

Дорожный блокиратор RKB 350



Антивандальный дорожный блокиратор с высокой грязе- и морозоустойчивостью для ограничения дорожного движения

- **Гидравлический** дорожный блокиратор
- **Высота** барьера: 670мм
- Габаритные **размеры платформы** (ШхГ): 2500х600мм
- Время открытия: 4 сек.
- Оснащен светофором в базовой комплектации
- Производство: Autogard (Чехия)

■ **Функции и назначение дорожных блокираторов**

- Защита от несанкционированного проезда
- На тумбе управления установлен двухцветный светофор (красный /зеленый), работающий в обоих направлениях.
- В опущенном состоянии блокиратор находится на уровне дорожного полотна и не препятствует проезду автотранспорта при любой скорости.
- Панель управления AGN2.0 поддерживает магнитные петли (автоматическое детектирование наличия автотранспорта) и датчики безопасности.

■ **Технические характеристики дорожного блокиратора**

Основные характеристики

- **Электромотор:** в составе гидропривода, трехфазный, ~400В переменного напряжения 50/60Гц, 550Вт
- **Ширина** дорожного блокиратора: 3500мм
- **Высота** подъема: 670мм
- Нагрузка на ось: 20 000кг
- **Время открытия:** 4 сек.
- Габаритные **размеры:** 3500 х 3140 х 650мм
- **Вес:** 870кг
- Панель управления: AGN2.0
- Максимальная частота использования: 100%
- Рабочая температура -35° ÷ 80° С

Материалы и отделка

- Стойка управления из оцинкованной стали толщиной 3мм, порошковая покраска в RAL 3020
- Подъемная панель барьера из оцинкованной стали толщиной 12мм, со стальными листами толщиной 3мм с желто-черными или красно-белыми полосками.
- Светофор в 2 направлениях красный/зеленый на оцинкованной трубе

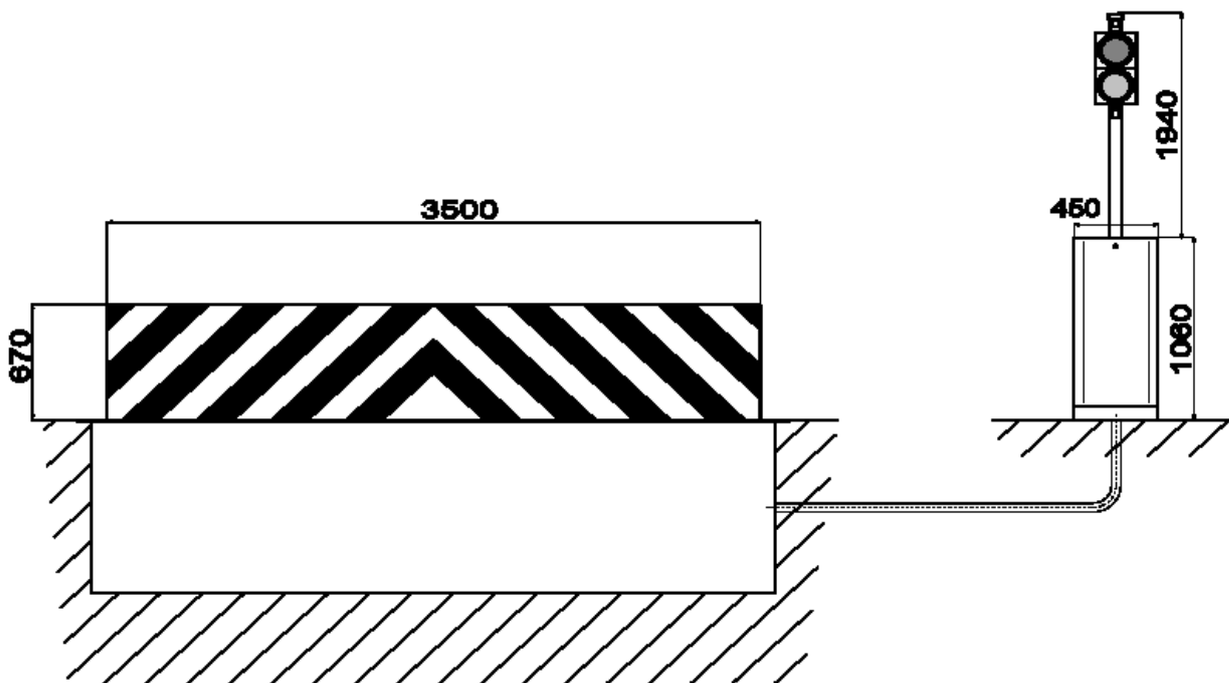


Схема 2. Габаритные размеры дорожного блокиратора RKB / 350

■ Опциональные компоненты

Дополнительные устройства

- магнитный детектор (магнитные петли для автоматического детектирования автомобилей)
- знак «СТОП»
- Двухсторонний светофор
- Система дистанционного управления
- Система контроля и учета трафика
- Датчики безопасности

■ **Иллюстрации и примеры инсталляций**



Плата управления блокиратором