

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

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	Гидравлический				
Напряжение питания	380 В				
Потребляемая мощность	1,2 кВт				
Управление устройством	Проводное				
Высота поднятия	450—500 мм				
Скорость поднятия/опускания	4/3 сек				
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 в зоне проезда.	5мм				
Расположение привода	центральное				
Наличие светоотражающих элементов	Да				
Окраска	желтая основа, черные полосы на				
Антикоррозионная защита	Горячее цинкование (опция)				
Диапазон рабочих температур блокиратора					
<i>Стандартный:</i>					
гидростанция	от -20°С до + 40°С				
РВД, гидроцилиндр	от -30°С до + 40°С				
<i>Опциональный (с подогревом зоны привода, гидростанции и РВД)</i>	от -40°С до + 40°С				
<i>Арктический (с подогревом зоны привода, гидростанции и РВД, морозостойкая сталь)</i>	от -50°С до + 60°С				
Диапазон рабочих температур шкафа управления блокиратором					
<i>Стандартный</i>	от -20°С до +40°С				
<i>Опциональный (с подогревом)</i>	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
Гидростанция (для гидр.)	1шт
Рукава высокого давления:	
Стандартная длина РВД	10 метров
Оptionальная длина РВД	по запросу

Директор



Ю.В. Иванов