

Модель	Стр.
• J275 HA	190
• J275 SA	192
• J275 F	194
• J 355 M30-P1 HA	196
• J 355 M30-P1 F	198
• J200 HA	200
• J200 F	202

**FAAC**

---

## Дорожные блокираторы

# Дорожные блокираторы FAAC Серия J

Системы FAAC для регулировки дорожного движения в жилых районах, на торговых, промышленных и городских площадях с ограниченным движением транспорта, а также для использования в периметральных системах защиты.

Технические решения FAAC являются элегантной и функциональной альтернативой стационарным пунктам контроля доступа, воротам, шлагбаумам, цепям и проч.

Блокираторы очерчивают периметр пешеходных зон в часы наибольшего скопления людей или постоянно, допускают въезд и/или выезд с определенных участков только транспортных средств, имеющих разрешение (работники магазинов, резиденты, гости отелей, клиенты автогаражей, такси, владельцы парковочных мест), устанавливают границы парковок, площадей и тротуаров и защищают доступ на территорию объектов с повышенными требованиями безопасности, например, посольства, морские причалы, военные объекты и проч.

Серии	Сфера применения	Тип	Функции	Сертификаты
Серия J200	ЖИЛЫЕ РАЙОНЫ	(HA) Автоматический	Регулировка доступа автотранспорта в жилые районы	
		(F) Стационарный	Совместное использование в системах с другими моделями выдвигаемых блокираторов для управления контролируемыми пунктами доступа	
Серия J275	ТОРГОВЫЕ И ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЛОЩАДИ, ПРОЕЗД ЧЕРЕЗ КОНТРОЛИРУЕМЫЕ ПУНКТЫ ДОСТУПА	(HA) Автоматический	Регулировка доступа автотранспорта на торговые и промышленные площади, проезд через контролируемые пункты доступа	
		(SA) Полуавтоматический	Регулировка доступа автотранспорта в исторические центры, на объекты, электропроводка которых затруднена, или где не всегда открыто автомобильное движение	
		(F) Стационарный	Совместное использование в системах с другими моделями выдвигаемых блокираторов для управления контролируемыми пунктами доступа	
Серия J355 M30-P1	СЕРТИФИЦИРОВАННАЯ ПЕРИМЕТРАЛЬНАЯ СИСТЕМА ЗАЩИТЫ	(HA) Автоматический	Ограничивать, защищать и регулировать доступ автотранспорта на территорию охраняемых объектов (посольства, военные объекты и проч.) и в местах с повышенными требованиями безопасности	
		(F) Стационарный	Совместное использование в системах с другими моделями выдвигаемых блокираторов для управления контролируемыми пунктами доступа	

## Выдвижной дорожный блокиратор

автоматический



Автоматический выдвижной дорожный блокиратор J275HA рекомендуется к использованию в местах с интенсивным автомобильным движением. Управление блокиратором может выполняться уполномоченным персоналом или автоматически с помощью запрограммированного по времени устройства.

1. Гарантия работы при высокой интенсивности использования
2. Быстрое и бесшумное движение
3. Поставка полностью укомплектованной версии, включающей основные аксессуары
4. Тщательно отобранные материалы изготовления
5. Упрощенное техническое обслуживание (силами одного специалиста)
6. Полная взаимозаменяемость с дорожными блокираторами первого поколения



### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип привода	гидравлический привод	
Ход цилиндра	600 мм	800 мм
Диаметр цилиндра	275 мм	
Материал стандартной версии цилиндра	Сталь Fe 360 (толщина 7 мм)	
Отделка поверхности стандартной версии цилиндра	Катафорез и напыление полимерной краски темно-серый металлик RAL 7021	
Материал специальной версии цилиндра из нержавеющей стали	Сатинированная сталь AISI 316 (толщина 6 мм)	
Верхняя часть цилиндра (крышка)	Алюминий RAL 9006	
Время выдвижения	Прим. 5 сек	Прим. 7 сек
Время опускания (стандартное)	Прим. 2,8 сек	Прим. 3,5 сек
Время опускания (быстрое) (*)	Прим. 1 сек	Прим. 1,2 сек
Гидравлический насос Электропитание	~230 В, (+6 % - 10%), 50 Гц	
Потребляемый ток	220 Вт	
Класс защиты	IP 67	
Рекомендуемое использование	Интенсивное использование (интенсивное дорожное движение)	
Стандартная светоотражающая полоса	Высота 55 мм	
Ручное опускание	Возможность механической разблокировки гидравлической системы	
Сопротивление ударной нагрузке	38 кДж/окрашенная сталь - 67 кДж/нержавеющая сталь	
Сопротивление проникновению	128 кДж/окрашенная сталь - 207 кДж/нержавеющая сталь	
Полная масса	112 кг (блокиратор) + 55 кг (подземный бокс)	130 кг (блокиратор) + 65 кг (подземный бокс)
Диапазон рабочих температур	-15 °C / +55 °C	
Диапазон рабочих температур с системой подогрева (факультативно)	-25 °C / +55 °C	
Подземный бокс для бетонирования с модульным цилиндрическим профилем	560x560x950 мм	560x560x1220 мм
Кабель подключения	Стандартный 16+1 жил, мин. сечение 1,5 мм (не входит в комплект поставки)	
Макс. длина	50 м	

## СТАНДАРТНЫЕ ВЕРСИИ ИЗ ОКРАШЕННОЙ СТАЛИ

Модели	Высота	Исполнение	Артикул
J275 HA 600	600 мм	окрашенная сталь	116000
J275 HA 800	800 мм		116001

### Комплектация:

- цилиндр из стали толщиной 7 мм, антикоррозийная обработка методом катафореза, покраска
- полимерное напыление темно-серый металлик RAL 7021
- светодиодное световое кольцо
- устройство звукового оповещения
- опускание блокиратора в случае аварийного отключения электроэнергии (отключаемая функция)

## СТАНДАРТНЫЕ ВЕРСИИ ИЗ ОКРАШЕННОЙ СТАЛИ AISI 316

Модели	Высота	Исполнение	Артикул
J275 HA 600	600 мм	сатинированная нержавеющая сталь AISI 316	116030
J275 HA 800	800 мм		116031

### Комплектация:

- цилиндр из нержавеющей стали толщиной 6 мм, сатинированная обработка
- светодиодное световое кольцо
- устройство звукового оповещения
- опускание блокиратора в случае аварийного отключения электроэнергии (отключаемая функция)

## ПЛАТЫ УПРАВЛЕНИЯ



Плата управления блокиратора JE275  
управление макс. 4 блокираторами  
J275 HA

Артикул [116300](#)

## МОНТАЖНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



Подземный бокс JP 275/600  
для блокиратора H600  
в комплекте с рамой

Артикул [116100](#)



Удлинитель бокса JP 275/800\*  
для блокиратора H800\*

Артикул [116101](#)

(\*). Для бокса длиной 800 мм следует  
заказывать два элемента:  
116100 + 116101.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ



Система подогрева бокса JH  
275 (для расширения диапазона  
рабочих температур до -25°C)

Артикул [116200](#)



Крышка для подземного бокса  
JC275

Артикул [116201](#)

## Выдвижной дорожный блокиратор

полуавтоматический



Дорожный блокиратор решает проблемы проезда и/или стоянки автотранспорта, не нуждаясь в сети электропитания (особенно рекомендуется для использования в исторических центрах, на объектах, электропроводка которых затруднена). Благодаря комплектации блокиратора газовым цилиндром, его выдвижение происходит автоматически путем разблокировки системы ключом. Для опускания дорожного ограждения необходимо нажать на крышку блокиратора.

1. Блок питания и электропроводка не требуются
2. Простое и безопасное управление с помощью специального ключа разблокировки
3. Поставка полностью укомплектованной версии, включающей основные аксессуары
4. Надежная блокировка устройства в опущенном положении гарантирует от случайного расцепления механизма
5. Крайне простое техническое обслуживание

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип привода	Газовый привод одинарного действия
Ход цилиндра	600 мм
Диаметр цилиндра	275 мм
Материал стандартной версии цилиндра	Сталь Fe 360 (толщина 7 мм)
Отделка поверхности стандартной версии цилиндра	Катафорез и напыление полимерной краски темно-серый металлик RAL 7021
Материал специальной версии цилиндра из нержавеющей стали	Сатинированная сталь AISI 316 (толщина 6 мм)
Верхняя часть цилиндра (крышка)	Алюминий RAL 9006
Выдвижение	Разблокировка ключом для автоматического выдвижения посредством газового привода
Опускание	Разблокировка ключом и нажатие на крышку цилиндра
Стандартная светоотражающая полоса	Высота 55 мм
Сопротивление ударной нагрузке	38 кДж/окрашенная сталь - 67 кДж/нержавеющая сталь
Сопротивление проникновению	128 кДж/окрашенная сталь - 207 кДж/нержавеющая сталь
Полная масса	70 кг (блокиратор) + 55 кг (подземный бокс)
Подземный бокс для бетонирования с модульным цилиндрическим профилем	560x560x950 мм

## СТАНДАРТНЫЕ ВЕРСИИ ИЗ ОКРАШЕННОЙ СТАЛИ

Модели	Высота	Исполнение	Артикул
J275 SA 600	600 мм	окрашенная сталь	116050

### Комплектация:

- цилиндр из стали толщиной 7 мм, антикоррозийная обработка методом катафореза, покраска
- полимерное напыление темно-серый металлик RAL 7021
- светодиодное световое кольцо\*
- механическая блокировка в верхнем положении со специальным ключом разблокировки.

## СТАНДАРТНЫЕ ВЕРСИИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 316

Модели	Высота	Исполнение	Артикул
J275 SA 600	600 мм	сатинированная нержавеющая сталь AISI 316	116060

### Комплектация:

- цилиндр из нержавеющей стали толщиной 6 мм, сатинированная обработка
- светодиодное световое кольцо\*
- механическая блокировка в верхнем положении со специальным ключом разблокировки.

(\* ) Блок питания (=24 В) и кабель (2x1,5 мм) для светового кольца не входят в комплект поставки.

## МОНТАЖНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



Подземный бокс JP 275/600 для блокиратора H600 в комплекте с рамой

Артикул 116100

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ



Крышка для подземного бокса JC275

Артикул 116201



Комплект ключей для разблокировки привода (5 шт.)

Артикул 390084

## Стационарный дорожный блокиратор



Стационарный дорожный блокиратор FAAC J275 не нуждается в проведении крупных дорожных работ и в электропроводке. Поэтому он рекомендуется для фиксированной установки с целью ограничения пешеходных зон, а также для смешанных систем ограничения движения, в которых используются блокираторы автоматического или полуавтоматического типа.

1. Блок питания и электропроводка не требуются
2. Простая установка и ограниченный объем земляных работ
3. Соблюдение стиля эстетического оформления в смешанных системах с другими выдвижными блокираторами

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Высота цилиндра	600 мм	800 мм
Диаметр цилиндра	275 мм	
Материал стандартной версии цилиндра	Сталь Fe 360 (толщина 4 мм)	
Отделка поверхности стандартной версии цилиндра	Катафорез и напыление полимерной краски темно-серый металлик RAL 7021	
Материал специальной версии цилиндра из нержавеющей стали	Сатинированная сталь AISI 316 (толщина 3 мм)	
Верхняя часть цилиндра (крышка)	Алюминий RAL 9006	
Стандартная светоотражающая полоса	Высота 55 мм	
Сопротивление проникновению	35 кДж/окрашенная сталь - 59 кДж/нержавеющая сталь	
Полная масса	34 кг (блокиратор)	38 кг (блокиратор)
Рама для встроенного монтажа	450 x 450 x 30 мм	

## СТАНДАРТНЫЕ ВЕРСИИ ИЗ ОКРАШЕННОЙ СТАЛИ

Модели	Высота	Исполнение	Артикул
J275 F 600	600 мм	окрашенная сталь	116020
J275 F 800	800 мм		116021

### Комплектация:

- цилиндр из стали толщиной 4 мм, антикоррозийная обработка методом катафореза и покраска
- полимерное напыление темно-серый металлик RAL 7021
- светодиодное световое кольцо\*

## СПЕЦИАЛЬНЫЕ ВЕРСИИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 316

Модели	Высота	Исполнение	Артикул
J275 F 600	600 мм	сатинированная нержавеющая сталь AISI 316	116040
J275 F 800	800 мм		116041

### Комплектация:

- цилиндр из нержавеющей стали толщиной 3 мм, сатинированная обработка
- светодиодное световое кольцо\*

(\*). Блок питания (=24 В) и кабель (2x1,5 мм) для светового кольца не входят в комплект поставки.

## МОНТАЖНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



Рама стационарного блокиратора  
JPF275

Артикул [116120](#)

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ



Крышка для подземного бокса  
JC275

Артикул [116201](#)



## Противотаранный выдвижной дорожный блокиратор

автоматический



Дорожный блокиратор J355HA-M30-P1 компании FAAC сертифицирован для периметральной защиты и специально разработан для контроля доступа на территорию объектов с повышенными требованиями безопасности, например, аэропорты, посольства, консульства, банки, порты и т.д. Дорожный блокиратор FAAC J355HA-M30-P1 прошел испытания по американскому стандарту "ASTM F 2656-07 - Стандартизированный метод испытаний наездом автомобиля периметральных барьеров" и получил сертификат самого высокого уровня противотаранной защиты. Классификация M30-P1 в названии модели указывает на способность блокиратора FAAC J355 остановить грузовик массой 6800 кг, движущийся на скорости 50 км/час (=30 миль/час), с показателем проникновения (P1) за барьер, равным всего 1 метру



Блокиратор имеется также в исполнении EFO (быстрое срабатывание в аварийном режиме), которое гарантирует высочайшую скорость выдвижения цилиндра (1,5 сек) и обеспечивает более высокий уровень защиты.

1. Сертифицирован по американскому стандарту ASTM F 2656-07 M30
2. Поставка полностью укомплектованной версии, включающей основные аксессуары
3. Гарантия работы при высокой интенсивности использования
4. Гарантия блокировки в верхнем положении даже в случае отключения электроэнергии
5. Тщательно отобранные материалы изготовления
6. Представлен в исполнении EFO (быстрое срабатывание в аварийном режиме), обеспечивающем высокоскоростное выдвижение цилиндра

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип привода	Гидравлический привод
Ход цилиндра	1000 мм
Диаметр цилиндра	355 мм
Материал изготовления цилиндра	Сталь S355JR EN10210 (толщина 16 мм)
Отделка поверхности цилиндра	Катафорез и напыление полимерной краски темно-серый металлик RAL 7021
Материал изготовления кожуха (специальная версия из нержавеющей стали)	Санитированная сталь AISI 316
Верхняя часть цилиндра (крышка)	Алюминий RAL 9006
Время выдвижения	Прим. 6 сек/стандартная версия - Прим. 1,5 сек/версия EFO
Время опускания (стандартное)	Прим. 2 сек
Гидравлический насос Электропитание	~230 В, (+6 % - 10%), 50 Гц
Потребляемый ток	1200 Вт
Макс. потребляемая мощность	5000 Н
Класс защиты отводной коробки	IP 67
Рекомендуемое использование	В системах проивотаранной защиты
Стандартная светоотражающая полоса	Высота 55 мм
Сопротивление ударной нагрузке	150 кДж
Сопротивление проникновению	656 кДж (в соответствии со стандартами ASTM F2656-07 - M30)
Класс нагрузки	C25 (25t)
Полная масса	490 кг (блокиратор) + 250 кг (подземный бокс)
Диапазон рабочих температур	-15 °C / +55 °C
Диапазон рабочих температур с системой подогрева (факультативно)	-40 °C / +55 °C
Встраиваемый подземный бокс	570x690x1665 мм
Кабель подключения	Стандартный 16+1 жил, мин. сечение 1,5 мм (не входит в комплект поставки)
Макс. длина	50 м

## СТАНДАРТНЫЕ ВЕРСИИ ИЗ ОКРАШЕННОЙ СТАЛИ

Модели	Высота	Исполнение	Артикул
J355 НА М30-Р1	1000 мм	окрашенная сталь	116004
J355 НА М30-Р1 EFO			116005
ПОДЗЕМНЫЙ БОКС			116110

### Комплектация:

- цилиндр из стали толщиной 16 мм, антикоррозийная обработка методом катафореза, покраска
- полимерное напыление темно-серый металлик RAL 7021
- светодиодное световое кольцо
- гидравлический замок блокировки в верхнем положении (в случае отключения электроэнергии)
- аварийный контур для быстрого подъема (только версия EFO)

## СТАНДАРТНЫЕ ВЕРСИИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 316

Модели	Высота	Исполнение	Артикул
J355 НА М30-Р1	1000 мм	сатинированная нержавеющая сталь AISI 316	116034
J355 НА М30-Р1 EFO			116035
ПОДЗЕМНЫЙ БОКС			116110

### Комплектация:

- цилиндр из стали толщиной 16 мм, антикоррозийная обработка методом катафореза и кожух из сатинированной нержавеющей стали
- светодиодное световое кольцо
- гидравлический замок блокировки в верхнем положении (в случае отключения электроэнергии)
- аварийный контур для быстрого подъема (только версия EFO)

## ПЛАТЫ УПРАВЛЕНИЯ



Плата управления блокиратора JE275  
управление макс. 1 блокиратором  
J355 М30-Р1

Артикул [116300](#)

## МОНТАЖНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



Система подогрева бокса J355

Артикул [116202](#)



J355 Manual release kit

Артикул [116102](#)

## Фиксированный дорожный блокиратор



Фиксированный дорожный блокиратор FAAC J355 F M30-P1 разработан и испытан в качестве устройства, служащего для защиты критически важных объектов, таких как аэропорты, порты, посольства, консульства, банки и др.

Фиксированный дорожный блокиратор FAAC J355 F M30-P1 успешно прошел виртуальное тестирование согласно стандарту ASTM F 2656-07.

Код классификации M30-P1 означает, что блокиратор FAAC J355 F в состоянии остановить грузовик массой 6800 кг, движущийся на скорости 50 км/ч (30 миль/ч); при этом величина проникновения за заднюю поверхность блокиратора составляет всего лишь 1 м (P1).

- Протестирован по американскому стандарту ASTM F 2656-07 M30 для исполнений из двух элементов.
- методика «Shallow Mounted»: для установки требуется яма очень небольшой глубины.
- Полное сочетание по внешнему виду с выдвигаемыми моделями (HA); идеально подходит для совместной установки.



РАЗМЕРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Модель	J355 F M30-P1	J355 F M30-P1 INOX
Высота цилиндра от земли	1000 мм	
Диаметр цилиндра	355 мм	
Материал цилиндра	Сталь S355JR EN 10210 (толщиной 16 мм)	
Тип обработки цилиндра	Антикоррозийное гальванопокрытие и напыление темно-серой краски RAL 7021 металл	"Рубашка": сталь AISI 316L сатинированная
Материал головки	Алюминий RAL 9006	
Высота светоотражающей полосы	55 мм	
Цвет стандартной светоотражающей полосы	Белый	
Ударная нагрузка	656 000 Дж	
Полный вес	652 кг	
Размеры ямы для установки блокиратора (ШхГхВ)	4000 x 2300 x 350 мм	

#### СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ ИЗ ОКРАШЕННОЙ СТАЛИ

Модель	Высота	Отделка	Артикул
J355 F M30-P1	1000 мм	окрашенная сталь	<a href="#">116022</a>

##### В состав изделия входят:

- цилиндр из стали толщиной 16 мм с антикоррозийным гальванопокрытием и окраской
- окраска напылением темно-серой краски RAL 7021 металллик
- мигающее устройство с расположенными по кругу светодиодными лампами
- несущая модульная структура, закапываемая в землю

#### СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 316L

Модель	Высота	Отделка	Артикул
J355 F M30-P1	1000 мм	сатинированная нержавеющая сталь AISI 316L	<a href="#">116042</a>

##### В состав изделия входят:

- цилиндр из стали толщиной 16 мм с антикоррозийным гальванопокрытием и наружной "рубашкой" из сатинированной нержавеющей стали
- мигающее устройство с расположенными по кругу светодиодными лампами
- несущая модульная структура, закапываемая в землю

#### ОПЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



Верхняя крышка J355 M30

Артикул [63000324](#)

## Выдвижной дорожный блокиратор для контроля доступа

автоматический



Автоматический выдвижной дорожный блокиратор FAAC J200HA рекомендуется для регулировки движения автотранспорта в жилых комплексах, гарантируя разумный контроль доступа при соблюдении эстетического стиля квартала. Управление блокиратором может выполняться уполномоченным персоналом или автоматически с помощью запрограммированного по времени устройства.

1. Быстрое и бесшумное движение
2. Изящная конструкция, возможность выбора необходимых монтажных принадлежностей
3. Простая перевозка, хранение и установка благодаря ограниченному весу блокиратора
4. Упрощенное техническое обслуживание (силами одного специалиста)

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип привода	Гидравлический привод
Ход цилиндра	600 мм
Диаметр цилиндра	200 мм
Материал стандартной версии цилиндра	Сталь Fe 360 (толщина 6 мм)
Отделка поверхности стандартной версии цилиндра	Катафорез и напыление полимерной краски темно-серый металлик RAL 7021
Материал специальной версии цилиндра из нержавеющей стали	Сатинированная сталь AISI 316 (толщина 6 мм)
Верхняя часть цилиндра (крышка)	Алюминий RAL 9006
Время выдвижения	Прим. 5 сек
Время опускания	Прим. 7 сек
Гидравлический насос Электропитание	~230 В, (+6 % - 10%), 50 Гц
Потребляемый ток	230 Вт
Класс защиты	IP 67
Рекомендуемое использование	В жилых комплексах
Стандартная светоотражающая полоса	Высота 25 мм
Ручное опускание	Возможность механической разблокировки гидравлической системы
Полная масса	90 кг
Диапазон рабочих температур	-15 °C / +55 °C
Диапазон рабочих температур с системой подогрева (факультативно)	-25 °C / +55 °C
Габаритные размеры	400x500x800 мм
Кабель подключения	Стандартный 16+1 жил, мин. сечение 1,5 мм (не входит в комплект поставки)
Макс. длина	50 м

**СТАНДАРТНЫЕ ВЕРСИИ ИЗ ОКРАШЕННОЙ СТАЛИ**

Модели	Высота	Исполнение	Артикул
J200 HA 600	600 мм	окрашенная сталь	116500

**Комплектация:**

- цилиндр из стали толщиной 5 мм, антикоррозийная обработка методом катафореза, покраска
- полимерное напыление темно-серый металлик RAL 7021
- гидравлический замок блокировки в верхнем положении (в случае отключения электроэнергии) со специальным ключом разблокировки
- бетонизируемая опорная конструкция, антикоррозийная обработка методом катафореза (использование подземных боксов не обязательно)

**СТАНДАРТНЫЕ ВЕРСИИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 316**

Модели	Высота	Исполнение	Артикул
J200 HA 600	600 мм	сатинированная нержавеющая сталь AISI 316	116505

**Комплектация:**

- цилиндр из нержавеющей стали толщиной 5 мм, сатинированная обработка,
- гидравлический замок блокировки в верхнем положении (в случае отключения электроэнергии) со специальным ключом разблокировки
- бетонизируемая опорная конструкция, антикоррозийная обработка методом катафореза (использование подземных боксов не обязательно)

**ПЛАТЫ УПРАВЛЕНИЯ**

Плата управления блокиратора JE275  
управление макс. 4 блокираторами  
J200 HA

Артикул [116300](#)

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ**

Система подогрева бокса J200HA

Артикул [116501](#)



Комплект принадлежностей для  
разблокировки с реле давления  
для J200HA

Артикул [116502](#)



Устройство звукового оповеще-  
ния J200HA

Артикул [116503](#)



Комплект светодиодных ламп  
J200HA

Артикул [116504](#)

## Стационарный дорожный блокиратор для контроля доступа



Стационарный дорожный блокиратор FAAC J200 не нуждается в проведении крупных дорожных работ и в электропроводке. Поэтому он рекомендуется для фиксированной установки с целью ограничения пешеходных зон в жилых кварталах, а также для смешанных систем ограничения движения, в которых используются блокираторы автоматического или полуавтоматического типа.

1. Блок питания и электропроводка не требуются
2. Простая установка и ограниченный объем земляных работ
3. Соблюдение стиля эстетического оформления в смешанных системах с другими выдвигаемыми блокираторами
4. Простая перевозка, хранение и установка благодаря ограниченному весу блокиратора

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Высота цилиндра	600 мм
Диаметр цилиндра	200 мм
Материал стандартной версии цилиндра	Сталь Fe 360 (толщина 6 мм)
Отделка поверхности стандартной версии цилиндра	Катафорез и напыление полимерной краски темно-серый металллик RAL 7021
Материал специальной версии цилиндра из нержавеющей стали	Сатинированная сталь AISI 316 (толщина 6 мм)
Верхняя часть цилиндра (крышка)	Алюминий RAL 9006
Стандартная светоотражающая полоса	Высота 25 мм

## СТАНДАРТНЫЕ ВЕРСИИ ИЗ ОКРАШЕННОЙ СТАЛИ

Модели	Высота	Исполнение	Артикул
J200 F 600	600 мм	окрашенная сталь	116506

### Комплектация:

- цилиндр из стали толщиной 5 мм, антикоррозийная обработка методом катафореза, покраска
- полимерное напыление темно-серый металллик RAL 7021
- бетонизируемая опорная конструкция, антикоррозийная обработка методом катафореза (использование подземных боксов не обязательно)

## СТАНДАРТНЫЕ ВЕРСИИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 316

Модели	Высота	Исполнение	Артикул
J200 F 600	600 мм	сатинированная нержавеющая сталь AISI 316	116507

### Комплектация:

- цилиндр из нержавеющей стали толщиной 5 мм, сатинированная обработка
- бетонизируемая опорная конструкция, антикоррозийная обработка методом катафореза (использование подземных боксов не обязательно)

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ



Комплект светодиодных ламп  
J200HA

Артикул [116504](#)