

ДОРОЖНЫЕ БЛОКИРАТОРЫ

ООО "РЕКУЛ"
249190, Калужская обл., г. Обнинск, ул. Королева, 6
Тел./факс: 8 (48439) 6-21-58 www.magblock.ru
ИНН: 4025025879

Технические характеристики STOPBASE

Дорожный блокиратор ДБЗ-М STOPBASE предназначен для защиты объектов от несанкционированного проезда автотранспорта. Защищает проезд со стороны открывания блокиратора.

Параметр	Общие значения				
Ширина перекрываемой дорожной части	2,5 м	3,0 м	3,5 м	4,0 м	4,5 м
Исполнение	Заглубленный в дорожное полотно				
Допускаемая нагрузка на ось проходящего транспорта	30 тонн				
Остановка автотранспорта с высотой расположения двигателя до 500мм	массой до 1 тонны на скорости до 60 км/ч				
Препятствование проезду автотранспортного средства с более высоким расположением двигателя на скоростях более 40 км/ч (КАМАЗ)	повреждение передней оси транспортного средства, принуждающее к остановке				
Привод	Электромеханический				
Напряжение питания	220 В				
Рабочее напряжение	24 В				
Потребляемая мощность	0,25 кВт				
Управление устройством	Кнопочное, Проводное				
Высота поднятия	450—500 мм				
Скорость поднятия/опускания	9/7 сек				
Нагрузка на ось	30 тонн				
Длина блокиратора	800 мм				
Ширина блокиратора, мм	2550	3050	3550	4050	4550
Масса блокиратора, кг	370	430	495	560	600
Ширина подъемной платформы	2300	2800	3300	3800	4300
Высота закрытого блокиратора над дорогой	5 мм				
Расположение привода	центральное				
Глубина приемка, мм	250				
Наличие светоотражающих элементов	Да				
Окраска	желтая основа, черные полосы				
Антикоррозионная защита	Горячее цинкование (опция)				
Диапазон рабочих температур блокиратора					
Стандартный	от -30°C до +40°C				
Оptionальный (с подогревом зоны привода)	от -40°C до + 40°C				
Арктический (с подогревом зоны привода, морозостойкая сталь)	от -50°C до +40°C				

Диапазон рабочих температур шкафа управления блокиратором	
Стандартный	от -20°C до +40°C
Оptionальный (с подогревом)	от -40°C до + 40°C
Комплект поставки:	
Дорожный блокиратор	1 шт
Кабельная продукция	до 20м
Шкаф управления	1 шт
Технический паспорт	1 шт
Инструкция по монтажу и эксплуатации	1 шт
Электросхема	1 шт

Директор



Ю.В. Иванов