

# ДОРОЖНЫЕ БЛОКИРАТОРЫ

ООО "РЕКУЛ"  
249190, Калужская обл., г. Обнинск, ул. Королева, 6  
Тел./факс: 8 (48439) 6-21-58 www.magblock.ru  
ИНН: 4025025879

## Сравнение характеристик моделей блокираторов

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

Параметр	Общие значения			
	STOPBASE	STOPMAX	STOPPRO	CERBER
Модель блокиратора				
Ширина перекрываемой дорожной части	2,5-4,5 метра	3-5 метров	3-5 метров	3-5 метров
Исполнение	Накладной / Заглубленный	Накладной / Заглубленный	Заглубленный	Заглубленный
Нагрузка на ось проходящего транспорта	30 тонн	30 тонн	30 тонн	40 тонн
Остановка автотранспорта с высотой расположения двигателя до 500мм	массой до 1 тонны на скорости до 60 км/ч	массой до 3,5 тонн на скорости до 60 км/ч	массой до 3,5 тонн на скорости до 60 км/ч	массой до 7,5 тонн на скорости до 60 км/ч
Препятствование проезду автотранспортного средства с более высоким расположением двигателя на скоростях более 40 км/ч (КАМАЗ)	<b>повреждение</b> передней оси транспортного средства, принуждающее к остановке	<b>повреждение</b> передней оси транспортного средства, принуждающее к остановке	<b>повреждение</b> передней оси транспортного средства, принуждающее к остановке	<b>остановка крупногабаритного транспорта</b>
Повреждения шин на малых скоростях	нет	есть	форма, защищающая от наезда	непреодолимое препятствие
Привод	Эл.мех./Гидр./Ручн	Эл.мех./Гидр.	Эл.мех./Гидр.	Гидр.
Напряжение питания (Эл.мех.)	220 В	220 В	220 В	-
Напряжение питания (Гидр.)	380В	380В	380В	380В
Рабочее напряжение (Эл.мех.)	24 В	24 В	24 В	-
Потребляемая мощность (Эл.мех.)	0,25 кВт	0,5 кВт	0,5 кВт	-
Потребляемая мощность (Гидр.)	1,2 кВт	1,2 кВт	1,2 кВт	от 4 кВт
Высота поднятия от уровня платформы	450 - 500 мм	500 - 600 мм	не менее 600мм	не менее 800мм
Высота поднятия от уровня земли	580 - 630 мм	630 - 730 мм	не менее 600мм	не менее 800мм
Скорость поднятия/опускания (Эл.мех.)	9 / 6 сек.	9 / 6 сек.	16 / 14 сек.	-
Скорость поднятия/опускания (Гидр.)	4 / 3 сек.	4 / 3 сек.	4 / 3 сек.	4 сек. (регулируется)
Нагрузка на ось	30 тонн	30 тонн	30 тонн	40 тонн
Статическое усилие до разрушения	25тн	120тн	120тн	400тн
Сдерживающие рычаги толщиной, мм	10	20	20	20
Диаметр оси блокиратора, не менее	15мм	40мм	40мм	80мм
Высота закрытого блокиратора накладного / заглубленного	130мм / 5мм	130мм / 5мм	5мм	5мм
Габаритная высота блокиратора	380мм	250мм	800мм	1200мм / 420мм
Антикоррозионная защита	Горячее цинкование (опция)			
<b>Диапазон рабочих температур для электромеханического 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 для гидравлического блокиратора</b>	
<b>Стандартный:</b>	
гидростанция	от -20°C до + 40°C
РВД, гидроцилиндр	от -30°C до + 40°C
<b>Оptionальный (с подогревом зоны привода, гидростанции и РВД)</b>	от -40°C до + 40°C
<b>Арктический (с подогревом зоны привода, гидростанции и РВД, морозостойкая сталь)</b>	от -50°C до + 60°C
<b>Диапазон рабочих температур для шкафа управления блокиратором</b>	
<b>Стандартный:</b>	от -20°C до +40°C
<b>Оptionальный (с подогревом)</b>	от -40°C до + 40°C
<b>Комплект поставки:</b>	
Дорожный блокиратор	1 шт
Кабельная продукция	до 20 м
Шкаф управления	1 шт
Технический паспорт	1 шт
Инструкция по монтажу и эксплуатации	1 шт
Электросхема	1 шт
Комплект пандусов (для накладного исп.)	1 компл
Гидростанция (для гидр.)	1шт
Рукава высокого давления:	
Стандартная длина РВД	10 метров
Оptionальная длина РВД	по запросу

Директор

Иванов Ю.В.

Моб. +7 910 9137751, тел/факс (48439) 62158, e-mail: block@magblock.ru