

SAB-100



ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Полуавтоматический боллард Optima SAB-100 функционирует как выдвижной боллард, но работает без электричества. Боллард поднимается автоматически, а опускается вручную с помощью газового поршня. Полуавтоматические болларды серии Optima SAB-100 предназначены для автомобильных пропускных пунктов, военных, промышленных, правительственных и коммерческих зданий или улиц, перекрываемых для движения транспортных средств в определенные часы суток.

МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ

- Диаметр: 215 мм.
- Высота: 585 мм.
- Подземная часть: 995 мм.
- Подъем/опускание: подъем осуществляется автоматически с помощью газовой пружины, опускание - с помощью физической силы.
- Монтаж: утепленный, стандартное отверстие для заливки бетона.
- Время работы: порядка 2-3 секунд.
- Верхний фланец: алюминий.
- Материал: внешняя поверхность - нержавеющая сталь AISI 316 с матовой отделкой, внутренняя труба - прочная легированная сталь.
- Запорно-ключевой механизм: для управления блокиратором требуется только ключ разблокировки. Запорный механизм расположен в верхней части.

ОСНОВНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

