

СНВ



ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Цепные ограждения Optima СНВ разработаны специально для стоянок с одnorядными участками. Существует два вида цепных ограждений: длиной не более 10 м (цепь 6 мм или 10 мм) и длиной не более 20 м (цепь только 6 мм). Основные преимущества цепных ограждений Optima - обеспечение более длинных проемов, более быстрое поднятие/опускание и высокая степень защиты от вандализма. Время подъема/опускания составляет 10 секунд.

МЕХАНИЗМ

Цепные ограждения состоят из двух стальных корпусов, размещаемых по двум сторонам регулируемого проема, и цепи между ними. Цепь и все стальные элементы оцинкованы для обеспечения антикоррозионных свойств. Кроме того, корпуса покрыты электростатической порошковой краской RAL 7012 с обжигом. Двигатели и электронное управление расположены в верхней задней части корпуса, следовательно, накапливающиеся на земле осадки не оказывают воздействия на ограждение.

ЭЛЕКТРОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Электронное управление, используемая в цепном барьере, контролируется с помощью микропроцессором. Функция открытия/закрытия может активироваться любым видом считывателей карт, биометрических сканеров, таких как сканер отпечатков пальцев или руки, устройствами радиуправления, кнопочными переключателями и т.п. Кроме того, в электронное управление легко интегрируются такие устройства безопасности, как индукционные петли, фотоэлементы, проблесковые маяки или светофоры с красным/зеленым сигналом. Цепное ограждение OPTIMA управляется пультом дистанционного управления. При необходимости доступно кнопочное управление. Функцию автоматического закрытия цепного ограждения можно отрегулировать в пределах 0-50 секунд.

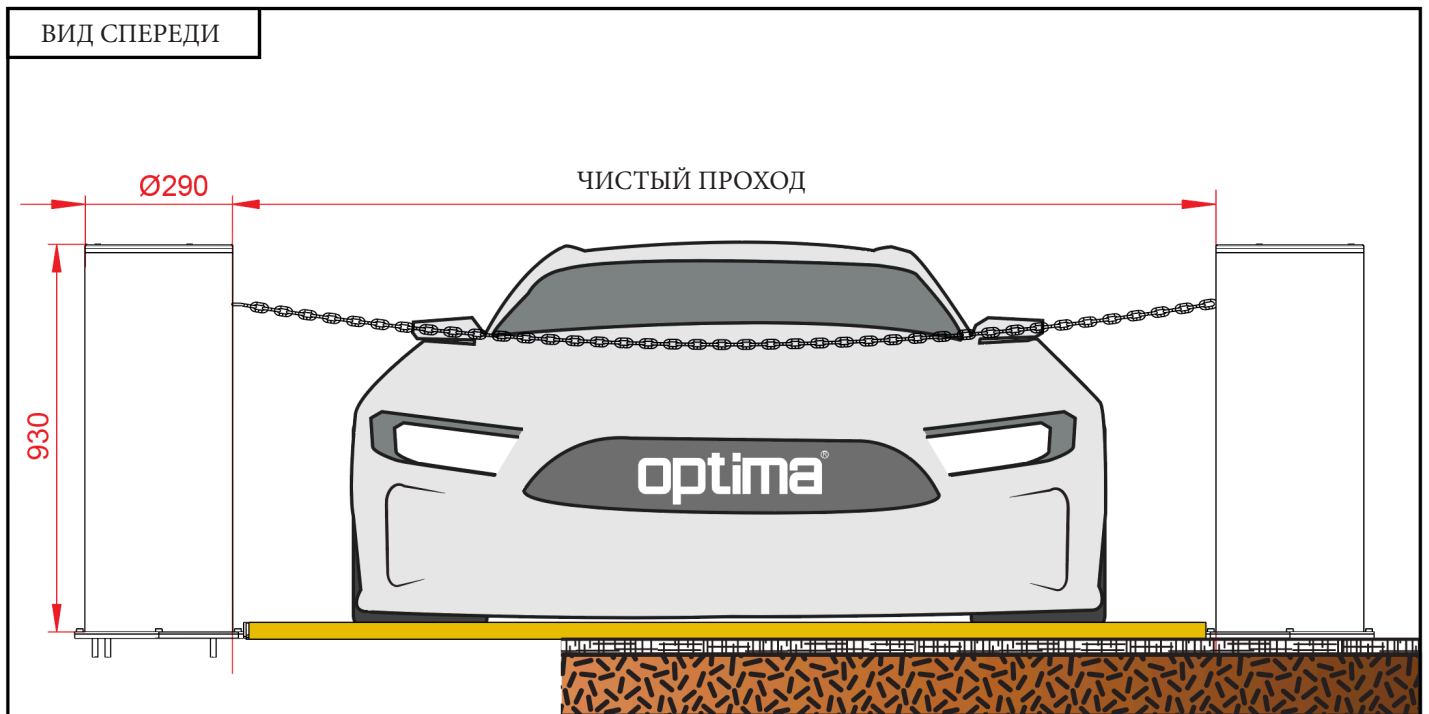
УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И СИЛОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

От -15 ° С до + 65 ° С, влажность 95% без конденсации, 220 В переменного тока, 50-60 Гц.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- ➔ Охлаждающий вентилятор тумбы.
- ➔ Кнопочное управление в корпусе.
- ➔ Солнечная панель.
- ➔ Различные варианты цвета.
- ➔ Трансформатор.
- ➔ Система управления доступом.
- ➔ Фотоэлемент безопасности, подставка и корпус.
- ➔ Scada или любая система управления.
- ➔ Приемник, передатчик и антенна радиуправления.
- ➔ Индукционная петля.

ОСНОВНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Длина цепи (м)	4	6	8	10	12	14	16	18	20
Высота X (см)	70	65	60	55	50	45	40	35	30