

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
Исполнение	Накладной
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
Привод	Гидравлический
Напряжение питания	380В (220 В по запросу)
Мощность гидростанции	1,2 кВт
Мощность подогрева	2,2 кВт
Управление устройством	кнопочное, проводное
Высота поднятия от уровня платформы	500 - 550 мм
Высота поднятия от уровня земли	630 - 680 мм
Скорость поднятия/опускания	4-3 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	235мм
Герметичная зона установки привода допускающая наезды	Да
Исполнение привода	IP64
Окраска	белая основа, красные полосы
Количество мест под установку крепления к фундаменту	по 12 шт на каждый метр
Количество срабатываний на отказ	более 1 млн раз
Процент загрузки на 100% мощности (ПВ)	100%
Световозвращающие наклейки (красные)	есть
Антикоррозионная защита	Горячее цинкование (опция)
Диапазон рабочих температур блокиратора	
<i>Стандартный:</i>	
гидростанция	от -20°C до + 40°C
РВД, гидроцилиндр	от -30°C до + 40°C
<i>Оptionальный (с подогревом зоны привода, гидростанции и РВД)</i>	от -40°C до + 40°C
<i>Арктический* (с подогревом зоны привода, гидростанции и РВД, морозостойкая сталь)</i>	от -50°C до + 60°C

Диапазон рабочих температур шкафа управления блокиратором	
Стандартный	от -20°С до +40°С
Оptionальный (с подогревом)	от -40°С до + 40°С
Комплект поставки:	
Дорожный блокиратор	1шт
Кабельная продукция	до 20м
Шкаф управления	1шт
Технический паспорт	1шт
Инструкция по монтажу и эксплуатации	1шт
Электросхема	1шт
Комплект пандусов	1компл
Гидростанция (для гидр.)	1шт
Рукава высокого давления:	
Стандартная длина РВД	10 метров
Оptionальная длина РВД	по запросу

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

Директор



Ю.В.Иванов