

# 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 STOPMAX

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

| ПАРАМЕТР   | ОБЩИЕ ЗНАЧЕНИЯ   |   |
|--|--|---|
| Ширина перекрываемой дорожной части  | 3.0 м / 3.5 м / 4.0 м / 4,5 м / 5.0 - 10 м (составные)   |   |
| <b>ИСПОЛНЕНИЕ</b>  | <b>ЗАГЛУБЛЕННЫЙ</b>  |   |
| Нагрузка на ось проходящего транспорта   | 30 тонн  |   |
| Расчетная энергия поглощаемого удара   | 750 кДж  |   |
| Остановка малотоннажного транспорта с высотой расположения двигателя до 500мм (ГАЗЕЛЬ)                           | Массой до 3,5 тонн на скорости до 60 км/ч  |   |
| Остановка крупноколесного транспорта   | На малых скоростях (до 15 км/ч)  |   |
| Препятствование проезду автотранспортного средства с более высоким расположением двигателя (свыше 500мм - КАМАЗ) | Повреждение передней оси ТС с дальнейшей остановкой (на скоростях свыше 15 км/ч)                   |   |
| Защита от наезда на малой скорости   | Шипы   |   |
| Окраска  | Белая основа, красные полосы   |   |
| Световозвращающие наклейки (красные)   | Есть   |   |
| Антикоррозионная защита (опция)  | Горячее цинкование   |   |
| <b>ПРИВОД</b>  | <b>ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ</b>  | <b>ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ</b>  |
| Напряжение питания   | 380 В, 50 Гц   | 220 В, 50 Гц  |
| Потребляемая мощность  | 1,5 кВт  | от 0,25 кВт   |
| Управление устройством   | кнопочное, проводное   |   |
| Высота поднятия от уровня земли  | 500-550 мм   | 500-550 мм  |
| Время поднятия/опускания   | 4-3 сек  | 12-14 сек/9-11 сек  |
| Количество срабатываний привода  | 1 млн  | 200 тысяч   |
| Процент загрузки на 100% мощности (ПВ)   | 100 %  | 20%   |
| Высота закрытого блокиратора над дорогой в зоне проезда  | 5 мм   |   |
| Исполнение привода   | IP66   |   |
| <b>Диапазон рабочих температур блокиратора</b>   |  |   |
| Стандартный  | гидростанция<br>от -10°C до +40°C<br>РВД, гидроцилиндр<br>от -30°C до +40°C                        | от -20°C до +40°C   |
| Опциональный   | от -40°C до +40°C<br>с подогревом<br>гидростанции,<br>РВД и зоны привода                           | от -40°C до +40°C<br>с подогревом зоны привода                              |
| ARCTIC   | от -50°C до +40°C<br>из морозостойкой<br>стали с подогревом<br>гидростанции,<br>РВД и зоны привода | от -50°C до +40°C<br>из морозостойкой<br>стали с подогревом<br>зоны привода |
| <b>Диапазон рабочих температур шкафа управления</b>  |  |   |
| Стандартный  | от -20°C до +40°C  |   |
| Опциональный   | от -50°C до +40°C<br>с подогревом  |   |