

# 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 STOPMAX (ДБЗ-М усиленный)

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

Параметр	Общие значения
Ширина перекрываемой дорожной части	3.0м / 3.5м / 4.0м / 4,5м / 5.0м / 5.5 м / 6.0 м
<b>Исполнение</b>	<b>Накладной</b>
Нагрузка на ось проходящего транспорта	30 тонн
Малотоннажный транспорт массой до 3,5 тонн с высотой расположения двигателя до 500мм (ГАЗЕЛЬ)	Остановка на скоростях до 60 км/ч
Автотранспортные средства с более высоким расположением двигателя (свыше 550 мм - КАМАЗ)	Повреждение ходовой транспортного средства вынуждающее к остановке на скоростях выше 15 км/ч, остановка на скоростях ниже 15 км/ч
Повреждения шин на малых скоростях	есть
<b>Привод</b>	<b>Электромеханический</b>
Напряжение питания	220 В
Рабочее напряжение	24 В
Потребляемая мощность	0,25-0,5 кВт
Управление устройством	кнопочное, проводное
Высота поднятия от уровня платформы	500 - 550 мм
Высота поднятия от уровня земли	630 - 680 мм
Скорость поднятия/опускания	6-9 / 5-7 сек
Допустимая нагрузка на ось ТС	30 тонн
Статическое усилие до разрушения	более 120 тонн
Сдерживающие рычаги толщиной 20 мм	по 2шт на каждый метр
Основной противотаранный элемент	замкнутый профиль 120x120мм
Диаметр оси блокиратора, не менее	40 мм
Длина пандуса с каждой стороны	750 - 1500 мм
Высота закрытого блокиратора над дорогой в зоне проезда	130мм
Высота блокиратора над дорогой в зоне привода	250мм
Герметичная зона установки привода допускающая наезды	Да
Исполнение привода	IP64
Количество мест под установку крепления к фундаменту	по 12 шт на каждый метр
Окраска	белая основа, красные полосы
Световозвращающие наклейки (красные)	есть
Антикоррозионная защита	Горячее цинкование (опция)
<b>Диапазон рабочих температур блокиратора</b>	
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

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

*\*Пандусы изготавливаются из гладкого листа 09Г2С с наваркой противоскользящих элементов на крайних секциях пандусов.*

Директор



Ю.В.Иванов