бетонирования – 2 шт.
- 2) Тумба шлагбаума – 2 шт.
- 3) Стрела шлагбаума – 2 шт.
- 4) * Приемная стойка – 2 шт. (рекомендуется при длине стрелы от 3000мм).
- 5) * Ловитель стрелы – 2 шт. (поставляется, если есть приемная стойка).
- 6) Дверца тумбы с замком и комплектом ключей – 2 компл.
- 7) * Фотоэлементы – 2 компл.

ПРИМЕЧАНИЕ: Позиции, отмеченные «*» не входят в обязательный комплект поставки шлагбаума

Монтаж шлагбаума:

Шлагбаум должен устанавливаться на подготовленное основание. Подготовка основания может быть проведена различными способами:

1. Бетонировка закладной из комплекта поставки шлагбаума. Крепление осуществляется шпильками и гайками, входящими в комплект поставки закладной.
2. Установка бетонного блока для последующего закрепления на нем тумбы шлагбаума. Рекомендованный минимальный размер блока 1200х500х600мм. Крепление тумбы к блоку осуществляется на анкера диаметром не менее 12мм.
3. Заливка бетонного фундамента для последующего тумбы на анкера диаметром не менее 12мм. Объем фундамента определяется исходя из свойств грунта в месте установки шлагбаума.

Порядок установки шлагбаума:

1. Провести подготовку основания
2. Установить тумбу на основание, при необходимости выровнять по уровню
3. Закрепить тумбу гайками
4. Установить ходовые ролики
5. Установить электропривод, если используется

6. Разблокировать механизм блокировки привода
 7. Установить стрелу в тумбу
 8. Установить направляющие ролики
 9. Забетонировать приемную стойку, если используется
 10. Установить ловитель на приемную стойку
 11. Произвести подключение электропривода, фотоэлементов, пультов управления согласно инструкциям по их установке
 12. Установить дверцу, зафиксировать ее на встроенный замок
- Дополнительно все шлагбаумы будут оборудованы средствами экстренной связи, где сотрудники экстренных служб могут связаться с диспетчером для оперативного открытия шлагбаумов. Выездной шлагбаум оборудован системой беспрепятственного выезда при наличии машины перед ним. Для жителей предусмотрена интеграция к общедомовой системе СКУД – распознавание радиометок, карт доступа, ГРЗ.

Генеральный директор «Смарт Остров»