

Автоматический блокиратор RB60 высокого уровня безопасности, предназначен для защиты доступа к объектам, которые подвержены к попытке взлома. Он может быть использован на любом объекте, где вы хотели бы создать препятствие для движения автомобилей, без ограничения доступа пешеходов. В городской среде, он имеет преимущество, будучи полностью невидимым при опускании. Он также идеально подходит для управления доступом автотранспортных средств в пешеходных зонах. Болларды с высокой степенью защиты имеют большую стойкость к ударным нагрузкам (см. технические характеристики ниже).

**Описание:**

1. Выдвижной столб из шлифованной нержавеющей стали марки AISI 304 диаметром 275 мм, толщиной стенки 6 мм., с алюминиевой крышкой. Двойная белая светоотражающая полоса на верхней части столба. Высота над землей: 600 мм.
2. Толстая стальная секция опорной конструкции.
3. Литая алюминиевая накладка между препятствием и поверхностью дороги (монтируется на установленный цилиндр).
4. Гальванизированная сталь включая корпус.
5. Мобильное препятствие установлено вертикально и усилено посредством толстого стального воротника.
6. Синтетическое соединение.
7. Гидравлический поршень для подъема и опускания препятствия.
8. Гидравлический блок, установленный на опорной конструкции, производит 40 баров для поддержания препятствия в поднятом положении.
9. Цилиндр остановился в верхнем положении с помощью реле давления и механического упора.
10. Сталь / резиновые подшипники поддерживают препятствие, когда блокиратор открыт, что позволяет ему выдерживать прохождение тяжелых транспортных средств (25 тонн).
11. Индуктивные датчики в крайних положениях.
12. Микропроцессорный блок управления расположенный отделено от препятствия (10 м электрического кабеля входит в комплект поставки), с микропереключателями для программирования и ЖК дисплеем.

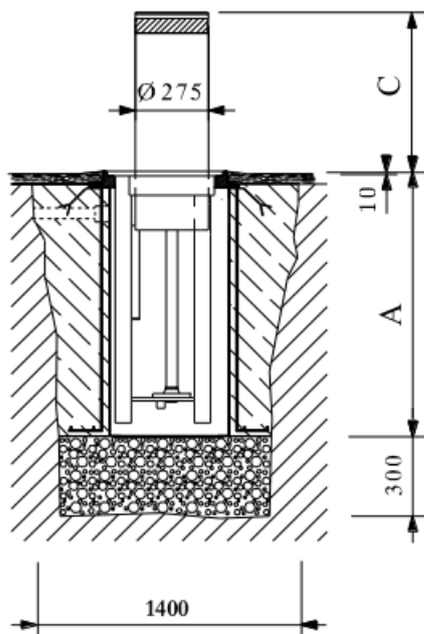
**Технические характеристики:**

Ударопрочность	250 000 Дж
Питание	230 Вольт
Мощность	max. 400 Ватт
Высота препятствия	600 мм.
Рабочая температура	от -15°C* до + 70°C (* -40°C с нагревателем)
Вес	176 Кг.
Вес блока управления	35 Кг.
Время работы	25 см./сек.
Интенсивность	1 500 циклов в день
Наработка на отказ	2 000 000 циклов
Блок управления:	IP 67
Сертификат	Соответствует ЕС стандартам

**Опции:**

1. Световые индикаторы по периметру крышки
2. Прерывистый звуковой сигнал перед началом работы.
3. Термостатический нагреватель для работы при температуре до -40 ° С.
4. Дополнительный кабель для подключения блока управления, удаленного более 10 м. (максимальная длина: 60 м).
5. Кнопка управления.
6. Радио передатчик / приемник.
7. Индуктивная петля.
8. Датчик для индуктивной петли.
9. Экстренное открытия (1 сек).
10. Сигнализация в случае попытки принудительного опускания препятствия.
11. Плата управления от 1 до 5 синхронных блокираторов.
12. Сухие контакты для информации о положении.
13. Ручная разблокировка.

**Габаритные размеры:**



	RB60	RB80
A	1000	1200
C	600	800

