

# DK-G 114

*Полуавтоматическая модель болларда.*



- **Полуавтоматический**
- Размеры (В x Д): **500 x 114 мм**
- Глубина: **600 мм**
- Толщина стенки: **5,5 мм**
- Время открывания: **6 сек**
- Сопротивление: **8 кДж**

Полуавтоматический боллард DK-G 114 приводится в движение газовым двигателем. Движение цилиндра вверх происходит автоматически после разблокировки болларда ключом. Чтобы опустить цилиндр необходимо также разблокировать замок при помощи ключа и нажать на столб сверху. Это устройство является экономичным решением при создании системы из нескольких блокираторов, часть из которых автоматическая, а другая полуавтоматическая, как болларды серии DK-G.

## **Назначение:**

- Организация парковки
- Контроль за движением транспортных средств
- Сохранение пешеходной зоны

## **Технические характеристики:**

- Движущая сила: **газовый двигатель**
- Основной цилиндр: **сталь - толщина 5,5 мм**
- Покрытие цилиндра: **порошковая покраска со светоотражающими полосами или нерж сталь**
- Диаметр основного цилиндра: **114 мм**
- Высота наружной части подвижного цилиндра: **500 мм**
- Крышка цилиндра (head): **без подсветки**
- **Не требует электропитания**
- Функция ручного манипулирования: **присутствует**
- Размеры подземного модуля: **210 ø x 600 мм**

***Контакты:***

**По всем возникшим у Вас вопросам обращайтесь к инженерам нашей компании**

**Abava Net**

Тел./факс: +7 495 921 7991

e-mail: [abava@abava.net](mailto:abava@abava.net)  
[www.abava.net](http://www.abava.net)

105005, г. Москва, ул. Радио, д. 24 (БЦ «Яуза Тауэр»)

---