

Автоматический дорожный блокиратор **ARB 250, ARB 300**



ПАСПОРТ

1. Назначение

Дорожный блокиратор ARB250/ARB 300 предназначен для блокирования несанкционированного въезда автотранспорта на территорию объектов с высоким уровнем безопасности.

При установке двух блокираторов, блокирует проезд при двухстороннем движении. Управление может осуществляться одновременно двумя блокираторами или отдельно каждым в выбранном направлении движения. Ширина подъемной части блокиратора 2500мм или 3000мм, на заказ с шагом 250мм.

2. Условия эксплуатации

Предназначен для эксплуатации при температуре от -35 до +50 град (для работы при более низкой температуре устанавливаются более мощные системы обогрева на основании технического задания заказчика).

3. Техническое описание

Автоматический дорожный блокиратор ARB 250 и ARB 300 состоит из стального барьера, управляемого электромеханическим приводом и торсионной пружины. В поднятом состоянии высота барьера 500мм. Барьер оснащен фронтальными ламелями из гофрированного металла белого цвета с красными полосами. На тумбе управления установлен двухцветный светофор (красный /зеленый) в одном направлении. Управление работой блокиратора осуществляется платой управления AGN2.0. Корпус тумбы управления выполнен из оцинкованной стали толщиной 3 мм с порошковым покрытием рыжего цвета. В опущенном состоянии блокиратор находится на уровне дорожного полотна. Барьер не препятствует проезду автотранспорта при любой скорости. Предназначен для интенсивного режима использования.

	<u>ARB 250</u>	<u>ARB 300</u>
Напряжение питания	220 В 50Гц	220 В 50Гц
Потребляемая мощность	550 Вт	550 Вт
Высота поднятия	500 мм	500 мм
Скорость поднятия	4 сек	4 сек
Габаритные размеры	3000 x 600 x 1070	3500 x 600 x 1070
Вес	480 кг	565 кг
Панель управления	AGN2.0 (стандарт)	AGN2.0 (стандарт)
Опускание	Автоматическое	Автоматическое
Нагрузка на ось	20000кг	20000кг

4. Комплект поставки

Дорожный блокиратор	1шт
Светофор красный зеленый в одном направлении с крепежем	1шт
Труба для крепления светофора с полукольцами для крепления	1шт
Пост управления двухкнопочный	1шт
Ключ от тумбы управления	2шт
Паспорт	1шт
Инструкция для установщика	1шт

5. Сервисное обслуживание

Контактным местом сервиса является адрес поставщика устройства. Сервисное обслуживание имеет право осуществлять только уполномоченное лицо владельца устройства, прошедшее обучение и получившее соответствующую квалификацию или уполномоченная сертифицированная компания. Сервисные центры:

г. Москва «СТОПМОБИЛЬ» т. +7(495)737 5220 г. Санкт-Петербург «АПС-СПб» т.+7 (812) 327-1307

6. Гарантийное обслуживание

Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня продажи. Настоящая гарантия дает Покупателю право на бесплатный ремонт в течение гарантийного срока эксплуатации. В гарантийные обязательства не входит бесплатная доставка неисправного изделия в сервисную службу или выезд технического персонала для ремонта. Если ремонт изделия невозможно произвести на месте установки, неисправные узлы демонтируются и доставляются до продавца силами Покупателя. На полученные от Покупателя неисправные узлы назначается срок ремонта. К неисправному изделию должна быть приложена сопроводительная записка с описанием неисправности, ссылкой на номер изделия и дату продажи, названия поставщика. Срок ремонта неисправного изделия зависит от сложности и наличия необходимых комплектующих на складе производителя.

6.1 Гарантийное обслуживание не осуществляется если :

-изделие имеет механические повреждения

-вышло из строя по вине Покупателя вследствие нарушения правил монтажа, эксплуатации и техники безопасности

-произведен самостоятельный ремонт, вскрытие или изменение конструкции изделия

Поставщик не несет ответственности за ущерб, нанесенный в результате неправильного монтажа и эксплуатации, и отклоняет любые претензии, связанные с вынужденным перерывом в эксплуатации на время ремонта неисправных блоков.

Изделие _____ Серийный номер _____

Продавец / Адрес _____

Тел _____ Факс _____ E-mail _____

Дата _____ Штамп продавца _____