

MDAB



ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Механические шлагбаумы Optima MDAB предназначены специально для пропускных пунктов с угрозой наезда транспортных средств или высокими требованиями к безопасности. Данное изделие особенно актуально на объектах с отсутствием энергоснабжения. Кроме того, он определенно более экономичен по сравнению со шлагбаумами с гидравлическим приводом. В связи с тем, что управление стрелой шлагбаума осуществляется вручную, это может повлиять на скорость движения потока транспортных средств. При этом с точки зрения безопасности механические шлагбаумы имеют такую же прочность, как и гидравлические.

КОНСТРУКЦИЯ И ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Стрела шлагбаума, также известная как перекрывающая планка, в закрытом положении поддерживается двумя опорными колоннами с обоих концов. Привод шлагбаума механический, т.е. шлагбаум управляется вручную. Для облегчения эксплуатации в системе используется противовес. Конструкция шлагбаума чрезвычайно прочная и устойчивая к ударам. Однако механическим шлагбаумом может управлять любой. В механизме содержится запорный элемент, в который вставляется навесной замок, удерживающий шлагбаум в положении "ВЕРХ" или "НИЗ". Стальная конструкция подвергнута пескоструйной обработке и окрашена в желтый/черный цвет или оцинкована горячим способом для предотвращения коррозии (опционально). Устройство поставляется в собранном виде, что облегчает и ускоряет его монтаж на месте.

УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

от -15 °C до + 65 °C, влажность 95% без конденсации.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ

- ➔ Различные варианты цвета.
- ➔ Знак "СТОП" с монтажным постаментом.

ДЛИНА СТРЕЛЫ

От 3 до 6 метров.

ОСНОВНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ОСНОВАНИЕ

