

# 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	Накладной, без заглибления 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	Ручной				
Управление устройством	Механическое				
Высота поднятия	450—500 мм				
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
Масса противовеса, кг	120	120	120	150	150
Ширина подъемной платформы	2300	2800	3300	3800	4300
Длина пандуса с каждой стороны	750/1000/1200/1500 мм				
Масса пандусов длиной 750мм, кг	290	345	400	460	520
Масса пандусов длиной 1000мм, кг	415	495	580	660	745
Масса пандусов длиной 1200мм, кг	490	585	685	780	880
Масса пандусов длиной 1500мм, кг	615	735	860	980	1105
Высота закрытого блокиратора над дорогой в зоне проезда.	130мм				
Расположение рукояти	боковое				
Высота рукояти	1000 мм				
Наличие светоотражающих элементов	Да				
Окраска	желтая основа, черные полосы на центральных секциях пандусов				
Антикоррозионная защита	Горячее цинкование (опция)				
<b>Диапазон рабочих температур блокиратора</b>					
Стандартный	от -40°С до +40°С				
Арктический* (морозостойкая сталь)	от -50°С до +40°С				

**Комплект поставки:**

Дорожный блокиратор	1 шт
Противовес	1 шт
Комплект пандусов	1 компл
Технический паспорт	1 шт
Инструкция по монтажу и эксплуатации	1 шт

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

Директор



Ю.В. Иванов