



Дорожные блокираторы линии JS

Новый уровень
безопасности

FAAC
Simply automatic.

Дорожные блокираторы линии JS: защита при любых обстоятельствах



Применение дорожных блокираторов

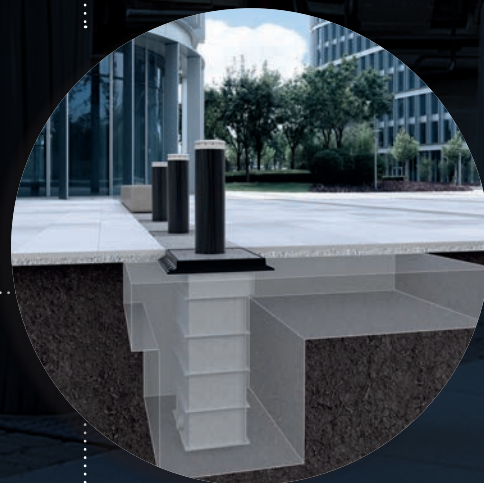
Боллард - это устройство, предназначенное для регулирования дорожного движения или парковки транспортных средств.

У них есть несколько функций: от контроля и ограничения доступа частных и общественных зон, таких как парки, пешеходные зоны и т. д., до обеспечения специальных объектов, на которых требуется повышенный уровень безопасности, таких как банки, выставочные залы, роскошные магазины или другие периметры.

ФААС гарантирует

Болларды ФААС серии JS были задуманы с целью обеспечения максимальной безопасности во всех областях, которым могут угрожать транспортные средства. Болларды JS представляют собой инновационный ответ для зданий, на периметре которых требуется повышенный уровень защиты, площадей, рынков, пешеходных зон и мест с интенсивным движением.

ФААС JS это безопасность, способная защитить не только пространство и людей, но и эстетику окружающего архитектурного контекста.



Вид в разрезе полная система, состоящая из болларда, котлована и усиленного фундамента.

Болларды JS изготовлены из высокопрочной стали и могут быть снабжены настраиваемыми и взаимозаменяемыми крышками (патент ФААС).

Болларды JS проходят испытания в соответствии с основными международными стандартами на устойчивость к ударам грузовика массой 7500 кг, движущегося со скоростью 50 км / ч (JS 48) или 80 км / ч (JS 80).

Более безопасная технология, более простая установка



Боллард всегда как новый

Болларды JS снабжены защитными чехлами mDure®, запатентованной системой FAAC, в отличие от других боллардов на рынке, позволяет отремонтировать блокиратор без необходимости демонтажа и затрат на его повторную сборку.

mDure®

является зарегистрированным товарным знаком FAAC. Это инновационный и технологичный материал, результат обширных исследований и опыта, рассчитанный на долгий срок службы

Обладает
чрезвычайно
высокой
механической
прочностью

Устойчив к ударам и царапинам, воздействию химикатов, агрессивных веществ или УФ-излучения

Не загрязняет
окружающую
среду и может
быть
переработан



Сертифицированное сопротивление

Краш-тесты прошли отлично: Болларды JS сертифицированы для остановки грузовика массой **7500 кг**, движущегося со скоростью **50 км / ч (JS48)** и **80 км / ч (JS80)**, сертифицированная работа даже после удара. Стандарты безопасности соблюдены:

PAS 68

ASTM
F2656

IWA 14-1



Посмотрите краш-тест!



vimeo.com/faacgroup/js48-en



vimeo.com/faacgroup/js80-en



Устойчивость к коррозии

Инновационное использование антикоррозийной полиамидной смолы Rilsan®, которая гарантирует защиту от коррозии / разрушения, погодных условий и химических реагентов.



Эстетичность всех боллардов FAAC

Все болларды JS имеют высоту 1 м и диаметр 275 мм: таковы меры безопасности FAAC из всех боллардов, подходящих для любого архитектурного контекста.



Простота обслуживания

Расположение компонентов облегчает операции по техническому обслуживанию. Основные компоненты доступны сверху для осмотра или замены, без демонтажа дорожного блокиратора.



Упрощенная установка

Встроенный гидравлический силовой агрегат снижает затраты и упрощает монтажные работы без необходимости прокладывать гидравлические линии под землей.

Ассортимент боллардов JS: для каждой задачи своя безопасность

Болларды JS состоят из цилиндра из высокопрочной стали и сменного защитного кожуха, доступного в двух вариантах:

- mDure® с эксклюзивным дизайном FAAC
- матовая нержавеющая сталь mDure® и Aisi 316

Ассортимент JS включает следующие модели:

Автоматический (HA): выдвижной блокиратор с гидравлическим приводом FAAC. Время подъема 2 секунды и время опускания 6 секунд.

Automatic EFO (HA EFO): выдвижной блокиратор, оснащенный системой, которая в случае аварии позволяет болларду быстро подняться за 1,5 секунды (Аварийная быстрая операция).

Стационарный (F): невыдвижной блокиратор.

Съемный (R): невыдвижной блокиратор с цилиндром, который можно снять для временного доступа.

| Модель | Скорость транспортного средства при которой дорожный блокиратор сможет его остановить | |
|--|--|--------------|
| | 50 км/ч | 80 Км/ч |
| HA гидравлический, автоматический, выдвижной | JS 48HA | JS 80HA |
| HA гидравлический, автоматический, выдвижной с системой EFO | JS 48 HA EFO | JS 80 HA EFO |
| F Стационарный | | JS 80 F |
| R Съемный | JS 48 R | JS 80 R |

Габариты



Диаметр 275 mm
Высота 1.000 mm

Материал цилиндра



Сталь

Защитный чехол



mDure® с эксклюзивным дизайном FAAC
mDure® и сатинированная нержавеющая
сталь Aisi 316

РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ



-15°C ÷ +55°C

РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ С НАГРЕВАТЕЛЕМ



-40°C ÷ +55°C



🔍 faacbollard.ru

FAAC
Simply automatic.

FAAC RUSSIA
Москва, Россия
www.faac.ru
Тел. +7 (495) 646-87-40
info@faac.ru

9900100044 — Rev 10 (10/2020)

С целью постоянного улучшения продукции фирма FAAC S.p.A. оставляет за собой право на изменение технической информации, содержащейся в настоящем каталоге, в любое время и без предварительного уведомления. Все права защищены. Категорически запрещается полное или частичное воспроизведение настоящего документа любым способом без предварительного разрешения со стороны компании FAAC.