

# 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 CERBER 3.0LN

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	
<b>Исполнение</b>	<b>Заглубляемый в дорожное полотно</b>	
Нагрузка на ось проходящего транспорта	40 тонн	
Остановка автомобиля массой 7,5 тонн	На скоростях до 60 км/ч	
Энергия поглощаемого удара	1850кДж	
Защита от наезда сзади	Есть	
<b>Привод</b>	<b>Гидравлический</b>	
Напряжение питания	380В	
Потребляемая мощность	5,5 кВт	
Управление устройством	кнопочное, проводное	
Высота поднятия	не менее 800 мм	
Скорость поднятия/опускания	4 сек (регулируется)	
Глубина установки	400 мм	
Высота закрытого блокиратора над дорогой в зоне проезда	10 мм	
Количество срабатываний привода	более 1 млн.	
Процент загрузки на 100% мощности (ПВ)	90-100%	
Антикоррозионная обработка (опция)	Горячее цинкование	
Окраска	желтая	
Аварийное ручное управление (опция)	Ручной насос	
<b>Диапазон рабочих температур блокиратора</b>		
<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
<b>Диапазон рабочих температур шкафа управления блокиратором</b>		
<i>Стандартный</i>		от -20°C до +40°C
<i>Оptionальный (с подогревом)</i>		от -40°C до + 40°C
<b>Комплект поставки:</b>		
Дорожный блокиратор	1 шт	
Кабельная продукция	до 20м	
Шкаф управления	1 шт	
Технический паспорт	1 шт	
Инструкция по монтажу и эксплуатации	1 шт	
Электросхема	1 шт	
Гидростанция	1 шт	
Рукава высокого давления:		
Стандартная длина РВД	10 метров	
Оptionальная длина РВД	по запросу	

Директор

Ю.В.Иванов