Автоматические шлагбаумы – ультрасовременное удобное решение для функционального ограждения территории от транспорта, обеспечивают удобный въезд-выезд.

**Автоматический шлагбаум MOOVI 30**

Конструкция автоматического шлагбаума состоит из блока управления, установочной площадки, прямоугольной стрелки со светоотражающими наклейками, стойки шлагбаума и пульта д\у.

Простой в монтаже и функциональности шлагбаум, предназначен для проездов шириной до 3м. Универсальный шлагбаум для частных и общественных мест парковки.

**Автоматический шлагбаум MOOVI 50**

Конструкция MOOVI 50 состоит из стойки шлагбаума, опоры для стрелы, прямоугольной стрелы со светоотражающими наклейками, установочной площадки, пульта д\у и кнопки управления.

MOOVI 50 предназначен для промышленного сектора. Работает в интенсивном режиме. Размер до 5 метров.

**Автоматический шлагбаум MICHELANGELO 60\80**

Конструкция MOOVI 50 состоит из стойки шлагбаума, опоры для стрелы, прямоугольной стрелы со светоотражающими наклейками, установочной площадки, пульта д\у, кнопки управления и пары фотоэлементов безопастности.

Шлагбаум специального промышленно-интенсивного назначения с охватом 6-8 метров проезжей части. Скорость открытия-закрытия 8 метрового шлагбаума – 8 секунд.

**Автоматический шлагбаум BFT** – это современный стандарт безопасности, позволяющий оперативно перекрывать проезд, гарантировать безопасность автомобиля при комфортном и понятном управлении. Шлагбаум приводится в движение карточкой proximity, кнопкой на блоке управления или кнопкой дистанционного управления.

**Шлагбаумы Sommer**

Конструкция состоит из стойки со встроенным блоком управления, стрела 5000мм, 4х канальный пульт ДУ, фотоэлементы, сигнальная лампа.

Номинальное питающее напряжение - 220 В, номинальное потребление мощности - 80 Вт, уровень защиты - 44 IP, рабочее напряжение двигателя - 24 В, время открытия/закрытия 7 секунд.

Может быть применен для перекрытия проезда с лева или с права от себя, не требует технического обслуживания, возможность подключения дополнительных аксессуаров, дополнительные функции: определение препятствия с реверсом