

# Дорожный блокиратор ARB 250/300



*Надежное блокирование несанкционированного въезда автотранспорта на территорию объектов с повышенными требованиями к безопасности*

- **Электромеханический**
- **Высота** барьера: 500мм
- Габаритные **размеры платформы** (ШхГ): 2500х600мм
- Время открытия: 4 сек.
- Оснащен светофором в базовой комплектации
- Производство: Autogard (Чехия)

## ■ **Функции и назначение дорожных блокираторов**

- Надежная защита от несанкционированного проезда
- Фронтальные ламелями из гофрированного металла белого цвета с красными полосами.
- На тумбе управления установлен двухцветный светофор (красный /зеленый) в одном направлении.
- В опущенном состоянии блокиратор находится на уровне дорожного полотна и не препятствует проезду автотранспорта при любой скорости.

## ■ **Технические характеристики дорожного блокиратора**

### **Размеры подъемной платформы дорожного блокиратора**

- Габаритные размеры ARB250 (ШхГ): 2500х600мм
- Габаритные размеры ARB300 (ШхГ): 3000х600мм
- (Опционально): произвольные размеры подземной части платформы (с шагом 250мм).
- Двухкнопочный пост управления
- Светофор двухцветный красный зеленый в одном направлении

## Основные характеристики

Характеристика	ARB/250	ARB/300
Напряжение питания	230 Вт	230 Вт
Потребляемая мощность	550 Вт	550 Вт
Высота поднятия	500мм	500мм
Скорость поднятия	4 сек.	4 сек.
Габаритные размеры	3000 x 600 x 1070	3500 x 600 x 1070
Вес	480кг	565кг
Панель управления	AGN2.0 (стандарт)	AGN2.0 (стандарт)
Опускание	Автоматическое	Автоматическое
Аварийный режим	Ручное опускание	Ручное опускание
Нагрузка на ось	20000кг	20000кг

Блокиратор устанавливается в яму глубиной 150мм или монтируется на дорожное покрытие (при этом используется пандусы с двух сторон)

## Материалы и отделка

- Основание выполнено из стали 8 мм с гальваническим покрытием.
- Фронтальные ламели из гофрированного металла белого цвета с красными полосами
- Светофор красный/зеленый в одном направлении движения.
- Корпус тумбы управления выполнен из оцинкованной стали толщиной 3 мм с порошковым покрытием RAL2000

## Электрические характеристики

Электромеханический мотор 220В 1фаза, редуктор с концевыми выключателями, балансировочные пружины для подъемной платформы.

ARB/250

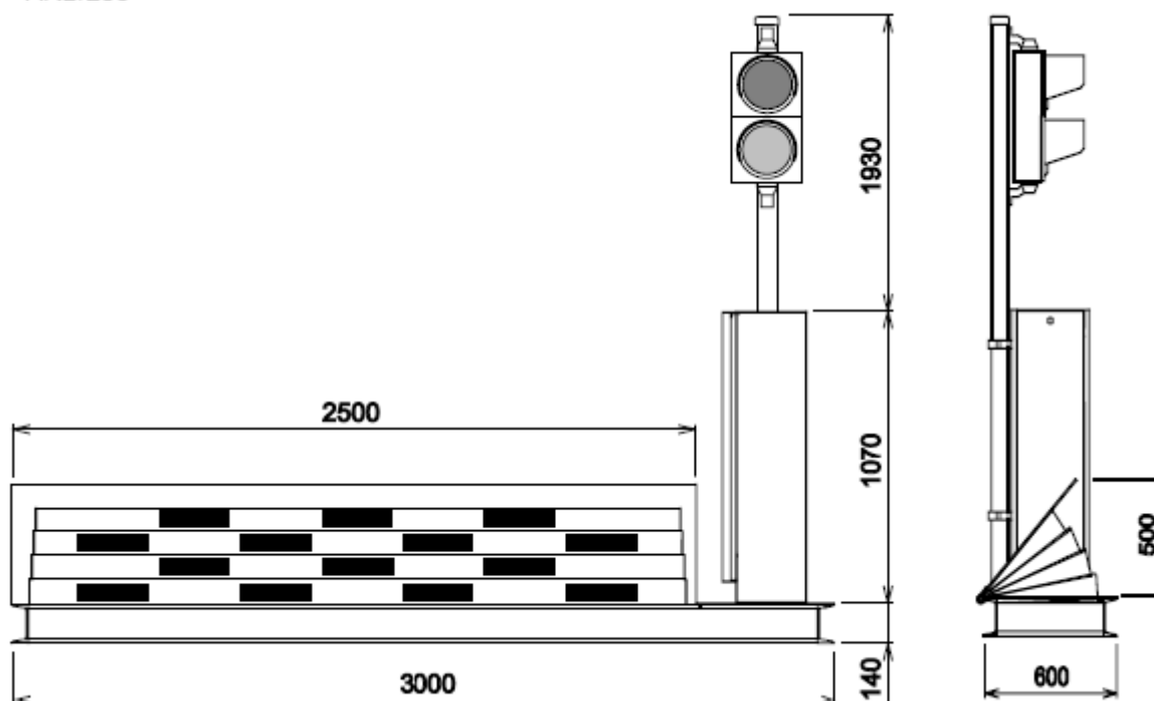


Схема 1. Габаритные размеры дорожного блокиратора ARB/250

ARB/300

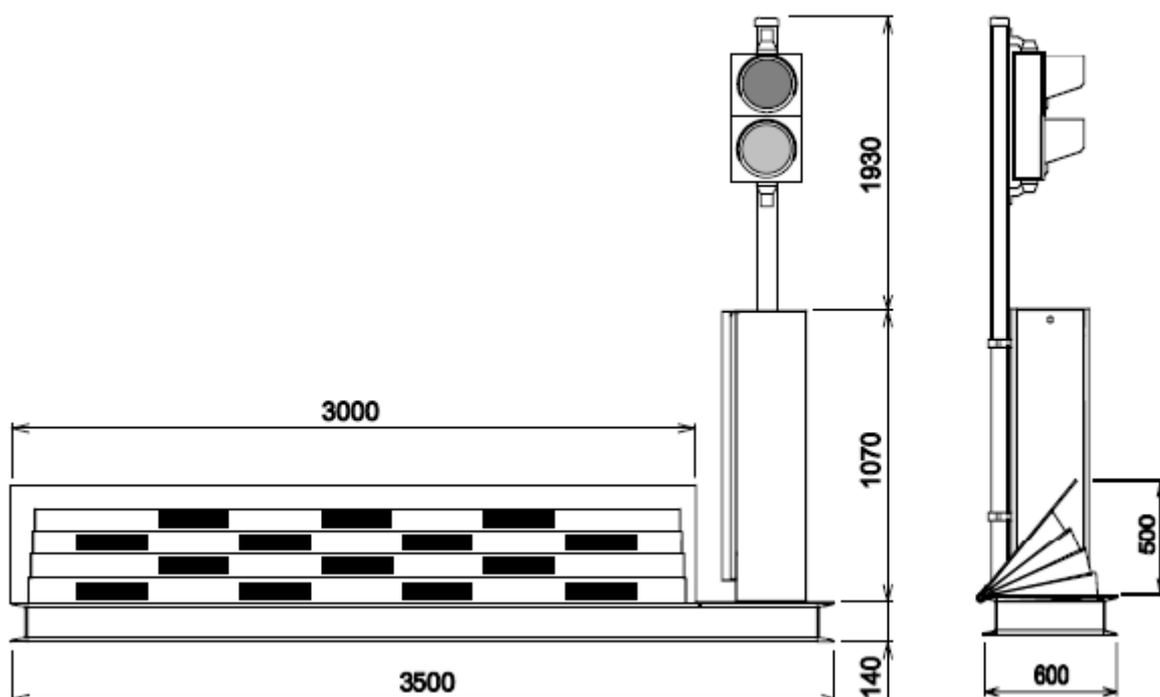


Схема 2. Габаритные размеры дорожного блокиратора ARB/300

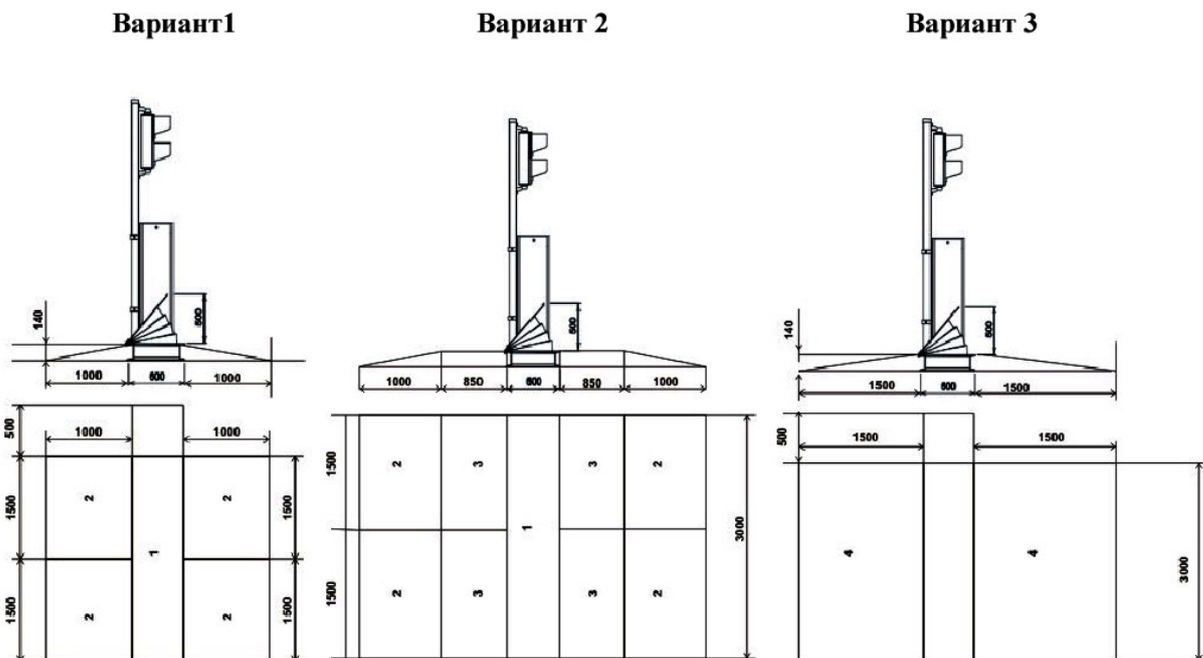
## ■ Опциональные компоненты

### Дополнительные устройства

- Пандусы (при установке на существующее дорожное покрытие)
- Магнитные петли (для автоматического детектирования автомобилей)
- Двухсторонний светофор
- Система дистанционного управления
- Система контроля и учета трафика

■ **Схема установки дорожных блокираторов**

**Варианты въездных пандусов для дорожного блокиратора ARB 250/300 (заказываются дополнительно)**



**Обозначения**

1. Дорожный блокиратор ARB300
2. Пандус 1000 x 1500мм
3. Удлинитель платформы 850 x 1500мм
4. Удлиненный пандус шириной 1500 x 3000мм

**Замечания**

При установке блокиратора с пандусом могут быть проблемы с проездом легкового длиннобазного автотранспорта с низким клиренсом. Рекомендуется установка блокиратора с заглублением на высоту рамы (150мм), пандусы при этом не используются.

Требуется организовать отвод воды из внутреннего объема рамы блокиратора с помощью дренажной трубы. Дренажная труба используется при установке на дорожное покрытие и при установке с заглублением на 150мм.

■ **Иллюстрации и примеры инсталляций**

