



# Системы контроля въезда

**НОВИНКА: Стационарные болларды High Security**

С плоским креплением к основанию и монтажной глубиной всего 200 мм

# Стационарный боллард SF

## С плоским креплением к основанию и монтажной глубиной всего 200 мм



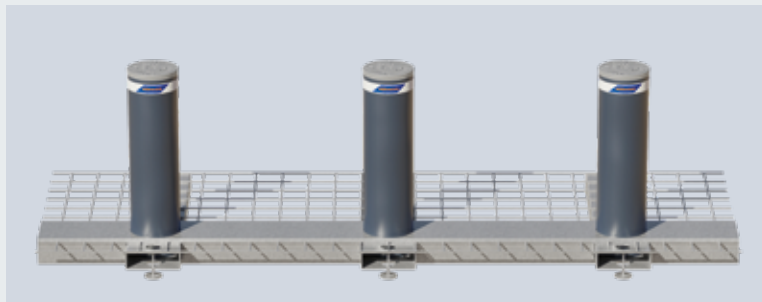
НОВИНКА



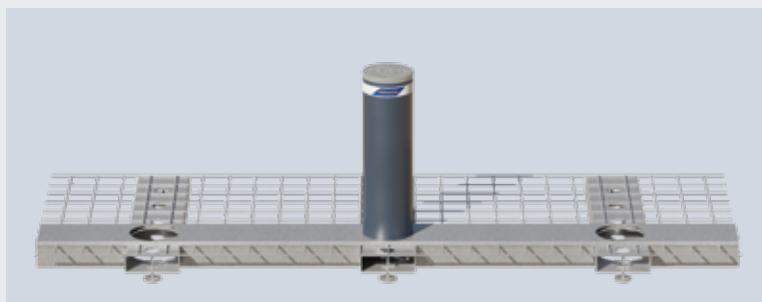
HIGH SECURITY

### F 275-M30-900 SF

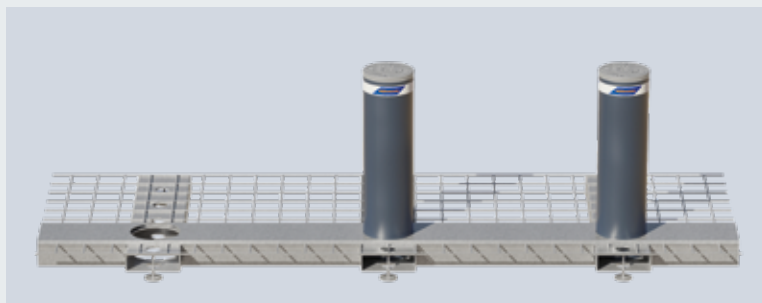
- Для монтажа над проложенными коммуникациями, например, над подземными паркингами
- Очень небольшая монтажная глубина 200 мм асфальтового покрытия проезжей части
- Опционально: монтажная глубина 300 мм для проезжей части из брусчатки
- Возможность расположения нескольких боллардов в ряд любой длины
- Индивидуальное расположение под углом 90° 45° и 30°
- Также модель применима на подъёмах или спусках
- Одинаковый с другими моделями линейки High Security внешний вид цилиндра
- Меньший объём земляных работ и монтажа за счёт готовых к монтажу модулей, включая стальную арматуру



Стандартное крепление к основанию с 3 стационарными боллардами



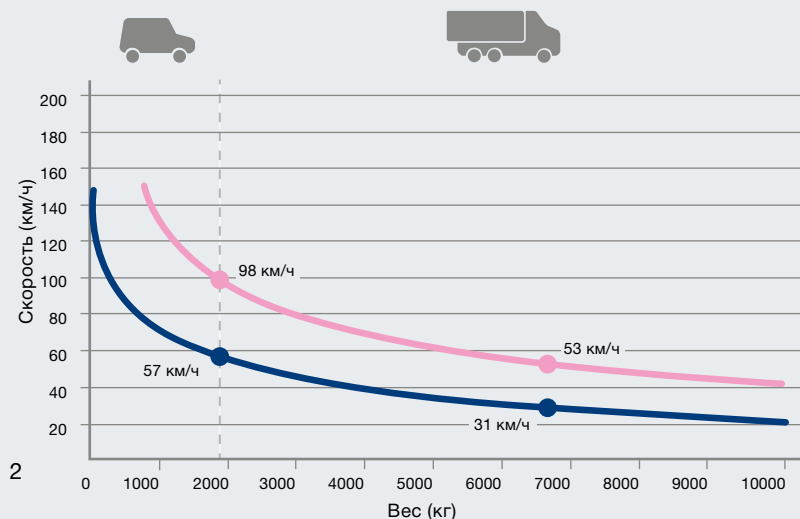
Стандартное крепление к основанию с 1 стационарным боллардом (положение посередине проезда), опционально слева или справа



Стандартное крепление к основанию с 2 стационарными боллардами (расположение посередине проезда и справа), также возможно расположение посередине и слева

Информация о вариантах исполнения, см. стр. 4.

| F 275-M30-900 SF   |                         |
|--|-------------------------|
| Диаметр  | 273 mm                  |
| Высота   | 900 mm                  |
| Монтажная глубина при монтаже в асфальт (стандарт)                             | 200 mm                  |
| Монтажная глубина при монтаже, например, в брусчатке (опция)                   | 300 mm                  |
| Сертифицирован по (условие: стандартное крепление к основанию для 3 цилиндров) | PAS68, IWA14-1, M30, K4 |
| Энергия удара с разрушением  | 750000 Дж               |
| Энергия удара без разрушения   | 250000 Дж               |



Энергия удара с разрушением  
■ 750000 Дж

Энергия удара без разрушения  
■ 250000 Дж

# Стационарный боллард SF

Исполнения, расположение и размеры

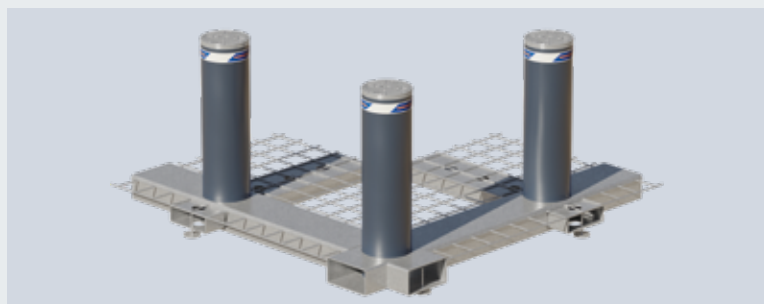


HIGH SECURITY



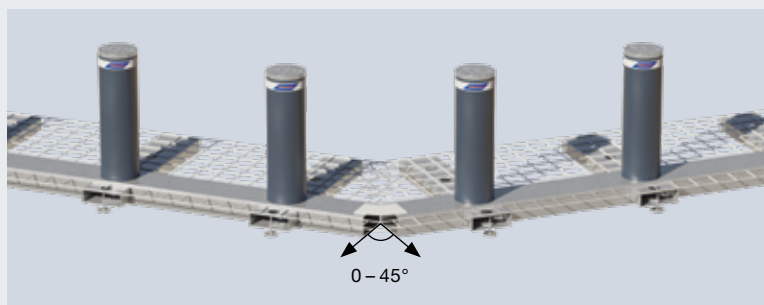
## Модули с 1 или 2 боллардами

Крепление к основанию с 1 боллардом **1** или 2 боллардами **2** для расширения стандартного крепления



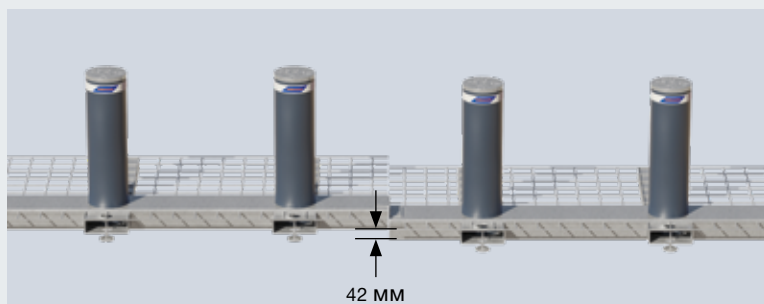
## Модуль с 3 боллардами с расположением 90°

Крепление к основанию под углом 90° с тремя стационарными боллардами



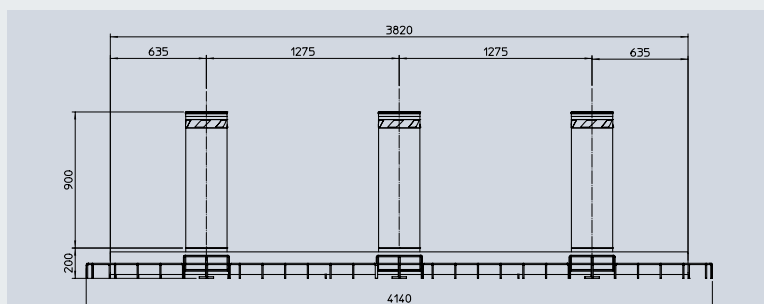
## Расположение под углом

Комплекты для соединения креплений к основанию под углом 0° / 30° / 45° при ровной проезжей части



## Расположение на подъёме или спуске

Комплекты для соединения креплений к основанию для поверхностей с подъёмом / спуском (также возможно в комбинации с расположением под углом). Максимально возможный подъём / спуск составляет около 2.4° (ок. 42 мм на 1 м длины).



## Размеры

Стандартное крепление к основанию с 3 стационарными цилиндрами и монтажной глубиной 200 мм

# Стационарный боллард SF

## Оptionальное оснащение



### Стальные поверхности

- Антикоррозийное покрытие
- Покрытие в цвет RAL по выбору



### Поверхности из нержавеющей стали

- V2 A или V4 A
- K180 (шлифованная)
- Покрытие в цвет RAL по выбору



### Светодиодные полосы

- Заметность в тёмное время суток
- Вокруг всего цилиндра



Системы контроля въезда  
Модель: HORMANN SF 1000 (HORMANN SF 1000)



Системы контроля въезда  
Модель: HORMANN SF 1000 (HORMANN SF 1000)



Системы контроля въезда  
Модель: HORMANN SF 1000 (HORMANN SF 1000)



Вы можете найти больше информации и полный обзор продукции в проспектах «Системы контроля въезда»