

# АВТОМАТИЧЕСКИЕ ШЛАГБАУМЫ

для стрелы до 6 м



Шлагбаум от TiSO – это идеальное решение для контроля над въезжающим автомобильным транспортом.

- ✓ Автоматический шлагбаум «Optimus» предназначен для организации и контроля движения проездов шириной до 6-ти метров. Как правило, устройство устанавливается вблизи выездных/въездных ворот. Может работать в комплексе с парковочным оборудованием для обеспечения высокого уровня защиты территории.
- ✓ Особенностью модели является возможность перестраивать его механизм с правостороннего типа на левосторонний и наоборот.
- ✓ Изделие обладает высоким уровнем защиты от коррозии, так как корпус шлагбаума сделан из нержавеющей стали или стали с порошковой покраской. Круглая алюминиевая стрела  $\varnothing$  90 мм отлично держит ветровые нагрузки.
- ✓ Шлагбаум простой в монтаже и обслуживании и соответствуют всем европейским требованиям по безопасности. Для ввода в эксплуатацию нужно только установить шлагбаум на площадку, закрепить и сбалансировать стрелу с необходимой длиной.
- ✓ В случаях отсутствия электричества, в шлагбауме предусмотрен режим ручного управления.
- ✓ Высокая скорость работы шлагбаума гарантирует безопасность территории.

#### Дополнительные возможности:

- Радиуправление (приемник и два пульта)
- Дополнительный пульт дистанционного управления
- IR-барьеры (датчики безопасности)
- Подсветка стрелы (RYG)
- Светофоры
- Стойка-улавливатель для поддержки стрелы
- Монтажное основание
- Индукционные петли
- Система подогрева и охлаждения

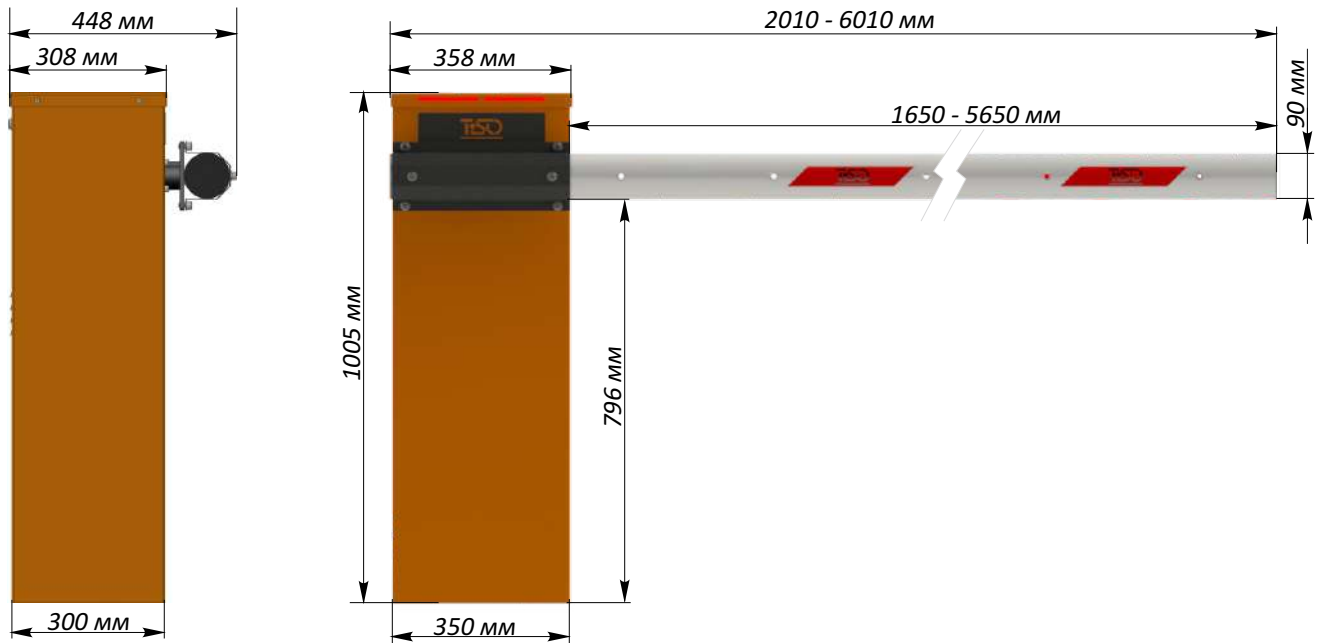
#### Места для установки

- Правительственные учреждения
- Военные базы
- Атомные электростанции
- Производственные площадки
- Торговые площади
- Финансовые учреждения
- Аэропорты
- Офисные центры
- Гостиницы
- Спортивные комплексы
- Рекреационные зоны
- Городские районы
- Образовательные учреждения и т. п.



www.tiso.global  
+380 (44) 291-21-01  
e-mail: trade@tiso.global





**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Модель	Optimus 40	Optimus 60
Привод	электромеханический	
Длина стрелы*	до 4 м	до 6 м
Исполнение шлагбаума	левостороннее / правостороннее	
Габарит корпуса (ДхШхВ)	308 x 358 x 1005 мм	
Время подъема / опускания	4 с ( ± 1 с)	6 с ( ± 1 с)
Вес	~ 80 кг	~ 86 кг
Источник питания	220В AC - 150 Вт	
Механизм	мотор-редуктор AC	
Класс защиты	IP 54	
Рабочая температура	-40°C до + 60°C**	
Материал и покрытие корпуса	- нержавеющая сталь AISI 430 с порошковым покрытием (стандарт) - шлифованная нержавеющая сталь AISI 316 (опционно)	
Материал и покрытие стрелы	- алюминий, окрашенный RAL9010	
Световая индикация	- RGB-индикация с обеих сторон корпуса (стандарт) - подсветка стрелы RYG (опционно) - светоотражающие наклейки на стрелу (опционно)	

\*Другая длина стрелы также доступна по запросу.

\*\* Для температур ниже -10°C используйте опцию подогрева, выше +40°C - используйте опцию систему охлаждения)