

Дорожные блокираторы



Дорожный блокиратор электромеханический ARB250/300

Предназначен для надежного блокирования несанкционированного въезда автотранспорта на территорию объектов с повышенными требованиями к безопасности. **Останавливает автомобиль весом 5,0 на скорости 40 км/ч.**



Подъемная часть с фронтальными ламелями из гофрированного металла. Цвет ламелей и полос может быть белого цвета с красными полосами или желтого цвета с черными полосами по ГОСТ Р 51256-99.

Светофор с диаметром линз 200мм красного и зеленого цвета в одном направлении движения.

Корпус тумбы управления выполнен из оцинкованной стали толщиной 3 мм с порошковым покрытием.

Цвет покрытия может быть любым по таблице RAL

Электромотор 380В 3 фазы, редуктор с концевыми выключателями.

Балансировочные пружины для подъемной платформы.

Управление работой блокиратором осуществляется от встроенной панели управления AGN 2.0. Панель управления AGN 2.0 может быть интегрирована в системы ограничения и контроля доступа различной степени сложности.



Технические данные	ARB 250	ARB 300
Напряжение питания	380В 50Гц 3 фазы	380В 50Гц 3 фазы
Потребляемая мощность	550Вт	550Вт
Высота поднятия	500мм	500мм
Ширина подъемной части	2500мм	3000мм
Скорость поднятия	4 сек	4 сек
Габаритные размеры	3000х600х1070	3500х600х1070
Вес	575кг	575кг
Панель управления	AGN 2.0	AGN 2.0
Нагрузка на ось	20000кг	20000кг
Интенсивность	100%	100%
Рабочая температура	-35 +50 град	-35 +50 град
Аварийный режим	Опускание и подъем при помощи рукоятки	

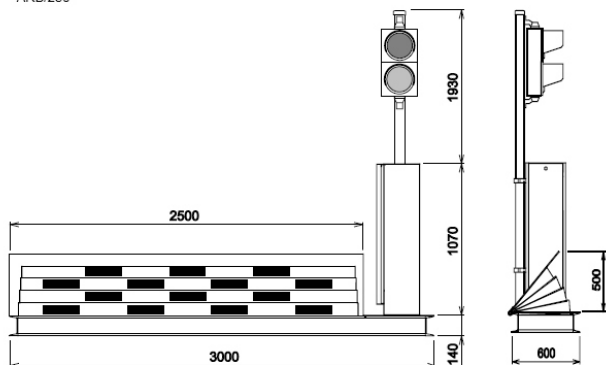
В настоящий момент в России установлено уже более 20 блокираторов ARB300.

www.apsspb.ru

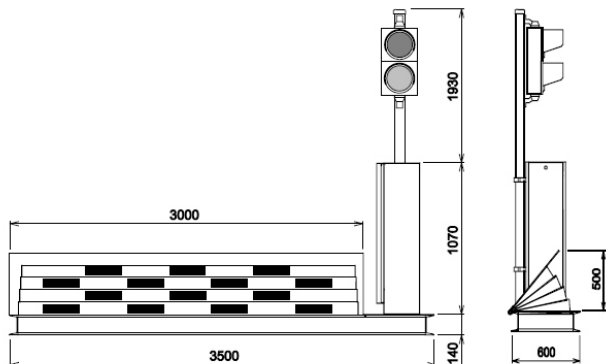


Габаритные размеры

ARB/250



ARB/300



Комплект поставки:

1. Дорожный блокиратор.
2. Светофор с диаметром линз 200мм красного и зеленого цвета в одном направлении движения.
3. Пост управления с двумя кнопками.

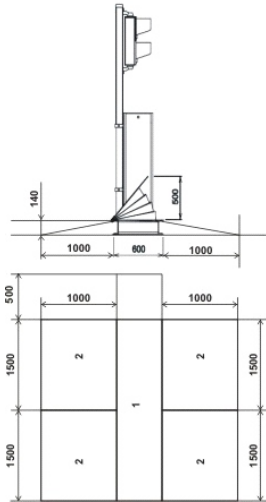
Дополнительно:

1. Светофор с диаметром линз 200мм красного и зеленого цвета для противоположного направления.
2. Система дистанционного управления.
3. Магнитный детектор для автоматического поднятия или опускания блокиратора.
4. Датчики безопасности для запрета поднятия блокиратора при наличии автомобиля над блокиратором.
5. Пандусы (при установке на дорожное покрытие без заглабления).

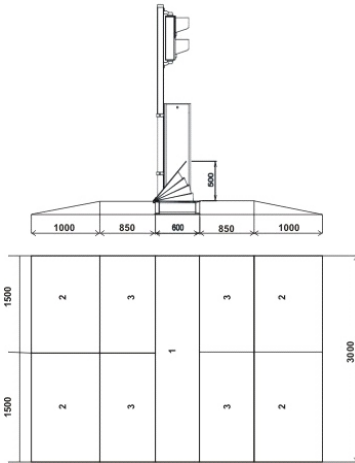


Варианты пандусов для дорожного блокиратора ARB 250/300

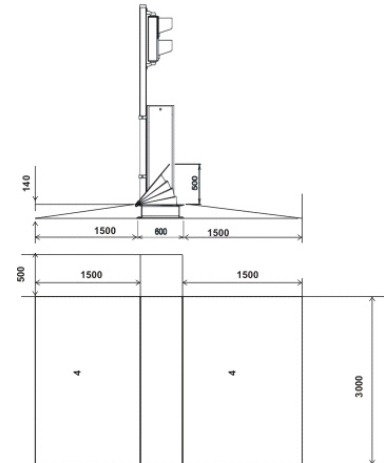
Вариант 1



Вариант 2



Вариант 3



Обозначение

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

Крепление пандусов осуществляется на закладные опоры или анкера длиной 120-140мм диаметром 14мм.

! Важно

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





Дорожный блокиратор гидравлический антивандальный RKB250/300/350/400

Предназначен для надежного блокирования несанкционированного въезда автотранспорта на территорию объектов с повышенными требованиями к безопасности. **Останавливает автомобиль 20,0 т на скорости 40км/ч.**

Подъемная часть барьера шириной 2500-4000мм (шаг 250мм) выполнена из оцинкованной стали толщиной 12мм. Фронтальная часть выполнена из оцинкованной стали толщиной 3,0мм с желто-черными полосами по ГОСТ Р 51256-99.

Шкаф с гидравлическим приводом устанавливается на расстоянии до 10м от блокиратора.

Светофор с диаметром линз 200мм красного и зеленого цвета в одном направлении.

Корпус тумбы управления выполнен из оцинкованной стали толщиной 3 мм с порошковым покрытием. Цвет покрытия может быть любым по таблице RAL.

Электромотор 380В 3 фазы

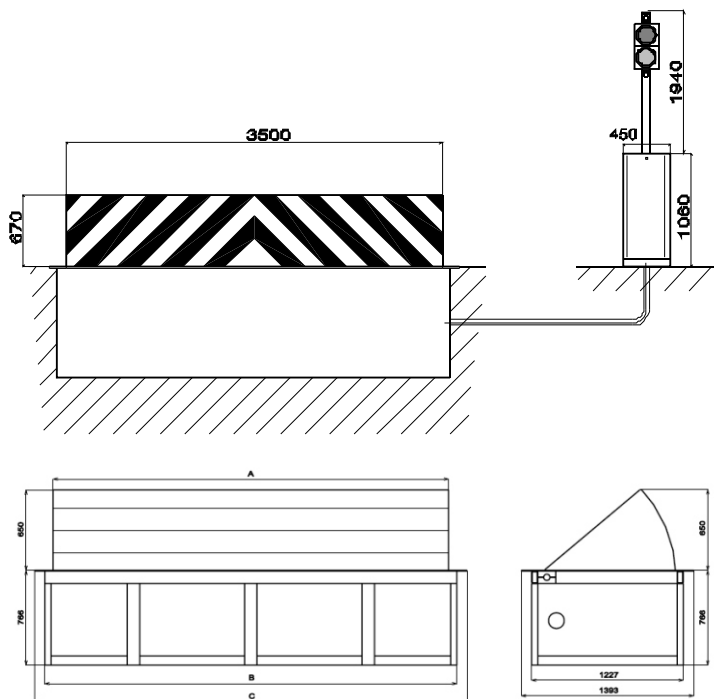
Управление работой блокиратором осуществляется от встроенной панели управления AGN 2.0. Панель управления может быть интегрирована в системы ограничения и контроля доступа различной степени сложности.

Технические данные

Напряжение питания	380В 50Гц 3 фазы
Потребляемая мощность	550Вт
Высота поднятия	670мм
Ширина подъемной части	2500-4000мм
Скорость поднятия	4 сек
Вес	630-1000кг
Панель управления	AGN2.0
Нагрузка на ось	20000кг
Интенсивность	100%
Рабочая температура	-40 +50 град
Аварийный режим	Опускание ручной помпой



Габаритные размеры



	A (mm)	B (mm)	C (mm)
RKB/250	2 500	2 634	2 800
RKB/300	3 000	3 134	3 300
RKB/320	3 200	3 334	3 500
RKB/350	3 500	3 634	3 800
RKB/400	4 000	4 134	4 300

Комплект поставки:

1. Дорожный блокиратор.
2. Управляющие шланги для гидравлического управления.
3. Светофор с диаметром линз 200мм красного и зеленого цвета в одном направлении движения.
4. Пост управления с двумя кнопками.

Дополнительно:

1. Светофор с диаметром линз 200мм красного и зеленого цвета для противоположного направления.
2. Система дистанционного управления.
3. Магнитный детектор для автоматического поднятия или опускания блокиратора.
4. Датчики безопасности для запрета поднятия блокиратора при наличии автомобиля над блокиратором.



Дорожный блокиратор гидравлический HCR4M800RB АНТИТЕРРОР

Предназначен для надежного блокирования несанкционированного въезда автотранспорта на территорию объектов с повышенными требованиями к безопасности. **Разрушает автомобиль 7,5 т на скорости 80км/ч, после чего сохраняет работоспособность. Имеет сертификат Crash Tested PAS 68 Roadblocker.**



Подъемная часть барьера шириной 4000мм высотой 880мм. Фронтальная часть из оцинкованной стали с желто-черными полосами по ГОСТ Р 51256-99.

Шкаф с гидравлическим приводом устанавливается на расстоянии до 10м от блокиратора.

Светофор с диаметром линз 200мм красного и зеленого цвета в одном направлении.

Гидравлический привод состоит из электромотора гидравлической помпы, резервуара 20л с гидравлическим маслом, ручной помпы.



Управление работой блокиратора осуществляется от встроенной панели управления. Панель управления может быть интегрирована в системы ограничения и контроля доступа различной степени сложности.

Технические данные

Напряжение питания	380В 50Гц 3 фазы
Потребляемая мощность	3300Вт
Высота поднятия	880мм
Ширина подъемной части	4000мм
Скорость поднятия	4-6 сек
Габаритные размеры	4200x1185, шкаф управления 900x1200x600
Вес	2000кг
Панель управления	MITSUBISHI
Нагрузка на ось	Для любых дорог
Интенсивность	100%
Рабочая температура	-40 +50 град
Аварийный режим	Опускание ручной помпой



THIS IS TO CERTIFY THAT

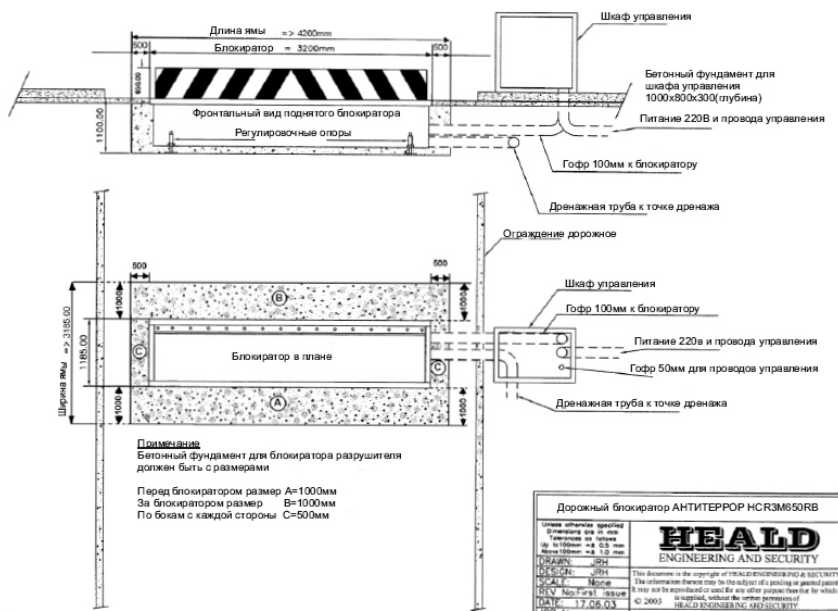
HEALD

APPROVE APS - SPB
TO INSTALL HEALD
ROADBLOCKER
SYSTEMS

Signed 
Debbie Heald, Director

Date: 15th January 2009

Габаритные размеры



Комплект поставки:

1. Дорожный блокиратор.
2. Управляющие шланги для гидравлического управления.
3. Светофор с диаметром линз 200мм красного и зеленого цвета в одном направлении движения.
4. Пост управления с двумя кнопками.

Дополнительно:

1. Светофор с диаметром линз 200мм красного и зеленого цвета для противоположного направления.
2. Система дистанционного управления.
3. Магнитный детектор для автоматического поднятия или опускания блокиратора.
4. Датчики безопасности для запрета поднятия блокиратора при наличии автомобиля над блокиратором.

Наша фирма предоставляет следующие услуги:

Поставка оборудования с технической поддержкой по согласованному техническому заданию.

Шеф монтаж, наладка, гарантийное обслуживание.

Послегарантийное обслуживание.

Гарантируем:

Профессиональную компетентность по всем направлениям деятельности.

Выполнение взятых на себя договорных обязательств.

Порядочность в расчетах и в личных отношениях с заказчиком.

Приглашаем:

Посетить наш сайт **www.apsspb.ru**, где можно:

-оставить запрос на дополнительную информацию о интересующем оборудовании

-посмотреть адреса, где установлено оборудование

-почитать новости нашей фирмы

-скачать рекламные материалы о оборудовании

Наш адрес:

194100, г. Санкт - Петербург, ул. Кантемировская, д. 12, тел.: +7 812 327-1307, +7 812 952-1308

www.apsspb.ru