

# 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 STOPBASE

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

### ПАРАМЕТР

Ширина перекрываемой дорожной части

### ОБЩИЕ ЗНАЧЕНИЯ

2.5 м/3.0 м/3.5 м/4.0 м/4.5 м/5-10 м (составные)

### ИСПОЛНЕНИЕ

Допускаемая нагрузка на ось проходящего транспорта

Остановка автотранспорта с высотой расположения двигателя до 500 мм

Препятствование проезду автотранспортного средства с более высоким расположением двигателя на скоростях более 40 км/ч (КАМАЗ)

Окраска

Антикоррозионная защита (опция)

Наличие светоотражающих элементов

Длина блокиратора, мм

Ширина блокиратора, мм

Масса блокиратора, кг

Ширина подъемной платформы, мм

Высота поднятия, мм

Высота закрытого блокиратора над дорогой в зоне проезда, мм

### ЗАГЛУБЛЕННЫЙ В ДОРОЖНОЕ ПОЛОТНО

30 тонн

Массой до 1 тонны на скорости до 60 км/ч

Повреждение передней оси транспортного средства, принуждающее к остановке

Желтая основа, черные полосы на центральных секциях пандусов

Горячее цинкование

Да

800

2550/3050/3550/4050/4550

370 / 430 / 495 / 560 / 600

2300/2800/3300/3800/4300

450

5

### ПРИВОД

Напряжение питания

Потребляемая мощность

Управление устройством

Скорость поднятия/опускания

Расположение привода

### ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ

220 В, 50 Гц

0,25 кВт

Кнопочное, проводное

15 сек

Боковое/центральное

### ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ

380 В, 50 Гц

1,2 кВт

Кнопочное, проводное

4/3 сек

Боковое/центральное

### РУЧНОЙ

Нет

Нет

Механическое

Не нормируется

Боковое

### Диапазон рабочих температур блокиратора:

Стандартный

от -20°C до +40°C

гидростанция  
от -10°C до +40°C  
РВД, гидроцилиндр  
от -30°C до +40°C

от -40°C до +40°C

Опциональный

от -40°C до +40°C  
(с подогревом  
зоны привода)

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

Арктический

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

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

от -50°C до +40°C  
(из морозостойкой  
стали)

### Диапазон рабочих температур шкафа управления блокиратором

Стандартный

от -20°C до +40°C

от -20°C до +40°C

нет

Опциональный

от -50°C до +40°C  
(с подогревом)

от -50°C до +40°C  
(с подогревом)