

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 STOPBLOCK

Противотаранный шлагбаум предназначен для защиты объектов от несанкционированного проезда автотранспорта.

ПАРАМЕТР

Расстояние между стойками

ОБЩИЕ ЗНАЧЕНИЯ

3.0 м / 3.5 м / 4.0 м / 4,5 м / 5.0 м / 6.0 м

УСТАНОВКА

Ширина шлагбаума

Расчетная энергия поглощаемого удара

Высота установки стрелы над дорогой

Световозвращающие наклейки (красные)

Антикоррозионная обработка (опция)

Стрела

Угол подъема

ПО ОБЕ СТОРОНЫ ДОРОГИ БЕЗ ФУНДАМЕНТА

6.0 м / 6.5 м / 7.0 м / 7.5 м / 8.0 м / 9.0 м

1850 кДж с удвоенными тросами
(автомобиль массой 20т на скорости 50км/ч)

1250 кДж со стандартными тросами
(автомобиль массой 20т на скорости 40км/ч)

1000 мм

есть

Горячее цинкование

Стальной замкнутый профиль со стальными высокопрочными тросами внутри

90°

ПРИВОД

Напряжение питания

Потребляемая мощность

Управление устройством

Время открывания/закрывания

Интенсивность работы

Замок на ответной стойке

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ

220 В / 50 Гц

не более 1,0 кВт

кнопочное, проводное

8-10 сек

не менее 150 циклов в час

электрозамок

РУЧНОЙ

нет

нет

ручное

не нормируется

не нормируется

ручной замок

Диапазон рабочих температур шлагбаума:

Стандартное исполнение

Арктическое

от -40°C до +40°C

от -50°C до +40°C
(с подогревом привода,
морозостойкая сталь)

от -40°C до +40°C

от -50°C до +40°C
(морозостойкая сталь)