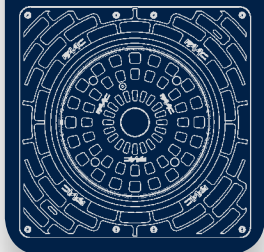




ДОРОЖНЫЕ БЛОКИРАТОРЫ ЛИНИИ J

FAAC
Simply automatic.



Дорожные блокираторы ЛИНИИ

**Ассортимент дорожных блокираторов FAAC
Бесконечное множество решений, превосходные эксплуатационные характеристики**

Инновационные решения, способные удовлетворить различные требования к применению.

Гидравлические технологии FAAC,
40 лет бесценного опыта.

Высококачественные компоненты как залог превосходных эксплуатационных характеристик.

Подход «Design for Assembly»:
изделия спроектированы таким образом, чтобы максимально упростить работы по монтажу и техническому обслуживанию.

Сила и поддержка компании FAAC,
способной помочь вам реализовать проект в любой точке мира.

ЛИНИИ
СЕРВИС



Решения для регулирования автомобильного движения на территории жилых, торгово-административных и промышленных зон города с ограниченным движением транспорта, а также для обеспечения периметральной антитеррористической защиты объектов.



Линия J200 для жилых зон

(НА) Автоматический

Сфера применения: регулирование автомобильного движения в жилых зонах

(F) Стационарный

Дополнение к модельному ряду выдвигаемых моделей для управления проездами



Линия J275 для торгово-промышленных зон и городских улиц

(НА) Автоматический

Сфера применения: регулирование транспортного движения в торгово-промышленных зонах и на улицах города

(SA) Полуавтоматический

Сфера применения: регулирование транспортного движения в историческом центре города и зонах с ограниченным движением или трудностями с выполнением электрических соединений

(F) Стационарный

Дополнение к модельному ряду выдвигаемых моделей для управления проездами



Линия J355 M30-P1 Гарантия периметральной защиты (сертифицировано)

(НА) Автоматический

Сфера применения: разграничение, обеспечение безопасности и регулирование транспортного движения на территории стратегически важных объектов (посольств, военных баз и т. д.) и в местах с особыми требованиями к безопасности





Дорожные блокираторы для жилых зон J200

1. J200HA — АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫДВИЖНОЙ ДОРОЖНЫЙ БЛОКИРАТОР

Автоматический выдвижной дорожный блокиратор FAAC J200HA предназначен для регулирования транспортного движения в жилых кварталах и сочетает контроль за дорожной ситуацией с сохранением внешней привлекательности городского ландшафта.



J200

2. J200F — СТАЦИОНАРНЫЙ ДОРОЖНЫЙ БЛОКИРАТОР

Стационарный дорожный блокиратор FAAC J200 не требует проведения трудоемких монтажных работ и электрических подключений. Поэтому его можно использовать

в местах, где необходимо постоянное разграничение пешеходных зон или там, где установлены как автоматические, так и полуавтоматические дорожные блокираторы.





J200HA - АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫДВИЖНОЙ ДОРОЖНЫЙ БЛОКИРАТОР

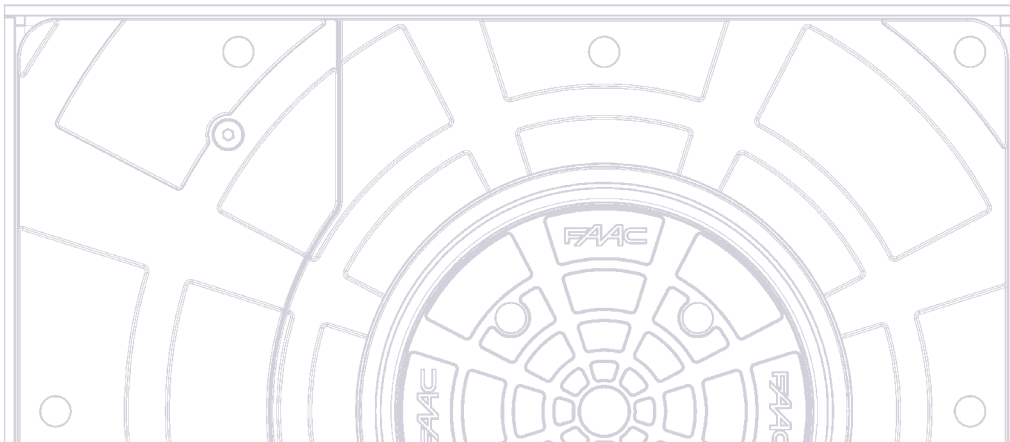
1. Дорожный блокиратор характеризуется простотой транспортировки, хранения и монтажа, обусловленной легковесностью изделия и самонесущей конструкцией, не требующей подземного бокса.
2. Изделие отличается элегантным дизайном и может быть укомплектовано по желанию монтажными принадлежностями и аксессуарами.
3. Упрощенное техническое обслуживание (достаточно одного специалиста).
4. Быстрый и бесшумный ход.



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Привод	Гидравлический	
Ход столба	600 мм	
Диаметр столба	200 мм	
Материал стандартной версии столба	Сталь Fe 360 (толщина покрытия 6 мм)	
Отделка поверхности стандартной версии столба	Катафорез и напыление полимерной краски темно-серый металлик RAL 7021	
Материал специальной версии столба из нержавеющей стали	Шлифованная сталь AISI 316 (толщина 6 мм)	
Верхняя часть столба (голова)	Алюминий RAL 9006	
Время выдвижения	ок. 5 с	
Время опускания	ок. 7 с	
Электропитание гидравлического насоса	~230 В, (+6 % - 10 %), 50/60 Гц	
Потребляемый ток	230 Вт	
Класс защиты	IP 67	
Рекомендуемое применение	Применение в жилом секторе	
Стандартная светоотражающая полоса	Высота 25 мм	
Ручное опускание	Возможность механической разблокировки гидравлической системы	
Общая масса	90 кг	
Диапазон рабочих температур	-15 °C / +55 °C	
Диапазон рабочих температур с системой подогрева (опция)	-25 °C / +55 °C	
Габаритные размеры	400x500x800 мм	
Кабель подключения	Стандартный 16+1 проводников, минимальное сечение 1,5 мм (не входит в комплект поставки)	
Макс. длина	50 м	

J200HA



СТАНДАРТНЫЕ ВЕРСИИ ИЗ ОКРАШЕННОЙ СТАЛИ

Модели	Высота	Отделка	Артикул
J200 НА 600	600 мм	Окрашенная сталь	116500

Комплектацией изделия предусмотрены:

- столб из стали толщиной 5 мм, антикоррозийная обработка методом катафореза, покраска напылением;
- напыление полимерной краски темно-серый металлик RAL 7021;
- гидравлическая блокировка в поднятом положении со специальным ключом разблокировки (на случай кратковременного аварийного отключения электроэнергии);
- бетонизируемая опорная конструкция, обработанная методом катафореза (не требует подземного бокса).


СТАНДАРТНЫЕ ВЕРСИИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 316

Модели	Высота	Отделка	Артикул
J200 НА 600	600 мм	Шлифованная нержавеющая сталь AISI 316	116505





Комплектацией изделия предусмотрены:

- столб из шлифованной нержавеющей стали толщиной 5 мм;
- гидравлическая блокировка в поднятом положении со специальным ключом разблокировки (на случай кратковременного аварийного отключения электроэнергии);
- бетонизируемая опорная конструкция, обработанная методом катафореза (не требует подземного бокса).

ПЛАТЫ УПРАВЛЕНИЯ

Изделие	Артикул	
Плата управления JE275 для 4 (макс.) дорожных блокираторов J200 НА	116300	

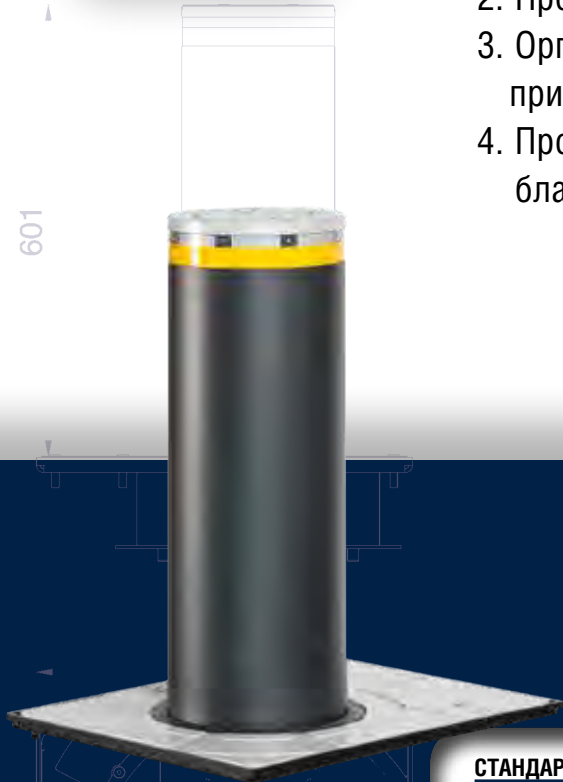
АКСЕССУАРЫ

Изделие	Артикул	
Система подогрева подземного бокса J200НА	116501	
Комплект разблокировки с реле давления для дорожного блокиратора J200НА	116502	
Устройство звукового оповещения J200НА	116503	
Комплект светодиодного освещения блокиратора J200НА	116504	



J200F СТАЦИОНАРНЫЙ дорожный блокиратор

1. Не требует электропитания и выполнения электрических подключений.
2. Простая и нетрудоемкая процедура монтажа.
3. Органично смотрится в условиях смешанного применения с другими выдвижными блокираторами.
4. Простота транспортировки, хранения и монтажа благодаря легковесности изделия.



601

601

741

СТАНДАРТНЫЕ ВЕРСИИ ИЗ ОКРАШЕННОЙ СТАЛИ

Модели	Высота	Отделка	Артикул
J200 F 600	600 мм	Окрашенная сталь	116506

Комплектацией изделия предусмотрены:

- столб из стали толщиной 6 мм, антикоррозийная обработка методом катафореза, покраска напылением;
- напыление полимерной краски темно-серый металллик RAL 7021;

СТАНДАРТНЫЕ ВЕРСИИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 316

Модели	Высота	Отделка	Артикул
J200 F 600	600 мм	Шлифованная нержавеющая сталь AISI 316	116507

Комплектацией изделия предусмотрены:

- столб из шлифованной нержавеющей стали толщиной 6 мм;

АКСЕССУАРЫ

Изделие	Артикул
Комплект светодиодного освещения блокиратора J200НА	116504



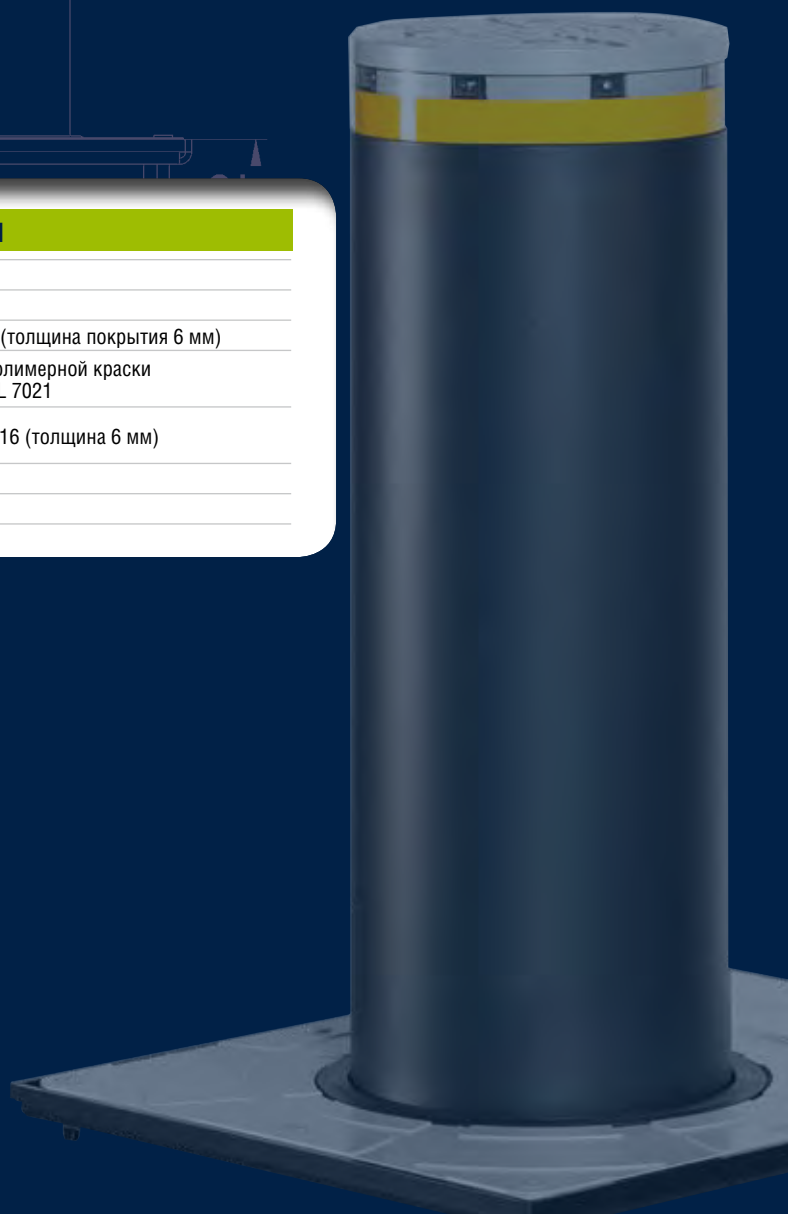
J200F



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Высота столба	600 мм
Диаметр столба	200 мм
Материал стандартной версии столба	Сталь S236JRG2 EN 10277 (толщина покрытия 6 мм)
Отделка поверхности стандартной версии столба	Катафорез и напыление полимерной краски темно-серый металлик RAL 7021
Материал специальной версии столба из нержавеющей стали	Шлифованная сталь AISI 316 (толщина 6 мм)
Верхняя часть столба (голова)	Алюминий RAL 9006
Стандартная светоотражающая полоса	Высота 25 мм

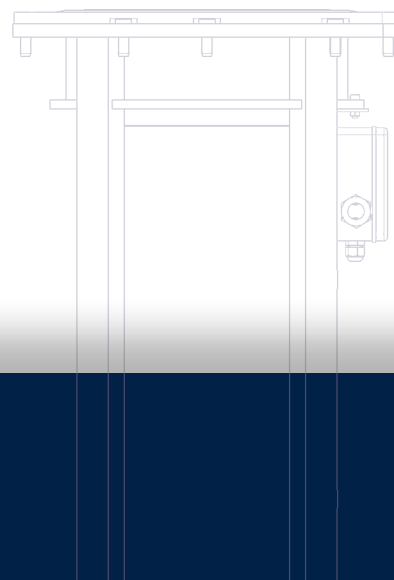
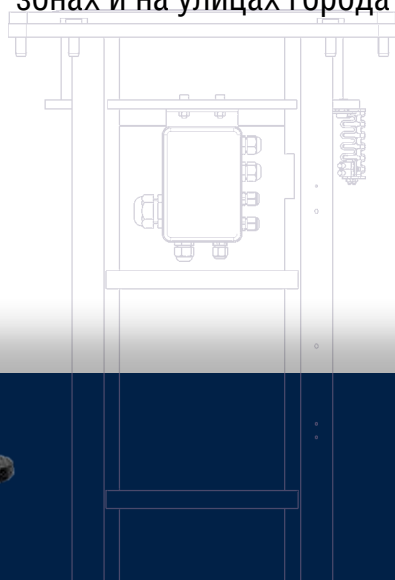
400





Дорожные блокираторы для торгово-промышленных зон и городских улиц J275

Дорожные блокираторы J275 для регулирования
транспортного движения в торгово-промышленных
зонах и на улицах города



J275



1. J275HA V2 — АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫДВИЖНОЙ ДОРОЖНЫЙ БЛОКИРАТОР

Автоматический выдвижной дорожный блокиратор J275HA V2 рекомендуется к использованию в зонах с интенсивным транспортным движением, то есть в торгово-промышленных зонах и на улицах города.

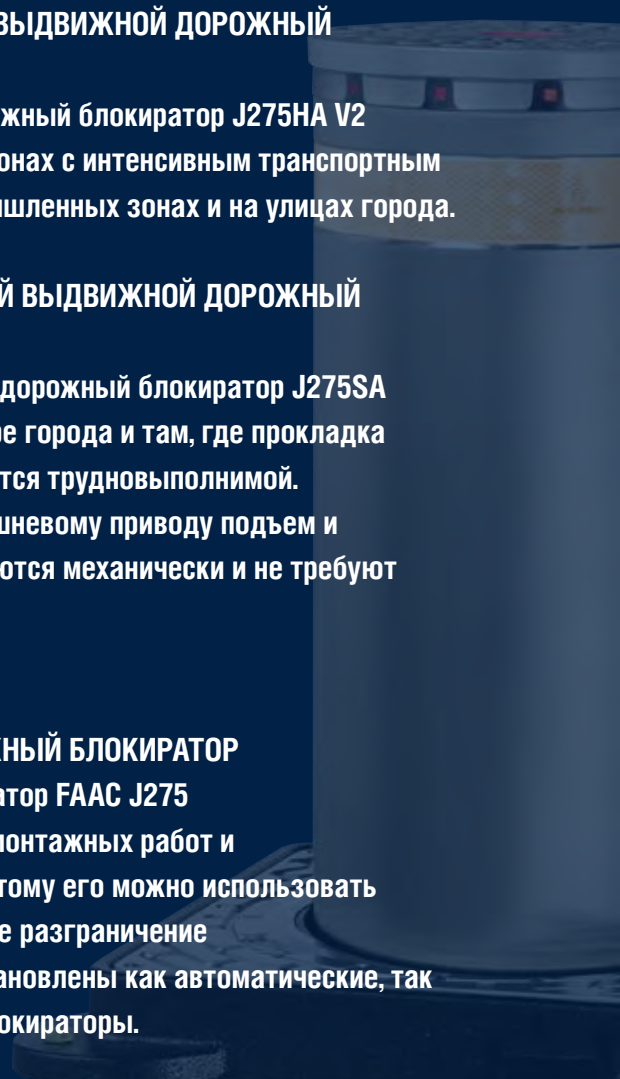
2. J275SA — ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫДВИЖНОЙ ДОРОЖНЫЙ БЛОКИРАТОР

Полуавтоматический выдвижной дорожный блокиратор J275SA предназначен для установки в центре города и там, где прокладка электрических кабелей представляется трудновыполнимой.

Благодаря пневматическому поршневому приводу подъем и опускание блокиратора осуществляются механически и не требуют источника электропитания.

3. J275F — СТАЦИОНАРНЫЙ ДОРОЖНЫЙ БЛОКИРАТОР

Стационарный дорожный блокиратор FAAC J275 не требует проведения трудоемких монтажных работ и электрических подключений. Поэтому его можно использовать в местах, где необходимо постоянное разграничение пешеходных зон или там, где установлены как автоматические, так и полуавтоматические дорожные блокираторы.





J275HA V2 – АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫДВИЖНОЙ ДОРОЖНЫЙ БЛОКИРАТОР



1. Идеальное решение для интенсивного использования.
2. Изделие поставляется в комплекте с основными аксессуарами.
3. Тщательно отобранные конструкционные материалы.
4. Упрощенное техническое обслуживание (достаточно одного специалиста).
5. Абсолютная взаимозаменяемость деталей с более старыми версиями дорожных блокираторов.
6. Быстрый и бесшумный ход.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Привод	Гидравлический	
Ход столба	600 мм	800 мм
Диаметр столба	275 мм	
Материал стандартной версии столба	Сталь S236JRG2 EN10277 (толщина покрытия 6 мм)	
Отделка поверхности стандартной версии столба	Катафорез и напыление полимерной краски темно-серый металлик RAL 7021	
Материал специальной версии столба из нержавеющей стали	Шлифованная сталь AISI 316 (толщина 6 мм)	
Верхняя часть столба (голова)	Алюминий RAL 9006	
Время выдвижения	ок. 5 с	ок. 7 с
Время опускания (стандартное)	ок. 3,5 с	ок. 4,5 с
Время опускания (быстрое) (*)	ок. 1,2 с	ок. 1,5 с
Электропитание гидравлического насоса	~230 В, (+6 % - 10 %), 50/60 Гц	
Потребляемый ток	220 Вт	
Класс защиты	IP 67	
Рекомендуемое применение	Интенсивное использование (управление движением)	
Стандартная светоотражающая полоса	Высота 55 мм	
Ручное опускание	Возможность механической разблокировки гидравлической системы	
Сопrotивление ударной нагрузке	38 кДж/окрашенная сталь - 67 кДж/нержавеющая сталь	
Сопrotивление проникновению	128 кДж/окрашенная сталь - 207 кДж/нержавеющая сталь	
Общая масса	112 кг (дор. блок.) + 55 кг (подз. бокс)	130 кг (дор. блок.) + 65 кг (подз. бокс)
Диапазон рабочих температур	-15 °C / +55 °C	
Диапазон рабочих температур с системой подогрева (опция)	-25 °C / +55 °C	
Подземный бокс с модульным цилиндрическим профилем	560x560x950 мм	560x560x1220 мм
Кабель подключения	Стандартный 16+1 проводников, минимальное сечение 1,5 мм (не входит в комплект поставки)	
Макс. длина	50 м	

ПЛАТЫ УПРАВЛЕНИЯ

Изделие	Артикул
Плата управления JE275 для 4 (макс.) дорожных блокираторов J275 HA	116300



J275HA V2



СТАНДАРТНЫЕ ВЕРСИИ ИЗ ОКРАШЕННОЙ СТАЛИ

Модели	Высота	Отделка	Артикул
J275 HA V2 600	600 мм	Окрашенная сталь	116006
J275 HA V2 800	800 мм		116007

Комплектацией изделия предусмотрены:

- столб из стали толщиной 7 мм, антикоррозийная обработка методом катафореза, покраска напылением;
- напыление полимерной краски темно-серый металлик RAL 7021;
- светодиодное кольцо;
- устройство звукового оповещения;
- опускание блокиратора в случае аварийного отключения электроэнергии (отключаемая функция).



СТАНДАРТНЫЕ ВЕРСИИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 316

Модели	Высота	Отделка	Артикул
J275 HA V2 600	600 мм	Шлифованная нержавеющая сталь AISI 316	116036
J275 HA V2 800	800 мм		116037



Комплектацией изделия предусмотрены:

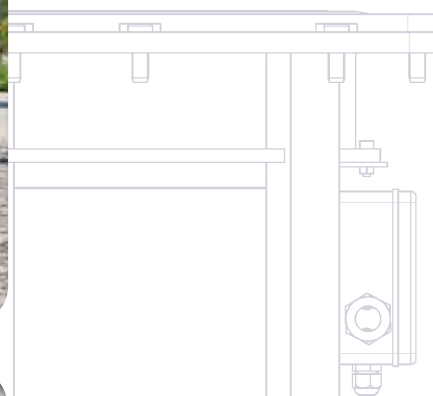
- столб из шлифованной нержавеющей стали толщиной 6 мм;
- светодиодное кольцо;
- устройство звукового оповещения;
- опускание блокиратора в случае аварийного отключения электроэнергии (отключаемая функция).

МОНТАЖНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Изделие	Артикул	
Подземный бокс JP 275/600 для дорожного блокиратора H600 в комплекте с рамой	1161001	
Удлинитель бокса JP 275/800* для дорожного блокиратора H800* (* Для версии высотой 800 мм необходимо заказать два дополнительных изделия: 116100 + 116101.	1161011	

АКСЕССУАРЫ

Изделие	Артикул	
Система подогрева подземного бокса JH275 (для расширения диапазона до -25°C)	116200	
Крышка подземного бокса JC275	116201	





J275SA ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫДВИЖНОЙ ДОРОЖНЫЙ БЛОКИРАТОР

1. Не требует электропитания и выполнения электрических подключений.
2. Простота и безопасность движения благодаря специальному ключу разблокировки.
3. Изделие поставляется в комплекте с основными аксессуарами.
4. Блокировка столба в опущенном положении препятствует случайному съему блокиратора.
5. Простота и легкость обслуживания.



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Привод	Пневматический одностороннего действия
Ход столба	600 мм
Диаметр столба	275 мм
Материал стандартной версии столба	Сталь S236JRG2 EN 10277 (толщина покрытия 6 мм)
Отделка поверхности стандартной версии столба	Катафорез и напыление полимерной краски темно-серый металлик RAL 7021
Материал специальной версии столба из нержавеющей стали	Шлифованная сталь AISI 316 (толщина 6 мм)
Верхняя часть столба (голова)	Алюминий RAL 9006
Подъем	Разблокировка ключом для автоматического подъема за счет пневматического привода.
Опускание	Разблокировка ключом для опускания вручную за счет нажатия на верхнюю часть столба.
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
Общая масса	70 кг (блокиратор) + 55 кг (подземный бокс)
Бетонируемый подземный бокс с модульным цилиндрическим профилем	560x560x950 мм

J275SA



СТАНДАРТНЫЕ ВЕРСИИ ИЗ ОКРАШЕННОЙ СТАЛИ

Модели	Высота	Отделка	Артикул
J275 SA 600	600 мм	Окрашенная сталь	116050

Комплектацией изделия предусмотрены:

- столб из стали толщиной 7 мм, антикоррозийная обработка методом катафореза, покраска напылением;
- напыление полимерной краски темно-серый металлик RAL 7021;
- светодиодное кольцо*;
- механическая блокировка в поднятом положении со специальным ключом разблокировки (на случай кратковременного аварийного отключения электроэнергии).

СТАНДАРТНЫЕ ВЕРСИИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 316


Модели	Высота	Отделка	Артикул
J275 SA 600	600 мм	Шлифованная нержавеющая сталь AISI 316	116060

Комплектацией изделия предусмотрены:



- столб из шлифованной нержавеющей стали толщиной 6 мм;
- светодиодное кольцо*;
- механическая блокировка в поднятом положении со специальным ключом разблокировки (на случай кратковременного аварийного отключения электроэнергии).

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

МОНТАЖНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Изделие	Артикул	
Подземный бокс JP 275/600 для дорожного блокиратора Н600 в комплекте с рамой	1161001	

АКСЕССУАРЫ

Изделие	Артикул	
Комплект ключей разблокировки (5 шт.)	390084	
Крышка подземного бокса JC275	116201	



J275F СТАЦИОНАРНЫЙ дорожный блокиратор

1. Не требует электропитания и выполнения электрических подключений.
2. Простая и нетрудоемкая процедура монтажа.
3. Органично смотрится в условиях смешанного применения с другими выдвижными блокираторами.
4. Возможность съема блокиратора для временного освобождения пешеходной зоны для транспортного движения.



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Высота столба	600 мм	800 мм
Диаметр столба	275 мм	
Материал стандартной версии столба	Сталь S236JRG2 EN 10277 (толщина покрытия 6 мм)	
Отделка поверхности стандартной версии столба	Катафорез и напыление полимерной краски темно-серый металлик RAL 7021	
Материал специальной версии столба из нержавеющей стали	Шлифованная сталь AISI 316 (толщиной 3 мм)	
Верхняя часть столба (голова)	Алюминий RAL 9006	
Стандартная светоотражающая полоса	Высота 55 мм	
Сопротивление проникновению	35 кДж/окрашенная сталь - 59 кДж/нержавеющая сталь	
Общая масса	34 кг (блокиратор)	38 кг (блокиратор)
Бетонируемая рама	450 x 450 x 30 мм	

СТАНДАРТНЫЕ ВЕРСИИ ИЗ ОКРАШЕННОЙ СТАЛИ

Модели	Высота	Отделка	Артикул
J275 F 600	600 мм	Окрашенная сталь	116020
J275 F 800	800 мм		116021

Комплектацией изделия предусмотрены:

- столб из стали толщиной 4 мм, антикоррозийная обработка методом катафореза, покраска напылением;
- напыление полимерной краски темно-серый металлик RAL 7021;
- светодиодное кольцо*.

СТАНДАРТНЫЕ ВЕРСИИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 316

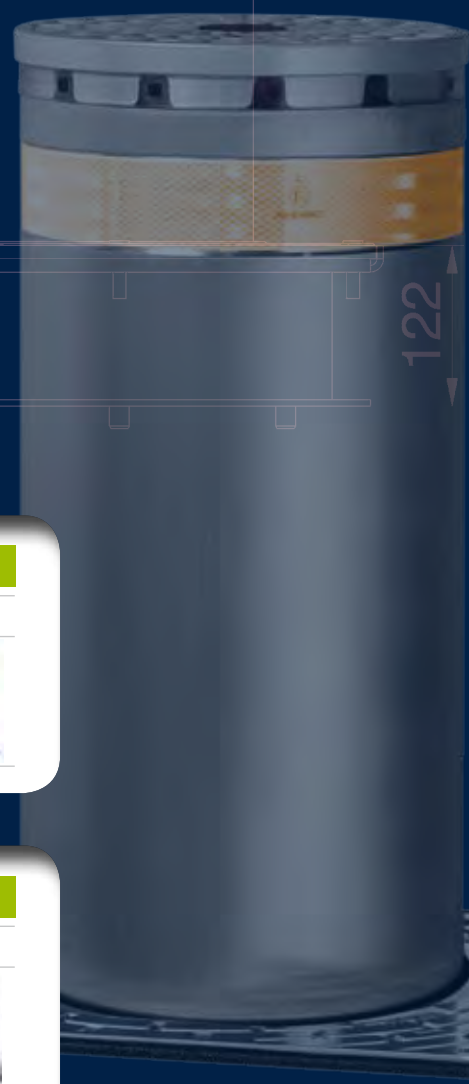
Модели	Высота	Отделка	Артикул
J275 F 600	600 мм	Шлифованная нержавеющая сталь AISI 316	116040
J275 F 800	800 мм		116041

Комплектацией изделия предусмотрены:

- столб из шлифованной нержавеющей стали толщиной 3 мм;
- светодиодное кольцо*.

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

J275F



МОНТАЖНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Изделие

Монтажная рама для стационарного дорожного блокиратора JPF275

Артикул

116120



АКСЕССУАРЫ

Изделие

Крышка подземного бокса JC275

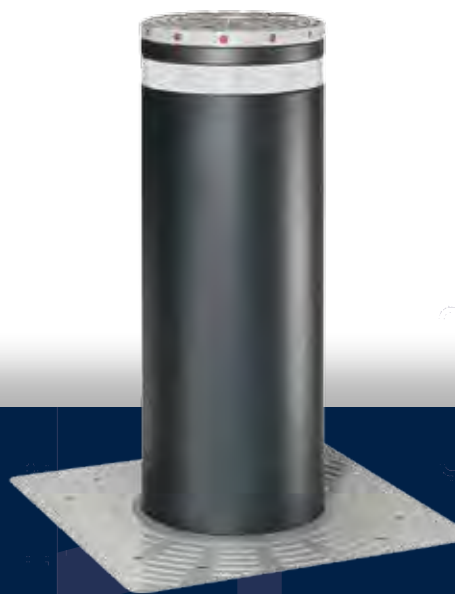
Артикул

116201





Сертифицированный дорожный блокиратор J355HA-M30-P1 для периметральной защиты территории

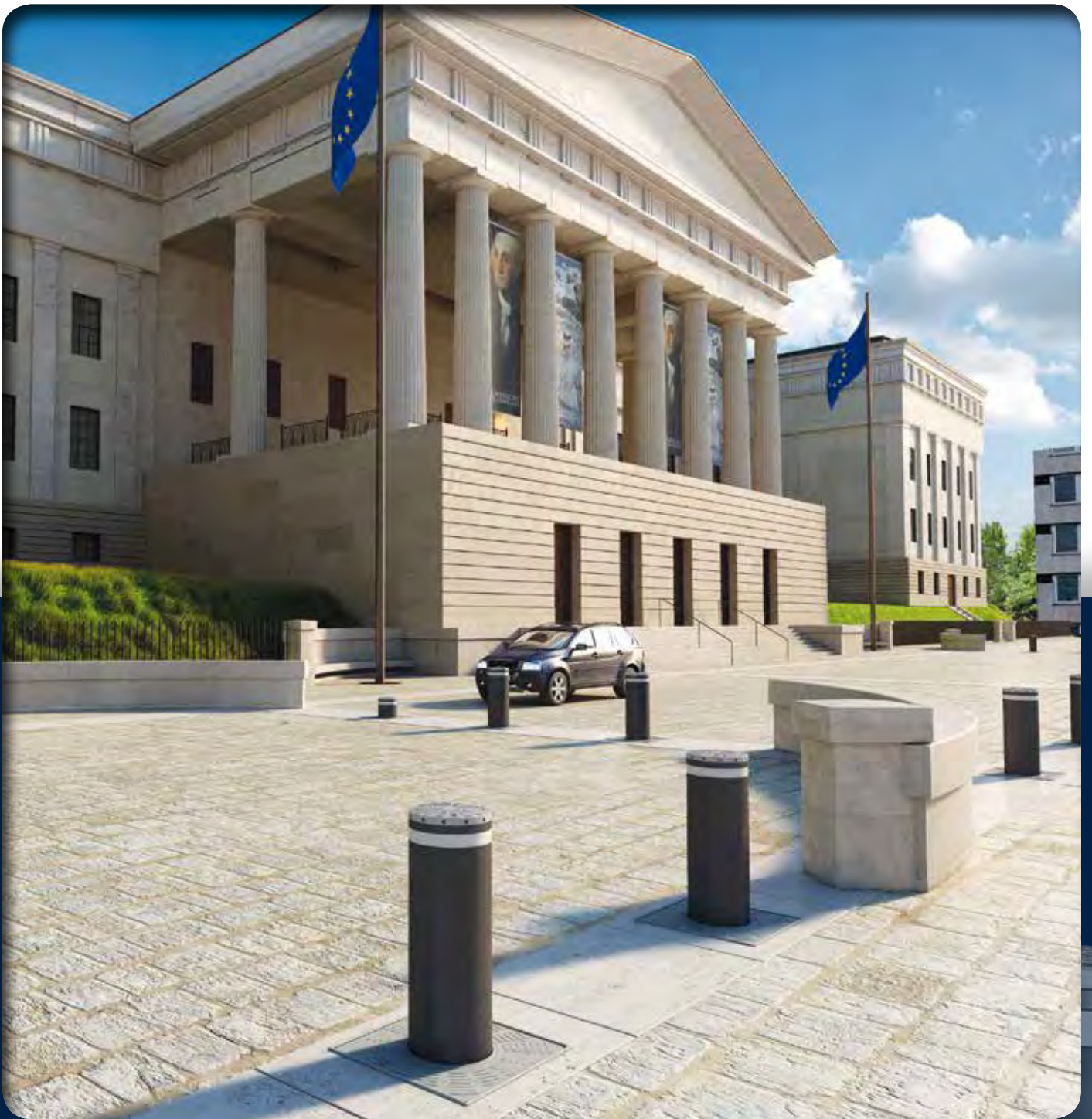


АВТОМАТИЧЕСКИЙ выдвижной дорожный блокиратор FAAC J355HA-M30-P1 AUTOMATICO спроектирован и предназначен для антитеррористической и противотаранной защиты стратегически важных объектов, таких как аэропорты, посольства, консульства, банки, порты и т. д.

Противотаранный антитеррористический дорожный блокиратор FAAC J355HA-M30-P1 успешно тестирован на соответствие требованиям американского стандарта "ASTM F 2656-07 - Стандартизированный метод тестирования наездом автомобиля укрепленных барьеров и ворот». По результатам испытаний дорожному блокиратору был присвоен самый высокий класс удержания. Классификация M30-P1 указывает на то, что при наезде грузовика массой 6800 кг со скоростью 50 км/ч на выдвижной дорожный блокиратор (ВДБ) результирующее продвижение автомобиля за линию установки блокиратора составило 1 метр (P1).



J355HA





Сертифицированный дорожный блокиратор J355HA-M30-P1 для периметральной защиты территории

1. Изделие СЕРТИФИЦИРОВАНО на соответствие нормативу ASTM F 2656-07 M30.
2. Изделие поставляется в комплекте с основными аксессуарами.
3. Гидравлическая блокировка в поднятом положении (на случай кратковременного аварийного отключения электропитания).
4. Тщательно отобранные конструкционные материалы.
5. Модель также представлена версией EFO (Emergency Fast Operation) для быстрого выдвижения блокиратора.



J355HA

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Привод	Гидравлический
Ход столба	1 000 мм
Диаметр столба	355 мм
Конструкционный материал столба	Сталь S355JR EN10210 (толщиной 16 мм)
Отделка поверхности столба	Катафорез и напыление полимерной краски темно-серый металлик RAL 7021
Конструкционный материал внешнего покрытия столба (спец. версия из нержавеющей стали)	Шлифованная нержавеющая сталь AISI 316
Верхняя часть столба (голова)	Алюминий RAL 9006
Время выдвижения	ок. 6 с/стандартная версия - ок. 1,5 с/версия EFO
Время опускания (стандартное)	ок. 2 с
Электропитание гидравлического насоса	~230 В, (+6 % - 10 %), 50/60 Гц
Потребляемый ток	2 500 Вт
Макс. потребляемая мощность	5 000 Н
Класс защиты разветвительной коробки	IP 67
Рекомендуемое применение	Применение на стратегически важных объектах
Стандартная светоотражающая полоса	Высота 55 мм
Сопротивление ударной нагрузке	150 кДж
Сопротивление проникновению	656 кДж (в соответствии с требованиями стандартов ASTM F2656-07 - M30)
Класс нагрузки	C25 (25 т)
Общая масса	550 кг (блокиратор) + 250 кг (подземный бокс)
Диапазон рабочих температур	-15 °C / +55 °C
Диапазон рабочих температур с системой подогрева (опция)	-40 °C / +55 °C
Подземный бокс для бетонирования	590x670x1665 мм
Кабель подключения	Стандартный 16+1 проводников, минимальное сечение 1,5 мм (не входит в комплект поставки)
Макс. длина	50 м



СТАНДАРТНЫЕ ВЕРСИИ ИЗ ОКРАШЕННОЙ СТАЛИ

Модели	Высота	Отделка	Артикул
J355 HA M30-P1	1 000 мм	Окрашенная сталь	116004
J355 HA M30-P1 EFO			1160051

Комплектацией изделия предусмотрены:

- столб из стали толщиной 16 мм, антикоррозийная обработка методом катафореза, покраска напылением;
- напыление полимерной краски темно-серый металлик RAL 7021;
- светодиодное кольцо;
- гидравлическая блокировка в поднятом положении (на случай кратковременного аварийного отключения электропитания);
- подземный бокс из оцинкованной стали с креплением для дренажа;
- аварийный контур для быстрого подъема блокиратора (только для версии EFO).

СТАНДАРТНЫЕ ВЕРСИИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 316

Модели	Высота	Отделка	Артикул
J355 HA M30-P1	1000 мм	Нержавеющая шлифованная сталь AISI 316	116034
J355 HA M30-P1 EFO			1160351

Комплектацией изделия предусмотрены:

- столб из стали толщиной 16 мм с антикоррозийной обработкой методом катафореза и внешним покрытием из шлифованной нержавеющей стали;
- светодиодное световое кольцо;
- гидравлическая блокировка в поднятом положении (на случай кратковременного аварийного отключения электропитания);
- подземный бокс из оцинкованной стали с креплением для дренажа;
- аварийный контур для быстрого подъема блокиратора (только для версии EFO).

ПЛАТЫ УПРАВЛЕНИЯ

Изделие	Артикул
Плата управления JE275 для 1 (макс.) дорожного блокиратора J355 M30-P1	116300



МОНТАЖНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Изделие	Артикул
Система подогрева подземного бокса J355	116202
Комплект ручной разблокировки	116102



ЛИНИЯ J200

ДИАМЕТР	200 мм
ВЫСОТА	600 мм
ОТДЕЛКА	ОКРАШЕННАЯ СТАЛЬ, ШЛИФОВАННАЯ НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ
ВЕРСИИ	АВТОМАТИЧЕСКИЙ (НА); СТАЦИОНАРНЫЙ (F)



ЛИНИЯ J355

ДИАМЕТР	355 мм
ВЫСОТА	1 000 мм
ОТДЕЛКА	ОКРАШЕННАЯ СТАЛЬ, ШЛИФОВАННАЯ НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ
ВЕРСИИ	АВТОМАТИЧЕСКИЙ (НА); АВТОМАТИЧЕСКИЙ + БЫСТРАЯ АВАРИЙНАЯ РАЗБЛОКИРОВКА (НА EFO)



ЛИНИЯ J275

ДИАМЕТР	275 мм
ВЫСОТА	600 мм - 800 мм
ОТДЕЛКА	ОКРАШЕННАЯ СТАЛЬ, ШЛИФОВАННАЯ НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ
ВЕРСИИ	АВТОМАТИЧЕСКИЙ (НА); ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИЙ (SA); СТАЦИОНАРНЫЙ (F)



ШТАБ-КВАРТИРА

ИТАЛИЯ

FAAC SpA
Via Calari 10 - 40069 Zola Predosa (BO), Italy (Италия)
Тел.: +39 051 61724 - Факс: +39 051 758518
it.info@faacgroup.com - www.faacgroup.com

ФИЛИАЛЫ

АВСТРАЛИЯ

FAAC AUSTRALIA PTY LTD
Homebush - Сидней, Австралия
Тел.: +61 2 87565644
Факс: +61 2 87565677
www.faac.com.au

АВСТРИЯ

FAAC GMBH
Зальцбург, Австрия
Тел.: +43 662 8533950
Факс: +43 662 85339525
www.faac.at

ФААС ТУБУЛАР МОТОРС

Тел.: +49 30 56796645
Факс: +49 30 22409006
faactm.info@faacgroup.com
www.faac.at

БЕНИЛЮКС

FAAC BENELUX NV/SA
Брюгге, Бельгия
Тел.: +32 50 320202
Факс: +32 50 320242
www.faacbenelux.com

ФААС ТУБУЛАР МОТОРС

Schaapweg 30
NL-6063 BA Влодроп, Нидерланды
Тел.: +31 475 406014
Факс: +31 475 406018
faactm.info@faacgroup.com
www.faacbenelux.com

КИТАЙ

FAAC SHANGHAI
Шанхай, Китай
Тел.: +86 21 68182970
Факс: +86 21 68182968
www.faacgroup.cn

ФРАНЦИЯ

FAAC FRANCE
Сен-Прист - Лион, Франция
Тел.: +33 4 72218700
Факс: +33 4 72218701
www.faac.fr

ФААС ФРАНЦЕ - АГЕНЦЕ ПАРИС

Масси - Париж, Франция
Тел.: +33 1 69191620
Факс: +33 1 69191621
www.faac.fr

ФААС ФРАНЦЕ - ДЕПАРТЕМЕНТ ВОЛЕТС

Сен-Дени-де-Пиль — Бордо, Франция
Тел.: +33 5 57551890
Факс: +33 5 57742970
www.faac.fr

ГЕРМАНИЯ

FAAC GMBH
Фрайлассинг, Германия
Тел.: +49 8654 49810
Факс: +49 8654 498125
www.faac.de

ФААС ТУБУЛАР МОТОРС

Тел.: +49 30 56796645
Факс: +49 30 22409006
faactm.info@faacgroup.com
www.faac.de

ИНДИЯ

FAAC INDIA PVT. LTD
Нойда - Дели, Индия
Тел.: +91 120 3934100/4199
Факс: +91 120 4212132
www.faacindia.com

ИРЛАНДИЯ

NATIONAL AUTOMATION LTD
Графство Роскоммон, Ирландия
Тел.: +353 71 9663893
Факс: +353 71 9663890
www.nal.ie

БЛИЖНИЙ ВОСТОК

FAAC MIDDLE EAST FZE
Dubai Silicon Oasis Operation Center - Дубай, ОАЭ
Тел.: + 971 4 3724190
Факс: + 971 4 3724191
www.faac.ae

НИДЕРЛАНДЫ

КЕМКО BV
Doetinchem, Нидерланды
Тел.: +31 314 378777
Факс: +31 314 362224
www.kemko.nl

СТРАНЫ СЕВЕРНОЙ ЕВРОПЫ

FAAC NORDIC AB
Персторп, Швеция
Тел.: +46 435 779500
Факс: +46 435 779529
www.faac.se

ПОЛЬША

FAAC POLSKA SP.ZO.O
Варшава, Польша
Тел.: +48 22 8141422
Факс: +48 22 8142024
www.faac.pl

РОССИЯ

FAAC RUSSIA
Москва, Россия
Тел.: + 7 (495) 646 24 29
www.faac.ru
www.faacbollard.ru

ИСПАНИЯ

CLEM, S.A.U.
Сан-Себастиан-де-лос-Рейес - Мадрид, Испания
Тел.: +34 91 3581110
Факс: +34 91 7293309
www.faac.es

ШВЕЙЦАРИЯ

FAAC AG
Альтдорф, Швейцария
Тел.: +41 41 8713440
Факс: +41 41 8713484
www.faac.ch

ТУРЦИЯ

FAAC OTOMATİK GEÇİŞ SİSTEMLERİ
SAN. VE TİC. LTD. SIRTEKİ
Çağlayan, Kağıthane, İstanbul (Стамбул, Турция)
Тел.: +90 (0)212 - 3431311

ВЕЛИКОБРИТАНИЯ

FAAC UK LTD.
Бейсингсток - Хэмпшир, Великобритания
Тел.: +44 1256 318100
Факс: +44 1256 318101
www.faac.co.uk

США

FAAC INTERNATIONAL INC
Фуллerton, Калифорния - США
Тел.: +1 714 446 9800
Факс: +1 714 446 9898
www.faacusa.com

FAAC
Simply automatic.

