

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 STOPPRO

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

ПАРАМЕТР

Ширина перекрываемой дорожной части

ОБЩИЕ ЗНАЧЕНИЯ

3.0 м / 3.5 м / 4.0 м / 4,5 м / 5.0 м / 6.0-10 м (составные)

ИСПОЛНЕНИЕ

Нагрузка на ось проходящего транспорта

Расчетная энергия поглощаемого удара

ЗАГЛУБЛЯЕМЫЙ В ДОРОЖНОЕ ПОЛОТНО

30 тонн

750 кДж

Малотоннажный транспорт массой до 5 тонн с высотой расположения двигателя до 500 мм на скорости до 60 км/ч или повреждение ходовой транспортного средства с высотой двигателя свыше 550мм, вынуждающее к остановке на скоростях выше 15 км/ч; остановка на скоростях ниже 15 км/ч.

Антикоррозионная защита (опция)

Окраска

Световозвращающие наклейки (красные)

Горячее цинкование

В один цвет (белая)

Есть

ПРИВОД

Напряжение питания

Потребляемая мощность

Управление устройством

Высота поднятия от уровня земли

Время поднятия/опускания

Глубина установки

Высота закрытого блокиратора над дорогой в зоне проезда

Количество срабатываний привода

Процент загрузки на 100% мощности (ПВ)

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ

380 В, 50 Гц

2,2 кВт

кнопочное, проводное

600 мм

4/3 сек

700 мм

5-15 мм

1 млн

100 %

Диапазон рабочих температур блокиратора

Стандартный

гидростанция
от -20°C до +40°C

РВД, гидроцилиндр
от -30°C до + 40°C

Опциональный

от -40°C до +40°C
(с подогревом зоны привода,
гидростанции и РВД)

ARCTIC

от -50°C до +40°C
из морозостойкой
стали с подогревом
гидростанции,
РВД и зоны привода

Диапазон рабочих температур шкафа управления блокиратором

Стандартный

от -20°C до +40°C

Опциональный

от -50°C до + 40°C
(с подогревом)