

# 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

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

ПАРАМЕТР	ОБЩИЕ ЗНАЧЕНИЯ	
Ширина перекрываемой дорожной части	3.0 м / 3.5 м / 4.0 м / 4,5 м / 5.0 - 10 м (составные)	
<b>ИСПОЛНЕНИЕ</b>	<b>НАКЛАДНОЙ</b>	
Нагрузка на ось проходящего транспорта	30 тонн	
Расчетная энергия поглощаемого удара	750 кДж	
Остановка малотоннажного транспорта с высотой расположения двигателя до 500мм (ГАЗЕЛь)	Массой до 3,5 тонн на скорости до 60 км/ч	
Остановка крупноколесного транспорта	На малых скоростях (до 15 км/ч)	
Препятствование проезду автотранспортного средства с более высоким расположением двигателя (свыше 500мм - КАМАЗ)	Повреждение передней оси ТС с дальнейшей остановкой (на скоростях свыше 15 км/ч)	
Защита от наезда на малой скорости	Шипы	
Окраска	Белая основа, красные полосы	
Световозвращающие наклейки (красные)	Есть	
Антикоррозионная защита (опция)	Горячее цинкование	
Длина пандусов с каждой стороны	750/1000/1200/1500 мм	
<b>ПРИВОД</b>	<b>ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ</b>	<b>ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ</b>
Напряжение питания	380 В, 50 Гц	220 В, 50 Гц
Потребляемая мощность	1,5 кВт	от 0,25 кВт
Управление устройством	кнопочное, проводное	
Высота поднятия от уровня земли	630-680 мм	630-680 мм
Время поднятия/опускания	4-3 сек	12-14 сек/9-11 сек
Количество срабатываний привода	1 млн	200 тысяч
Процент загрузки на 100% мощности (ПВ)	100 %	20%
Высота закрытого блокиратора над дорогой в зоне проезда	130 мм	
Исполнение привода	IP66	
<b>Диапазон рабочих температур блокиратора</b>		
Стандартный	гидростанция от -10°C до +40°C РВД, гидроцилиндр от -30°C до +40°C	от -20°C до +40°C
Опциональный	от -40°C до +40°C с подогревом гидростанции, РВД и зоны привода	от -40°C до +40°C с подогревом зоны привода
Арктический*	от -50°C до +40°C из морозостойкой стали с подогревом гидростанции, РВД и зоны привода	от -50°C до +40°C из морозостойкой стали с подогревом зоны привода
<b>Диапазон рабочих температур шкафа управления</b>		
Стандартный	от -20°C до +40°C	
Опциональный	от -50°C до +40°C с подогревом	

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