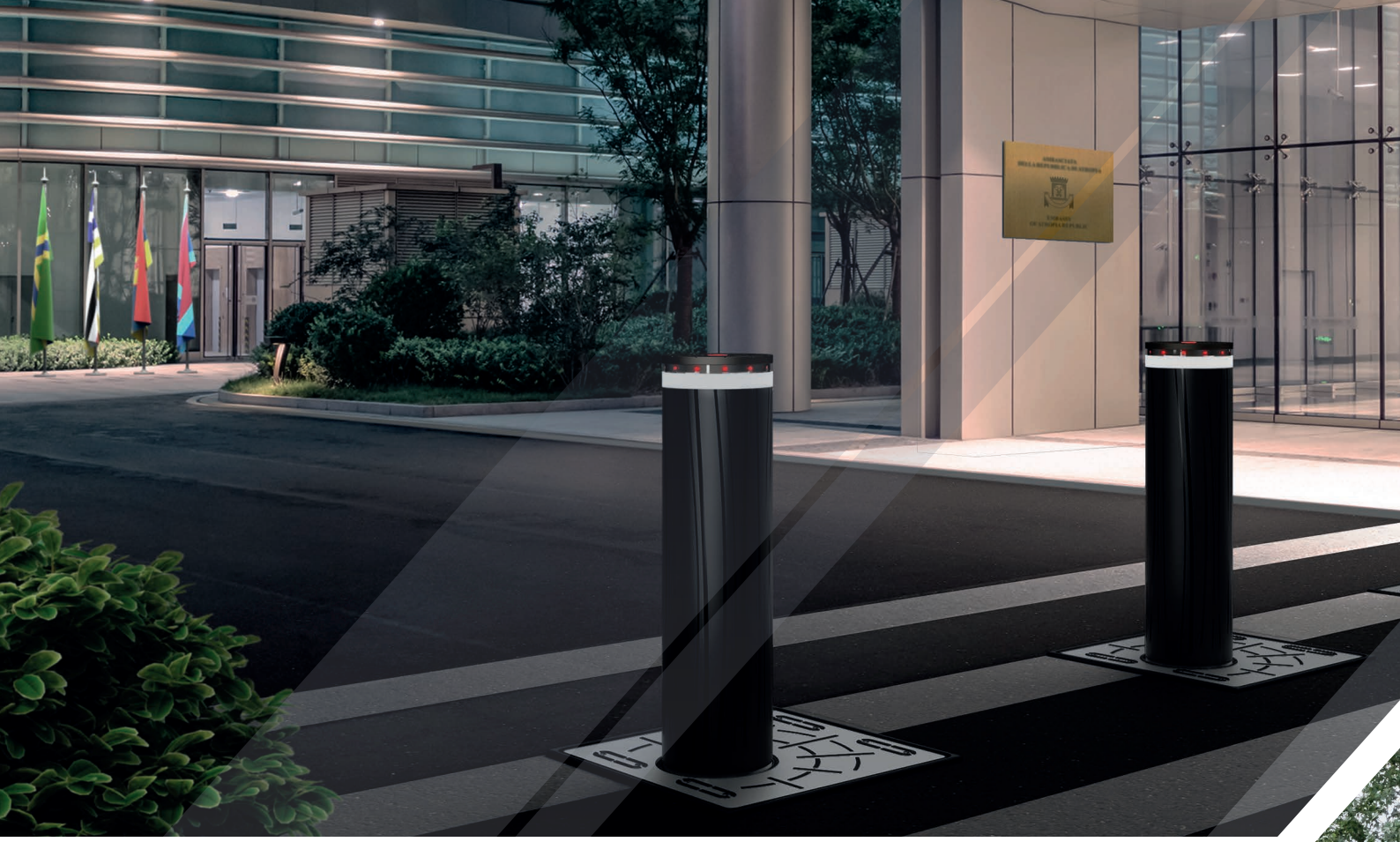




БОЛЛАРДЫ

БОЛЛАРДЫ

FAAC
Simply automatic.



ДОРОЖНЫЕ БЛОКИРАТОРЫ БОЛЛАРДЫ

Содержание

Болларды FAAC

J Серия

J200 HA	5
J200 SA	7
J200 F	9
J275 HA V2	11
J275 SA	13
J275 F	15
J275 HA 2K20	17
J275 F 2K20	19

JS Серия

JS 48 HA	23
JS 48 R	25
JS 80 HA	27
JS 80 R	29
JS 80 F	31

Болларды FAAC

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	СЕРИЯ	ТИП	МОДЕЛЬ
Среднеинтенсивного использования	J200	Автоматический	J200 HA
		Полуавтоматический	J200 SA
		Стационарный	J200 F
Интенсивного использования	J275	Автоматический	J275 V2 HA
		Полуавтоматический	J275 SA
		Стационарный	J275 F
Антитеррористические и противотаранные болларды для защиты объектов	J275 2K20	Автоматический	J275 2K20 HA
		Стационарный	J275 2K20 F
	JS48	Автоматический	JS48 HA
		Автоматический с функцией экстренного подъема без электропитания	JS48 HA EFO
		Съемный	JS48 R
	JS80	Автоматический	JS80HA
		Автоматический с функцией экстренного подъема без электропитания	JS80 HA EFO
		Съемный	JS80 R
		Стационарный	JS80 F

(HA) Автоматический: управляется с помощью гидравлического привода и электроники

(HA EFO) Автоматический с функцией экстренного подъема: управляется с помощью гидравлического привода и электроники, имеет в конструкции гидроаккумулятор, который позволяет организовать функцию экстренного подъема болларда в отсутствие электропитания

(SA) Полуавтоматический: имеет в конструкции пневмопоршень, который позволяет поднять или опустить боллард, управляется механическим ключом. Не требует подведения электропитания, если не требуются подстветка болларда

(R) Съемный: стационарный боллард, который имеет возможность временного демонтажа столба.

(F) Стационарный: стационарный боллард без возможности временного демонтажа

J200 HA

Выдвижной дорожный блокиратор



Тип привода

Гидравлический,
автоматический

Высота

600 мм



- Простота транспортировки и установки благодаря уменьшенной массе
- Простая конструкция и возможность конфигурирования с применением аксессуаров
- Простое обслуживание (силами одного специалиста)
- Конструкция не требует фундаментного короба



РАЗМЕРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	J200 HA H600	J200 HA H600 INOX
Тип привода	Hydraulic operator	
Высота цилиндра от земли	600 мм	
Диаметр цилиндра	200 мм	
Цилиндр	Сталь с катафорезной обработкой и порошковой полиэфирной металлизированной окраской в цвете RAL 7021 (темно-серый)	Нержавеющая сталь с сатинированием
Светоотражающая лента	25 мм	
Цвет ленты	Оранжевый	
Время подъема	~5 сек (*)	
Время опускания	~7 сек (*)	
Устройство аварийного опускания	Да (опция)	
Время аварийного опускания	~7 сек (*)	
Обнаружение помех при подъеме	Да (опция)	
Устройство разблокировки	Да	
Напряжение питания	220-240В ~ 50/60Гц	
Макс. мощность	230 Вт (*)	
Степень защиты гидростанции	IP67	
Интенсивность	среднеинтенсивного использования	
Рабочая температура	-15°C / +55°C	
Рабочая температура с обогревателем	-40°C / +55°C	
Класс нагрузки	C250 (25 тонн)	
Масса	90 кг	

(*) Данные для 230В~ 50Гц

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД ИЗ ОКРАШЕННОЙ СТАЛИ

Модель	Артикул
J200 HA H600	116500

УПАКОВКА

Особенности J200 HA:

- Стальной цилиндр с катафорезной обработкой и порошковой полиэфирной металлизированной окраской в цвете RAL 7021 (темно-серый)
- Гидравлическая блокировка в верхнем положении даже при отсутствии электропитания
- Механический ключ аварийного опускания (1 шт.)
- Конструкция не требует фундаментного короба

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 316L

Модель	Артикул
J200 HA H600 INOX (Нержавеющая сталь)	116505

УПАКОВКА

Особенности J200 HA INOX:

- Стальной цилиндр из нержавеющей стали
- Гидравлическая блокировка в верхнем положении даже при отсутствии электропитания
- Механический ключ аварийного опускания (1 шт.)
- Конструкция не требует фундаментного короба

ПЛАТЫ УПРАВЛЕНИЯ



JE275 Плата управления^t

116300

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



Обогреватель J200 HA (расширение диапазона рабочих температур -40°C)

116501



Соленоидный клапан аварийного опускания и обнаружения препятствий J200 HA

116502



Светодиодная подсветка J200

116504

>>



Звуковой оповещатель J200 HA

116503

ПРИМЕЧАНИЕ

^t Управление до 3-х боллардов J200 HA

J200 SA

Выдвижной дорожный блокиратор



Тип привода

Полуавтоматический

Высота

600 мм



- Не требует электропитания
- Надежная блокировка в нижнем положении для исключения случайного поднятия
- Простое и удобное управление с помощью механического ключа
- Конструкция не требует фундаментного короба



РАЗМЕРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	J200 SA H600	J200 SA H600 Stainless steel
Тип привода		Пневмопоршень
Высота цилиндра от земли		600 мм
Диаметр цилиндра		200 мм
Материал цилиндра	Сталь S235JRG2 EN 10277	AISI 316L Нержавеющая сталь с сатинированием
Цилиндр	Сталь с катафорезной обработкой и порошковой полиэфирной металлизированной окраской в цвете RAL 7021 (темно-серый)	Нержавеющая сталь с сатинированием
Механический ключ		Поставляется в комплекте
Светоотражающая лента		25 мм
Цвет ленты		Оранжевый
Total Масса		82 кг
Габариты подземной части (ДхШхВ)		400 x 500 x 800 мм
Габариты приемки (ДхШхВ)		700 x 700 x 1.100 мм
Класс нагрузки (EN 124)		C250 (25 тонн)

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД ИЗ ОКРАШЕННОЙ СТАЛИ

Модель	Артикул
J200 SA H600	116508

УПАКОВКА

Особенности J200 SA:

- Цилиндр из стали с катафорезной обработкой и порошковой полиэфирной металлизированной окраской в цвете RAL 7021 (темно-серый)
- Конструкция не требует фундаментного короба
- Механический ключ 1 шт.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 316L

Модель	Артикул
J200 SA H600 Stainless steel	116509

УПАКОВКА

Особенности J200 SA INOX:

- Цилиндр из нержавеющей стали AISI 316L
- Конструкция не требует фундаментного короба
- Механический ключ 1 шт.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



Светодиодная подсветка J200 †

116504



Дополнительный механический ключ (5 шт.)

390084

ПРИМЕЧАНИЕ

† Блок питания (24 В) и кабель (2x1.5 мм) не поставляются в комплекте

J200 F



Стационарный дорожный блокиратор



Тип привода

Без привода

Высота

600 мм

- Не требует электропитания
- Простая установка
- Эстетическое однообразие в смешанных системах с выдвижными блокираторами



РАЗМЕРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	J200 F H600	J200 F H600 INOX
Высота цилиндра от земли	600 мм	
Диаметр цилиндра	200 мм	
Цилиндр	Сталь с катафорезной обработкой и порошковой полиэстерной металлизированной окраской в цвете RAL 7021 (темно-серый)	Нержавеющая сталь с сатинированием
Светоотражающая лента	25 мм	
Цвет ленты	Оранжевый	
Масса	35 кг	

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД ИЗ ОКРАШЕННОЙ СТАЛИ

Модель	Артикул
J200 F H600	116506

УПАКОВКА

Особенности J200 F:

- Цилиндр из стали с катафорезной обработкой и порошковой полиэстерной металлизированной окраской в цвете RAL 7021 (темно-серый)

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 316L

Модель	Артикул
J200 F H600 INOX	116507

УПАКОВКА

Особенности J200 F INOX:

- Цилиндр из нержавеющей стали AISI 316L с сатинированием

OPTIONAL ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



Светодиодная
подсветка J200 †

116504

ПРИМЕЧАНИЕ

† Блок питания (24 В) и кабель (2x1.5 мм) не поставляются в комплекте



J275 HA V2

Выдвижной дорожный блокиратор



Тип привода

**Гидравлический,
автоматический**

Высота

600 или 800 мм

- Для высокоинтенсивных решений
- Простое обслуживание (силами одного специалиста)
- Мягкая и безударная работа в конечных положениях



РАЗМЕРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	J275 HA V2 H600	J275 HA V2 H800	J275 HA V2 H600 INOX	J275 HA V2 H800 INOX
Тип привода	Гидравлический			
Высота цилиндра от земли	600 мм		800 мм	
Диаметр цилиндра	275 мм			
Цилиндр	Сталь с катафорезной обработкой и порошковой полиэфирной металлизированной окраской в цвете RAL 7021 (темно-серый)		Нержавеющая сталь с сатинированием	
Время подъема	~5 с (*)		~7 с (*)	
Время опускания	~3,5 с (*)		~4,5 с (*)	
Устройство аварийного опускания	Да (отключаемое)			
Время аварийного опускания	~1,2 с (*)		~1,5 с (*)	
Обнаружение препятствий при подъеме	Да			
Механический ключ разблокировки	Да			
Замедления в конечных положениях	Да			
Напряжение питания	220-240В ~ 50/60Гц			
Макс. мощность	575 Вт (*)			
Степень защиты гидростанции	IP67		IP67	
Режим эксплуатации	Интенсивный			
Сопротивление ударной нагрузке	38 000 Дж		67 000 Дж	
Сопротивление проникновению	128 000 Дж		207 000 Дж	
Масса фундаментного короба	55 кг		65 кг	
Масса болларда	112 кг		130 кг	
Класс нагрузки (EN 124)	C250 (25 тонн)			
Рабочая температура	-15°C / +55°C			
Рабочая температура с нагревателем	-40°C / +55°C			

(*) Данные для 230В~ 50Гц

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД ИЗ ОКРАШЕННОЙ СТАЛИ

Модель	Артикул
J275 HA V2 H600	116006
J275 HA V2 H800	116007

УПАКОВКА

Особенности J275 HA V2:

- Цилиндр из стали катафорезной обработкой и порошковой полиэстерной металлизированной окраской в цвете RAL 7021 (темно-серый)
- Светодиодная подсветка
- Звуковой оповещатель
- Экстренное опускание при отсутствии электропитания (данная функция может быть отключена)
- Гидравлическая блокировка в верхнем положении даже при отсутствии электропитания
- механический ключ для ручного опускания

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 316L

Модель	Артикул
J275 HA V2 H600 INOX	116036
J275 HA V2 H800 INOX	116037

УПАКОВКА

Особенности J275 HA V2 INOX:

- Цилиндр из нержавеющей стали AISI 316L с сатинированием
- Светодиодная подсветка
- Звуковой оповещатель
- Экстренное опускание при отсутствии электропитания (данная функция может быть отключена)
- Гидравлическая блокировка в верхнем положении даже при отсутствии электропитания
- механический ключ для ручного опускания

ПЛАТЫ УПРАВЛЕНИЯ



JE275 Плата управления[†]

116300

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



Короб фундаментный JP275/600 для болларда высотой H600

1161001



JP 275/800 для болларда высотой H800[†]

11610011

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



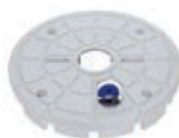
Обогреватель JH275 (расширение температурного диапазона до -40°C)

116200



Крышка для подземного бокса JC275

116201



Крышка болларда J275 с функцией "антиболгарка"

116104

ПРИМЕЧАНИЕ

[†] Управление до 3-х блокираторов J275 HA

[†] Для блокираторов высотой 800 мм требуется оба артикула 1161001 + 1161011

J275 SA

Выдвижной дорожный блокиратор



Тип привода

Полуавтоматический

Высота

600 мм



- Не требует электропитания
- Надежная блокировка в нижнем положении для исключения случайного поднятия
- Простое и удобное управление с помощью механического ключа



РАЗМЕРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	J275 SA H600	J275 SA H600 INOX
Тип привода		Пневмопоршень
Высота цилиндра от земли		600 мм
Диаметр цилиндра		275 мм
Цилиндр	Сталь с катафорезной обработкой и порошковой полиэфирной металлизированной окраской в цвете RAL 7021 (темно-серый)	Нержавеющая сталь с сатинированием
Светоотражающая лента		55 мм
Цвет ленты		Оранжевый
Механический ключ		Поставляется в комплекте
Сопротивление ударной нагрузке	38 000 Дж	67 000 Дж
Сопротивление проникновению	128 000 Дж	207 000 Дж
Масса фундаментного короба		55 кг
Масса болларда		70 кг
Класс нагрузки (EN 124)		C250 (25 тонн)

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД ИЗ ОКРАШЕННОЙ СТАЛИ

Модель	Артикул
J275 SA H600	116050

УПАКОВКА

Особенности J275SA:

- Цилиндр из стали с катафорезной обработкой и порошковой полиэстерной металлизированной окраской в цвете RAL 7021 (темно-серый)
- Светодиодная подсветка*
- Механический ключ 1 шт.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 316L

Модель	Артикул
J275 SA H600 INOX	116060

УПАКОВКА

Особенности J275 SA INOX:

- Цилиндр из нержавеющей стали AISI 316L с сатинированием
- Светодиодная подсветка*
- Механический ключ 1 шт.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



Короб фундаментный JP275/600 для болларда высотой H600

1161001

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



Дополнительный механический ключ (5 шт.)

390084



Крышка для подземного бокса J275

116201

ПРИМЕЧАНИЕ

(*) Блок питания (24 В) и кабель (2x1.5 мм) не поставляются в комплекте

J275 F

Стационарный дорожный блокиратор



Тип привода

Без привода

Высота

600 или 800 мм

- Не требует электропитания
- Простая установка
- Эстетическое однообразие в смешанных системах с выдвижными блокираторами



РАЗМЕРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	J275 F H600	J275 F H800	J275 F H600 INOX	J275 F H800 INOX
Высота цилиндра от земли	600 мм	800 мм	600 мм	800 мм
Диаметр цилиндра	275 мм			
Цилиндр	Сталь с катафорезной обработкой и порошковой полиэстерной металлизированной окраской в цвете RAL 7021 (темно-серый)		Нержавеющая сталь с сатинированием	
Светоотражающая лента	55 мм			
Цвет ленты	Оранжевый			
Сопротивление ударной нагрузке	35 000 Дж		59 000 Дж	
Масса	34 кг	38 кг	34 кг	38 кг

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД ИЗ ОКРАШЕННОЙ СТАЛИ

Модель	Артикул
J275 F H600	116020
J275 F H800	116021

УПАКОВКА

Особенности J275 F:

- Цилиндр из стали катафорезной обработкой и порошковой полиэстерной металлизированной окраской в цвете RAL 7021 (темно-серый)
- Светодиодная подсветка*

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 316L

Модель	Артикул
J275 F H600 INOX	116040
J275 F H800 INOX	116041

УПАКОВКА

Особенности J275 F INOX:

- Цилиндр из нержавеющей стали AISI 316L с сатинированием
- Светодиодная подсветка*

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



Пластина монтажная
JPF275

116120

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



Крышка для
подземного бокса
JC275

116201

ПРИМЕЧАНИЕ

(*) Блок питания (24 В) и кабель (2x1.5 мм) не поставляются в комплекте



J275 HA 2K20

Выдвижной дорожный блокиратор



Тип привода

**Гидравлический,
автоматический**

Высота

800 мм

- Краш-тест и сертификация по стандартам PAS 68 и IWA 14-1. Able to withstand impact with a 7500 кг при скорости 48 км/ч при спаренной установке
- Предназначен для интенсивной эксплуатации
- Простое обслуживание (силами одного специалиста)
- Мягкая и безударная работа в конечных положениях
- Доступ к аварийному устройству опуска защищен замком от несанкционированных действий



РАЗМЕРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	J275 HA 2K20	J275 HA 2K20 INOX
Тип привода	Гидравлический	
Высота цилиндра от земли	800 мм	
Диаметр цилиндра	275 мм	
Цилиндр	Сталь с катафорезной обработкой и порошковой полиэфирной металлизированной окраской в цвете RAL 7021 (темно-серый)	Нержавеющая сталь с сатинированием
Светоотражающая лента	55 мм	
Цвет ленты	White	
Время подъема	~8 с	
Время опускания	~4,5 с	
Устройство аварийного опускания	Да (опция)	
Время аварийного опускания	~2 с	
Обнаружение препятствий при подъеме	Да (опция)	
Механический ключ разблокировки	Да	
Замедления в конечных положениях	Да	
Напряжение питания	220-240В - 50/60Гц	
Макс. мощность	575 Вт (*)	
Степень защиты гидростанции	IP67	
Использование	Защита периметра	
Сопrotивление	673 000 Дж при спаренной установке блокираторов	
Масса фундаментного короба	100 кг	
Масса блокиратора	170 кг	
Рабочая температура	-15°C / +55°C	
Рабочая температура с обогревателем	-40°C / +55°C	
Класс нагрузки (EN 124)	C250 (25 тонн)	

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД ИЗ ОКРАШЕННОЙ СТАЛИ

Модель	Артикул
J275 HA 2K20	116401

УПАКОВКА

Особенности J275 HA 2K20:

- Цилиндр из стали катафорезной обработкой и порошковой полиэфирной металлизированной окраской в цвете RAL 7021 (темно-серый)
- Светодиодная подсветка
- Звуковой оповещатель
- Экстренное опускание при отсутствии электропитания (данная функция может быть отключена)
- Гидравлическая блокировка в верхнем положении даже при отсутствии электропитания
- Механический ключ для ручного опускания

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 316L

Модель	Артикул
J275 HA 2K20 INOX	116431

УПАКОВКА

Особенности J275 HA 2K20 INOX:

- Цилиндр из нержавеющей стали AISI 316L с сатинированием
- Светодиодная подсветка
- Звуковой оповещатель
- Экстренное опускание при отсутствии электропитания (данная функция может быть отключена)
- Гидравлическая блокировка в верхнем положении даже при отсутствии электропитания
- Механический ключ для ручного опускания

ПЛАТЫ УПРАВЛЕНИЯ



JE275 Плата управления¹

116300

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Фундаментный короб J275 2K20

116140

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



Обогреватель JH275 (расширение температурного диапазона до -40°C)

116200



Крышка для подземного бокса JC275

116201



Клапан обнаружения препятствий при подъеме J275 HA 2K

116210



Клапан аварийной разблокировки J275 HA 2K

116211

ПРИМЕЧАНИЕ

^t До 3-х блокираторов J275 HA 2K20 на одну плату управления

J275 F 2K20



Стационарный дорожный блокиратор



Тип привода

Стационарный

Высота

800 мм

- Не требует электропитания
- Простая установка
- Эстетическое однообразие в смешанных системах с выдвижными блокираторами



РАЗМЕРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	J275 F 2K20 H800	J275 F 2K20 H800 INOX
Высота цилиндра от земли		800 мм
Диаметр цилиндра		275 мм
Цилиндр	Сталь с катафорезной обработкой и порошковой полиэстерной металлизированной окраской в цвете RAL 7021 (темно-серый)	Нержавеющая сталь с сатинированием
Светоотражающая лента		55 мм
Цвет ленты		Желтый
Сопротивление проникновению		656 000 Дж
Масса		110 кг

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД ИЗ ОКРАШЕННОЙ СТАЛИ

Модель	Артикул
J275 F 2K20 H800	116420

УПАКОВКА

Особенности J275 F 2K20:

- Цилиндр из стали катафорезной обработкой и порошковой полиэстерной металлизированной окраской в цвете RAL 7021 (темно-серый)
- Светодиодная подсветка*

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 316L

Модель	Артикул
J275 F 2K20 H800 INOX	116440

УПАКОВКА

Особенности J275 F INOX 2K20:

- Цилиндр из нержавеющей стали AISI 316L с сатинированием
- Светодиодная подсветка*

ПРИМЕЧАНИЕ

(*) Блок питания (24 В) и кабель (2x1.5 мм) не поставляются в комплекте

JS-СЕРИЯ БЛОКИРАТОРОВ

Инновации

В модельном ряде имеются модели со сменным кожухом из инновационного материала mDure®. Он обладает чрезвычайно высокой механической прочностью и устойчив к ударам, царапинам, ультрафиолетовому излучению и химическим веществам, не загрязняет окружающую среду и может быть переработан. Это инновационный и технологичный материал, рассчитанный на длительный срок службы. Данное решение позволяет легко обновить внешний вид блокиратора.

Сертифицированное решение

Успешно пройденные краш-тесты и сертификаты на защиту от проникновения транспортных средств массой 7 500 кг при скорости 50 км/ч (JS48) и 80 км/ч (JS80) с сохранением работоспособности.



vimeo.com/faacgroup/js80-en



vimeo.com/faacgroup/js48-en

Стойкость к коррозии

Использование покрытия Rilsan® из полиамидной смолы, которая гарантирует длительную защиту от коррозии, износа, атмосферных воздействий, химических реагентов.

Эстетическое соответствие дорожных блокираторов FAAC

Все блокираторы FAAC JS имеют одинаковую высоту 1000 мм и диаметр 275 мм - это позволяет создать единство дизайна и архитектурного стиля.

Легкое обслуживание

Расположение компонентов облегчает техническое обслуживание. Основные компоненты доступны сверху для осмотра или замены без необходимости демонтажа блокиратора.

Простая установка

Встроенная в блокиратор гидростанция снижает затраты и облегчает монтаж без необходимости прокладки подземных гидравлических линий

Новая линей противотаранных блокираторов

Блокираторы JS состоят из высокопрочного цилиндра со сменным кожухом или высокопрочного цилиндра из нержавеющей стали:

Цилиндр из стали и кожуха mDure®

Цилиндр из стали и кожуха mDure® и нержавеющей стали Aisi 316

JS блокираторы включают следующие модели:

Автоматические (HA): гидравлические блокираторы со скоростью подъема 2 сек. и временем опускания 6 сек.

Автоматические EFO (HA EFO): гидравлические блокираторы со скоростью подъема 1.5 сек. и временем опускания 6 сек. (Emergency Fast Operation - функция экстренного подъема при отсутствии электропитания).

Стационарный (F): без возможности опуска или демонтажа

Съемный (R): с возможностью быстрого демонтажа

СКОРОСТЬ ПРИ ПРОНИКНОВЕНИИ

Модель	50 км/ч	80 км/ч
HA гидравлический	JS 48 HA	JS 80 HA
HA гидравлический с EFO	JS 48 HA EFO	JS 80 HA EFO
F стационарный	не поставляется	JS 80 F
R съемный	JS 48 R	JS 80 R



JS 48 HA

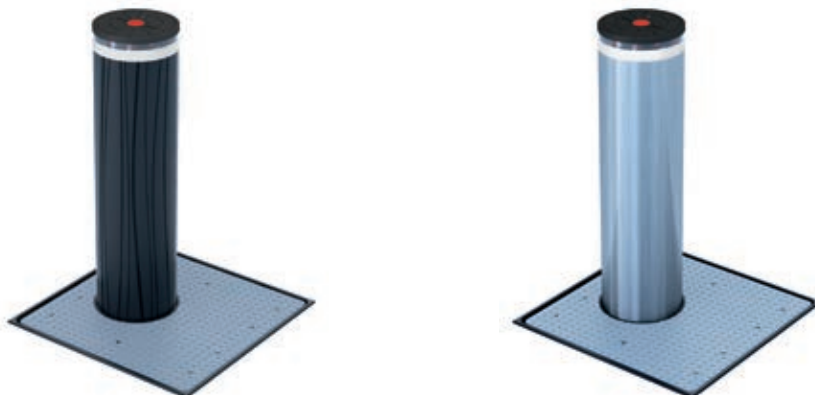
Выдвижной дорожный блокиратор

Тип привода

Гидравлический,
автоматический

Высота

1 000 мм



- Обслуживание блокиратора возможно без демонтажа столба и использованием подъемника
- Сменный кожух и возможность быстрого обновления внешнего вида
- Сертификация и прохождение краш-тестов PAS 68; IWA 14-1 и ASTM F2656.
Предотвращение вторжения транспортного средства массой 7 500 кг при скорости 50 км/ч



РАЗМЕРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	JS 48 HA	JS 48 HA INOX	JS 48 HA EFO	JS 48 HA EFO INOX
Тип привода	Гидравлический			
Высота цилиндра от земли	1 000 мм			
Диаметр цилиндра	275 мм			
Цилиндр	Сталь с катафорезной обработкой			
Материал защитного кожуха	mDure®	Нержавеющая сталь Aisi 316 + mDure®	mDure®	Нержавеющая сталь Aisi 316 + mDure®
Светоотражающая лента	55 мм			
Цвет ленты	Белый			
Материал крышки	Алюминий			
Покрытие крышки	Rilsan® антикоррозионное полиамидное покрытие			
Время подъема	~6 сек			
Функция экстренного подъема	Нет			Да
Время экстренного подъема	-			~1.5 сек
Разблокировка мех. ключом	Да			
Время опускания	~2 сек			
Напряжение питания	207-243В~ 50/60 Гц			
Макс. мощность	3 500 Вт			
Применение	Защита периметра			
Сопротивление проникновению	673 000 Дж			
Рабочая температура	-15°C / +55°C			
Рабочая температура с обогревателем	-40°C / +55°C			
Степень защиты гидростанции	IP67			
Класс нагрузки (EN 124)	C250 (25 тонн)			
Масса блокиратора	530 кг			560 кг
Масса фундаментного короба		200 кг		

МОДЕЛИ С КОЖУХОМ MDURE®

Модель	Артикул
JS 48 HA	117001
JS 48 HA EFO	117051

УПАКОВКА

Особенности JS 48 HA:

- Стальной цилиндр с катафорезной обработкой
- Кожух из износостойкого материала mDure®
- Светодиодная подсветка
- Звуковой оповещатель
- Светоотражающая лента
- Гидравлическая блокировка в верхнем положении даже при отсутствии электропитания
- Механический ключ для ручного опускания
- Гидроаккумулятор (для версий с EFO)

МОДЕЛИ С КОЖУХОМ ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ И MDURE®

Модель	Артикул
JS 48 HA INOX	117201
JS 48 HA EFO INOX	117251

УПАКОВКА

Особенности JS 48 HA INOX :

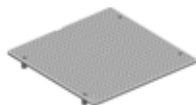
- Стальной цилиндр с катафорезной обработкой
- Кожух из износостойкого материала mDure® и нерж. стали
- Светодиодная подсветка
- Звуковой оповещатель
- Светоотражающая лента
- Гидравлическая блокировка в верхнем положении даже при отсутствии электропитания
- Механический ключ для ручного опускания

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Короб фундаментный
JS HA

117901 |

ОПЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



Крышка шахты JS

117903 |

Ручная помпа JS
HA для управления
при отсутствии
электропитания

117905 |

Обогреватель JS HA

117906 |

ПРИМЕЧАНИЕ

Для расчета стоимости обратитесь к коммерческому представителю дистрибутора

JS 48 R

Съемный блокиратор



JS 48 R



JS 48 R INOX

Тип привода

Без привода

Высота

1 000 мм

- Съемный блокиратор позволяет организовать временный проезд транспорта
- Сменный кожух и возможность быстрого обновления внешнего вида
- Сертификация и прохождение краш-тестов PAS 68; IWA 14-1 и ASTM F2656.
Предотвращение вторжения транспортного средства массой 7 500 кг при скорости 50 км/ч
- Быстрый монтаж



РАЗМЕРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	JS 48 R	JS 48 R INOX
Высота цилиндра от земли		1 000 мм
Диаметр цилиндра		275 мм
Цилиндр	Сталь с катафорезной обработкой	
Материал защитного кожуха	mDure®	Нержавеющая сталь Aisi 316 + mDure®
Светоотражающая лента		55 мм
Цвет ленты		Белый
Материал крышки		Алюминий
Обработка крышки	Rilsan® антикоррозионное полиамидное покрытие	
Масса фундаментного короба		120 кг
Применение		Защита периметра
Сопrotивление проникновению		673 000 Дж
Масса		180 кг

МОДЕЛИ С КОЖУХОМ MDURE®

Модель	Артикул
JS 48 R	117111

УПАКОВКА

Особенности JS 48 R:

- Стальной цилиндр с катафорезной обработкой
- Кожух из износостойкого материала mDure®
- Светодиодная подсветка

(*) Блок питания (24 В) и кабель (2x1.5 мм) не поставляются в комплекте

МОДЕЛИ С КОЖУХОМ MDURE® И НЕРЖ. СТАЛИ

Модель	Артикул
JS 48 R INOX	117301

УПАКОВКА

Особенности JS 48 R INOX:

- Стальной цилиндр с катафорезной обработкой
- Кожух из износостойкого материала mDure® и нерж. стали
- Светодиодная подсветка

(*) Блок питания (24 В) и кабель (2x1.5 мм) не поставляются в комплекте

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Монтажное основание
JS R/JS F

117902 |

ОПЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



Крышка JS R/JS F
для эксплуатации
дорожного покрытия
при демонтаже столба

117904 |

ПРИМЕЧАНИЕ

Для расчета стоимости обратитесь к коммерческому представителю дистрибутора



JS 80 HA

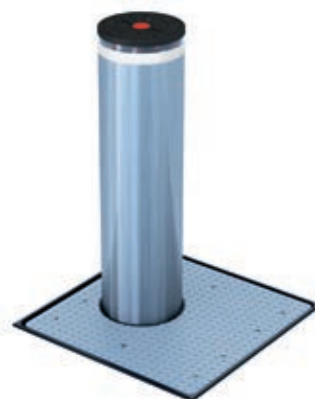
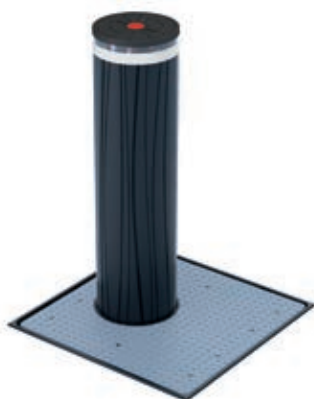
Выдвижной дорожный блокиратор

Тип привода

Гидравлический,
автоматический

Высота

1 000 мм



- Обслуживание блокиратора возможно без демонтажа столба и использования подъемника
- Сменный кожух и возможность быстрого обновления внешнего вида
- Сертификация и прохождение краш-тестов PAS 68; IWA 14-1 и ASTM F2656.
Предотвращение вторжения транспортного средства массой 7 500 кг при скорости 80 км/ч



РАЗМЕРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	JS 80 HA	JS 80 HA INOX	JS 80 HA EFO	JS 80 HA EFO INOX
Тип привода			Гидравлический	
Высота цилиндра от земли			1 000 мм	
Диаметр цилиндра			275 мм	
Цилиндр			Сталь с катафорезной обработкой	
Материал защитного кожуха	mDure®	Нержавеющая сталь Aisi 316 + mDure®	mDure®	Нержавеющая сталь Aisi 316 + mDure®
Светоотражающая лента			55 мм	
Цвет ленты			Белый	
Материал крышки			Алюминий	
Покрытие крышки			Rilsan® антикоррозионное полиамидное покрытие	
Время подъема			~6 сек	
Функция экстренного подъема		Нет		Да
Время экстренного подъема		-		~1.5 сек
Разблокировка мех. ключом			Да	
Время опускания			~2 сек	
Напряжение питания			207-243В ~ 50/60 Гц	
Макс. мощность			3 500 Вт	
Применение			Защита периметра	
Сопrotивление проникновению			1 852 000 Дж	
Рабочая температура			-15°C / +55°C	
Рабочая температура с обогревателем			-40°C / +55°C	
Степень защиты гидростанции			IP67	
Класс нагрузки (EN 124)			C250 (25 тонн)	
Масса блокиратора	670 кг			700 кг
Масса фундаментного столба		200 кг		

МОДЕЛИ С КОЖУХОМ MDURE®

Модель	Артикул
JS 80 HA	117501
JS 80 HA EFO	117551

УПАКОВКА

Особенности JS 80 HA:

- Стальной цилиндр с катафорезной обработкой
- Кожух из износостойкого материала mDure®
- Светодиодная подсветка
- Звуковой оповещатель
- Светоотражающая лента
- Гидравлическая блокировка в верхнем положении даже при отсутствии электропитания
- Механический ключ для ручного опускания
- Гидроаккумулятор (для версий с EFO)

МОДЕЛИ С КОЖУХОМ MDURE® И НЕРЖ. СТАЛИ

Модель	Артикул
JS 80 HA INOX	117701
JS 80 HA EFO INOX	117751

УПАКОВКА

Особенности JS 80 HA INOX :

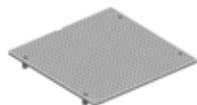
- Стальной цилиндр с катафорезной обработкой
- Кожух из износостойкого материала mDure® и нерж. стали
- Светодиодная подсветка
- Звуковой оповещатель
- Светоотражающая лента
- Гидравлическая блокировка в верхнем положении даже при отсутствии электропитания
- Механический ключ для ручного опускания

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Короб фундаментный
JS

117901 |

ОПЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



Крышка JS R/JS F
для эксплуатации
дорожного покрытия
при демонтаже столба

117906 |

Крышка шахты JS

117903 |

Ручная помпа JS
HA для управления
при отсутствии
электропитания

117905 |

ПРИМЕЧАНИЕ

Для расчета стоимости обратитесь к коммерческому представителю дистрибутора

JS 80 R

Съемный блокиратор



JS 80 R



JS 80 R INOX

Тип привода

Без привода

Высота

1 000 мм

- Съемный блокиратор позволяет организовать временный проезд транспорта
- Сменный кожух и возможность быстрого обновления внешнего вида
- Сертификация и прохождение краш-тестов PAS 68; IWA 14-1 и ASTM F2656.
Предотвращение вторжения транспортного средства массой 7 500 кг при скорости 80 км/ч
- Быстрый демонтаж



РАЗМЕРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	JS 80 R	JS 80 R INOX
Высота цилиндра от земли		1 000 мм
Диаметр цилиндра		275 мм
Цилиндр	Сталь с катафорезной обработкой	
Материал защитного кожуха	mDure®	Нержавеющая сталь Aisi 316 + mDure®
Светоотражающая лента		55 мм
Цвет ленты		Белый
Материал крышки		Алюминий
Покрытие крышки	Rilsan® антикоррозионное полиамидное покрытие	
Масса фундаментного короба		120 кг
Применение	Защита периметра	
Сопротивление проникновению		1 852 000 Дж
Масса		320 кг

МОДЕЛИ С КОЖУХОМ MDURE®

Модель	Артикул
JS 80 R	117601

УПАКОВКА

Особенности JS 80 R:

- Стальной цилиндр с катафорезной обработкой
- Кожух из износостойкого материала mDure®
- Светодиодная подсветка
- Светоотражающая лента

(*) Блок питания (24 В) и кабель (2x1.5 мм) не поставляются в комплекте

МОДЕЛИ С КОЖУХОМ ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ MDURE®

Модель	Артикул
JS 80 R INOX	117801

УПАКОВКА

Особенности JS 80 R INOX:

- Стальной цилиндр с катафорезной обработкой
- Кожух из износостойкого материала mDure® и нерж. стали
- Светодиодная подсветка
- Светоотражающая лента

(*) Блок питания (24 В) и кабель (2x1.5 мм) не поставляются в комплекте

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Монтажная пластина
JS R/JS F

117902 |

ОПЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



Крышка JS R/JS F
для эксплуатации
дорожного покрытия
при демонтаже столба

117904 |

ПРИМЕЧАНИЕ

Для расчета стоимости обратитесь к коммерческому представителю дистрибутора

JS 80 F

Стационарный боллард



JS 80 F



JS 80 F INOX

Тип привода

Без привода

Высота

1 000 мм

- Сменный кожух и возможность быстрого обновления внешнего вида
- Сертификация и прохождение краш-тестов PAS 68; IWA 14-1 и ASTM F2656. Предотвращение вторжения транспортного средства массой 7 500 кг при скорости 80 км/ч
- Быстрый демонтаж



РАЗМЕРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	JS 80 F	JS 80 F INOX
Высота цилиндра от земли	1 000 мм	
Диаметр цилиндра	275 мм	
Цилиндр	Сталь с катафорезной обработкой	
Материал защитного кожуха	mDure®	Нержавеющая сталь Aisi 316 + mDure®
Светоотражающая лента	55 мм	
Цвет ленты	Белый	
Материал крышки	Алюминий	
Покрытие крышки	Rilsan® антикоррозионное полиамидное покрытие	
Масса фундаментного короба	120 кг	
Применение	Защита периметра	
Сопротивление проникновению	1 852 000 Дж	
Масса	150 кг	

МОДЕЛИ С КОЖУХОМ MDURE®

Модель	Артикул
JS 80 F	117651

УПАКОВКА

Особенности JS 80 F:

- Стальной цилиндр с катафорезной обработкой
- Кожух из износостойкого материала mDure®
- Светодиодная подсветка
- Светоотражающая лента

(*) Блок питания (24 В) и кабель (2x1.5 мм) не поставляются в комплекте

МОДЕЛИ С КОЖУХОМ MDURE® И НЕРЖ. СТАЛИ

Модель	Артикул
JS 80 F INOX	117851

УПАКОВКА

Особенности JS 80 F INOX:

- Стальной цилиндр с катафорезной обработкой
- Кожух из износостойкого материала mDure® и нерж. стали
- Светодиодная подсветка
- Светоотражающая лента

(*) Блок питания (24 В) и кабель (2x1.5 мм) не поставляются в комплекте

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Монтажная пластина
JS R/JS F

117902 |

ОПЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



Крышка JS R/JS F
для эксплуатации
дорожного покрытия
при демонтаже столба

117904 |

ПРИМЕЧАНИЕ

Для расчета стоимости обратитесь к коммерческому представителю дистрибутора





faacbollard.ru

faac.ru

FAAC
Simply automatic.

FAAC Russia LLC
Tel. +7 495 646 87 40
info@faac.ru