

detektor-rf.ru



# БЛОКРОСТ

КОМПЛЕКСНЫЕ СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ



## БОЛЛАРДЫ

### Полуавтоматический боллард БЛОКПОСТ Р600 (сталь)



- Толщина стенки цилиндра **не менее 6 мм**
- Материал цилиндра **нержавеющая сталь**
- Материал крышки основания и крышки движущегося цилиндра **окрашенный антикоррозийный чугун**
- Диаметр цилиндра **273 мм**
- Высота цилиндра **600 мм**
- Светодиодная подсветка цилиндра красного цвета
- Класс пылевлагозащитности **IP 68**
- Устойчивость к удару **40000 J**
- Сопротивление прорыва **250000 J**
- Встроенный подогрев **опция**
- Механизм подъема **пневмопоршень**

### Полуавтоматический боллард БЛОКПОСТ Р600 (цвета RAL)



- Толщина стенки цилиндра **не менее 6 мм**
- Материал цилиндра **нержавеющая сталь**
- Материал крышки основания и крышки движущегося цилиндра **окрашенный антикоррозийный чугун**
- Диаметр цилиндра **273 мм**
- Высота цилиндра **600 мм**
- Светодиодная подсветка цилиндра красного цвета
- Класс пылевлагозащитности **IP 68**
- Устойчивость к удару **40000 J**
- Сопротивление прорыва **250000 J**
- Встроенный подогрев **опция**
- Механизм подъема **пневмопоршень**

### Гидравлический боллард БЛОКПОСТ Т600 (сталь)



- Толщина стенки цилиндра **не менее 6 мм**
- Материал цилиндра **нержавеющая сталь**
- Материал крышки основания и крышки движущегося цилиндра **окрашенный антикоррозийный чугун**
- Диаметр цилиндра **219/233 мм**
- Высота цилиндра **600 мм**
- Светодиодная подсветка цилиндра красного цвета
- Класс пылевлагозащитности **IP 68**
- Устойчивость к удару **20000 J**
- Сопротивление прорыва **90000 J**
- Встроенный подогрев
- Нарботка на отказ **3000000, 2000 циклов в день.**

### Стационарный боллард БЛОКПОСТ К4 (сталь)



- Толщина стенки цилиндра **не менее 10 мм**
- Материал цилиндра **нержавеющая сталь**
- Материал крышки основания и крышки движущегося цилиндра **окрашенный антикоррозийный чугун**
- Диаметр цилиндра **273 мм**
- Высота цилиндра **700 мм**
- Светодиодная подсветка цилиндра красного цвета
- Класс пылевлагозащитности **IP 68**
- Устойчивость к удару **250000 J (грузовой автомобиль 3,5 т на 40 км\ч)**
- Сопротивление прорыва **750000 J (грузовой автомобиль 3,5 т на 70 км\ч)**

### Гидравлический боллард БЛОКПОСТ К4 (сталь)



- Толщина стенки цилиндра **не менее 10 мм**
- Материал цилиндра **нержавеющая сталь**
- Материал крышки основания и крышки движущегося цилиндра **окрашенный антикоррозийный чугун**
- Диаметр цилиндра **273 мм**
- Высота цилиндра **700 мм**
- Светодиодная подсветка цилиндра красного цвета
- Класс пылевлагозащитности **IP 68**
- Допустимая нагрузка без разрушения **50 т**
- Звуковая индикация
- Скорость подъема **не менее 15 см/с**
- Встроенный подогрев
- Устойчивость к удару **40000 J**
- Сопротивление прорыва **250000 J**

### Стационарный боллард БЛОКПОСТ К4 (цвета RAL)



- Толщина стенки цилиндра **не менее 10 мм**
- Материал цилиндра **окрашенная сталь**
- Материал крышки основания и крышки движущегося цилиндра **окрашенный антикоррозийный чугун**
- Диаметр цилиндра **273 мм**
- Высота цилиндра **700 мм**
- Светодиодная подсветка цилиндра красного цвета
- Класс пылевлагозащитности **IP 68**
- Устойчивость к удару **250000 J (грузовой автомобиль 3,5 т на 40 км\ч)**
- Сопротивление прорыва **750000 J (грузовой автомобиль 3,5 т на 70 км\ч)**

### Гидравлический боллард БЛОКПОСТ К4 (цвета RAL)



- Толщина стенки цилиндра **не менее 10 мм**
- Материал цилиндра **окрашенная сталь**
- Материал крышки основания и крышки движущегося цилиндра **окрашенный антикоррозийный чугун**
- Диаметр цилиндра **273 мм**
- Высота цилиндра **700 мм**
- Светодиодная подсветка цилиндра красного цвета
- Класс пылевлагозащитности **IP 68**
- Допустимая нагрузка без разрушения **50 т**
- Звуковая индикация
- Скорость подъема **не менее 15 см/с**
- Встроенный подогрев
- Устойчивость к удару **40000 J**
- Сопротивление прорыва **250000 J**

# БОЛЛАРДЫ

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

### Блок управления



- Возможность подключения до 18 столбов 3 группы (6+6+6)

- Режимы работы **ручной/автоматический**

- Вход для защитных устройств **на плате управления**

- Пульт управления проводной и радиоканальный **6 кнопок**

- Релейные выходы положения столбов (NO-NC-COM) **2 реле на каждую группу (6 штук)**

### Детектор замкнутого контура



- Двойной релейный выход, 3 регулируемых выходных режима

- Четырехуровневая регулировка чувствительности

- Четырехуровневая регулировка рабочей частоты контура

- Улучшенная функция фильтрации, улучшенная защита от помех

- Функция автоматического повышения чувствительности, улучшенная адаптивность к обнаружению транспортных средств с высоким и низким уровнем шасси

- Функция автоматического сброса через пять минут



# БЛОКЛОСТ

КОМПЛЕКСНЫЕ СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

КОНТАКТЫ Многоканальный телефон: +7 (495) 415-50-01  
E-mail: info@detektor-rf.ru

## ВЫСТАВОЧНЫЕ ЗАЛЫ



г. Москва, Рублевское шоссе, д. 28, корп. 2  
РЕЖИМ РАБОТЫ:  
Пн.-пт.: 09:00-18:00. Сб., вс: выходные

г. Москва, ул. Молодоговардейская, д. 7  
РЕЖИМ РАБОТЫ:  
Пн.-пт.: 09:00-18:00. Сб., вс: выходные