

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

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

Ширина блокиратора, мм

Масса блокиратора, кг

Ширина подъемной платформы, мм

Длина пандуса с каждой стороны, мм

Масса пандусов длиной 750 мм, кг

Масса пандусов длиной 1000 мм, кг

Масса пандусов длиной 1200 мм, кг

Масса пандусов длиной 1500 мм, кг

Высота поднятия, мм

Длина блокиратора, мм

Высота закрытого блокиратора над дорогой в зоне проезда, мм

НАКЛАДНОЙ, БЕЗ ЗАГЛУБЛЕНИЯ 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

2550/3050/3550/4050/4550

370 / 430 / 495 / 560 / 600

2300/2800/3300/3800/4300

750/1000/1200/1500

290 / 345 / 400 / 460 / 520

415 / 495 / 580 / 660 / 745

490 / 585 / 685 / 780 / 880

615 / 735 / 860 / 980 / 1105

450

800

130

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

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ

380 В, 50 Гц

1,2 кВт

Кнопочное, проводное

4/3 сек

Боковое

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, морозостой-
кая 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)

*Пандусы изготавливаются из гладкого листа 09Г2С с наваркой противоскользящих элементов на крайних секциях пандусов.