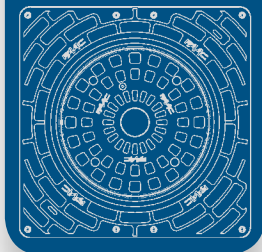




# ДОРОЖНЫЕ БЛОКИРАТОРЫ ЛИНИИ J

**FAAC**  
*Simply automatic.*



# Дорожные блокираторы

# ЛИНИИ



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

Иновационные решения, способные удовлетворить различные требования к применению.

Гидравлические технологии FAAC,  
50 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



### Линия J200 для жилых зон (НА) Автоматический

Сфера применения: регулирование автомобильного движения в жилых зонах

#### (SA) Полуавтоматический

Для управления доступом транспорта в пешеходные зоны. Не требует электропроводки.

#### (F) Стационарный

Дополнение к модельному ряду выдвижных 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 выдвижных моделей для управления проездами



### Линия J355 M30 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

#### (F) Стационарный

Для защиты важных зон по периметру, для стационарной установки или в комбинации с выдвижными моделями



### Линия J355 M50 Гарантия периметральной защиты (сертифицировано)

#### (НА) Автоматический

Разработаны для защиты критически важных зон и других участков, требующих повышенной безопасности и защиты периметра для предотвращения террористических актов.

#### (F) Стационарный

Для защиты важных зон по периметру с сохранением полной эстетики с выдвижными моделями (НА); идеально подходит для комбинированных систем.







# Дорожные блокираторы для жилых зон J200

## 1. J200 НА - АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫДВИЖНОЙ ДОРОЖНОЙ БЛОКИРАТОР

Автоматический выдвижной дорожный блокиратор FAAC J200 НА предназначен для регулирования транспортного движения в жилых кварталах и сочетает контроль за дорожной ситуацией с сохранением внешней привлекательности городского ландшафта.



J200



## 2. J200 SA ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИЙ ДОРОЖНЫЙ БЛОКИРАТОР ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ ДВИЖЕНИЯ

Данный блокиратор является превосходным решением проблем проезда и контроля стоянок и не требует электрической энергии (особенно рекомендуется для исторических зон и зон, где прокладка кабелей затруднена). Благодаря наличию пневмопривода, подъём осуществляется автоматически при разблокировке ключом. Опускание производится тем же ключом при нажатии на блокиратор сверху.

## 3. J200 F - СТАЦИОНАРНЫЙ ДОРОЖНЫЙ БЛОКИРАТОР

Стационарный дорожный блокиратор FAAC J200 F не требует проведения трудоемких монтажных работ и электрических подключений. Поэтому его можно использовать в местах, где необходимо постоянное разграничение пешеходных и проезжих зон или там, где установлены как автоматические, так и полуавтоматические дорожные блокираторы.





# J200 HA - АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫДВИЖНОЙ ДОРОЖНЫЙ БЛОКИРАТОР

1. Простота транспортировки, хранения и установки благодаря самонесущей конструкции и умеренной массе изделия.
2. Нет подземного бокса; малый объем строительных работ.
3. Изящная конструкция, возможна установка доп. аксессуаров.
4. Техническое обслуживание возможно силами одного специалиста.
5. Гидравлическая система встроена в блокиратор.



## РАЗМЕРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	J200 HA H600	J200 HA H600 INOX
Привод	Гидравлический привод	
Высота цилиндра от пола	600 мм	
Диаметр цилиндра	200 мм	
Материал цилиндра	Сталь S235JRG2 EN 10277 (толщина 6 мм)	AISI 316L шлифованная (толщина 6 мм)
Обработка цилиндра	Катафорез или порошковая полиэфирная темно-серая металлизированная краска RAL 7021	Шлифование
Время подъема	~5 сек (*)	
Время опускания	~7 сек (*)	
Устройство аварийного опускания	Да (опция)	
Время аварийного опускания	~7 s (*)	
Устройство обнаружения помех при подъеме	Да (опция)	
Устройство разблокировки	ДА	
Напряжение питания	220-240 В ~ 50/60 Гц	
Макс. мощность	230 Вт (*)	
Степень защиты гидравлического блока	IP67	
Режим эксплуатации	Используется в жилом секторе	
Общая масса	90 кг	
Рабочая окружающая температура	-15°C / +55°C	
Рабочая окружающая температура с нагревателем	-25°C / +55°C	
Габариты подземной части (ДхГхВ)	400 x 500 x 800 мм	
Размеры приемки (ДхГхВ)	700 x 700 x 1100 мм	

(\*) Данные для 230 В-50 Гц

# J200 HA



### СТАНДАРТНЫЕ ВЕРСИИ ИЗ ОКРАШЕННОЙ СТАЛИ

Модели	Высота	Отделка	Артикул
J200 HA 600	600 mm	Окрашенная сталь	116500

#### Комплектацией изделия предусмотрены:

- столб из стали толщиной 6 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 316L

Модели	Высота	Отделка	Артикул
J200 HA 600	600 mm	Шлифованная нержавеющая сталь AISI 316L	116505





#### Комплектацией изделия предусмотрены:

- столб из шлифованной нержавеющей стали толщиной 6 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 HA	116300	

### АКСЕССУАРЫ

Изделие	Артикул	
Система подогрева подземного бокса J200 HA (для расширения диапазона рабочих температур до -25 °C)	116501	
Комплект разблокировки с реле давления для дорожного блокиратора J200 HA	116502	
Устройство звукового оповещения J200 HA	116503	
Комплект светодиодного освещения блокиратора J200 HA	116504	





# J200 SA Полуавтоматический дорожный блокиратор для регулировки движения

1. Питание и кабели не требуются.
2. Простота и безопасность использования при помощи специального ключа разблокировки.
3. Простота транспортировки, хранения и установки благодаря умеренной массе изделия.
4. Блокировка в нижнем положении защищает от случайного расцепления.

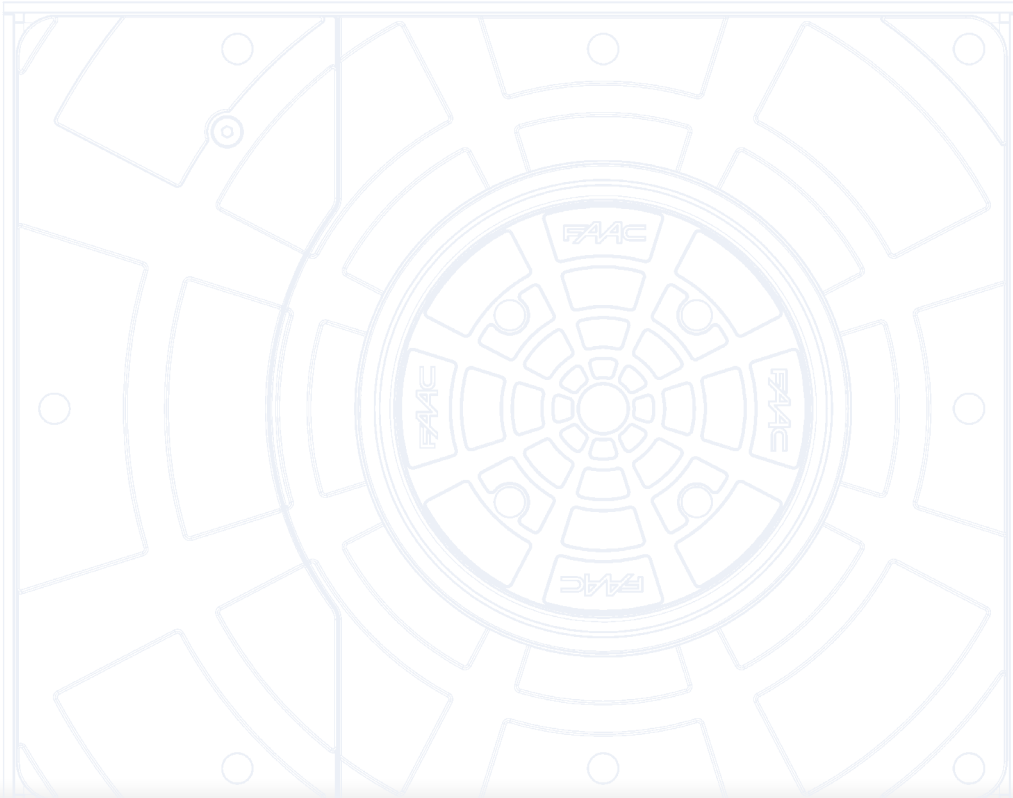


J200 SA

## РАЗМЕРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	J200 SA H600	J200 SA H600 INOX
Привод	Газовый привод одиночного действия	
Высота цилиндра от пола	600 мм	
Диаметр цилиндра	200 мм	
Материал цилиндра	Сталь S235JRG2 EN 10277 (толщина 6 мм)	AISI 316L шлифованная (толщина 6 мм)
Обработка цилиндра	Катафорез или порошковая полиэфирная темно-серая металлизированная краска RAL 7021	Шлифование
Устройство разблокировки	Ключом (прилагается)	
Высота отражающей полосы	25 мм	
Стандартный цвет отражающей полосы	Оранжевый	
Общая масса	82 кг	
Габариты подземной части (ДхГхВ)	400 x 500 x 800 мм	
Размеры приямка (ДхГхВ)	700 x 700 x 1100 мм	





#### СТАНДАРТНЫЕ ВЕРСИИ ИЗ ОКРАШЕННОЙ СТАЛИ

Модели	Высота	Отделка	Артикул
J200 SA 600	600 mm	Окрашенная сталь	116508

#### Комплектацией изделия предусмотрены:

- столб из стали толщиной 6 мм, антикоррозийная обработка методом катафореза, покраска напылением
- порошковая окраска, тёмно-серый металлик, RAL 7021
- бетонизируемая опорная конструкция, обработанная методом катафореза (не требует подземного бокса)
- ключ разблокировки (1 шт.)



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

Модели	Высота	Отделка	Артикул
J200 SA 600	600 mm	Шлифованная нержавеющая сталь AISI 316L	116509

#### Комплектацией изделия предусмотрены:

- столб из стали толщиной 6 мм и поверхностным шлифованием
- бетонизируемая опорная конструкция, обработанная методом катафореза (не требует подземного бокса)
- ключ разблокировки (1 шт.)

#### АКСЕССУАРЫ

Изделие	Артикул	
Комплект ключей разблокировки (5 шт.)	390084	
Комплект светодиодного освещения блокиратора J200 SA	116504	

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



# J200 F СТАЦИОНАРНЫЙ дорожный блокиратор

1. Питание и кабели не требуются.
2. Простая установка и небольшая глубина приемка.
3. Эстетическое единообразие в смешанных системах с выдвижными блокираторами.



601

601

741

400

500

# J200 F

## РАЗМЕРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	J200 F H600	J200 F H600 INOX
Высота цилиндра от пола	600 мм	
Диаметр цилиндра	200 мм	
Материал цилиндра	Сталь S235JRG2 EN 10277 (толщина 6 мм)	AISI 316L шлифованная (толщина 6 мм)
Обработка цилиндра	Катафорез или порошковая полиэстерная темно-серая металлизирующая краска RAL 7021	Шлифование
Высота отражающей полосы	25 мм	
Стандартный цвет отражающей полосы	Оранжевый	
Общая масса	35 кг	
Габариты подземной части (ДхГхВ)	400 x 500 x 200 мм	
Размеры приемка (ДхГхВ)	700 x 700 x 200 мм	



#### 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 металлик RAL 7021

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

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

#### Комплектацией изделия предусмотрены:

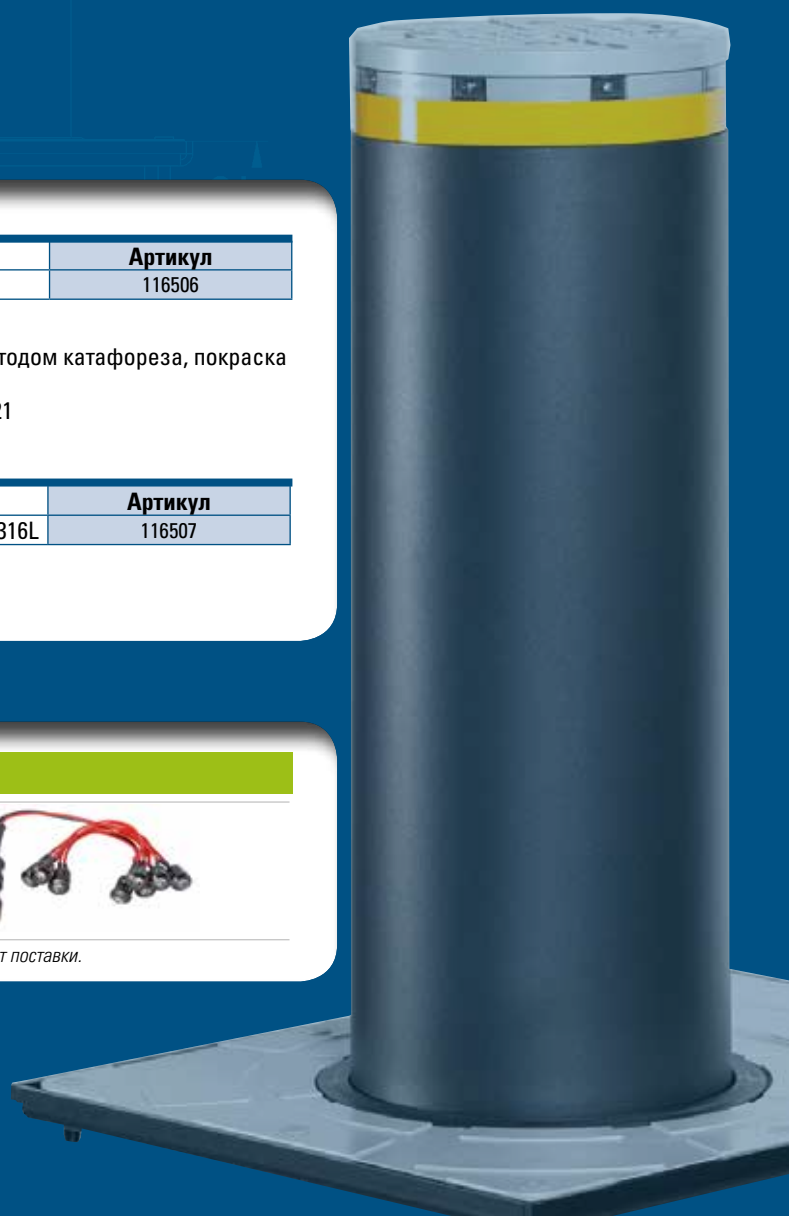
- столб из шлифованной нержавеющей стали толщиной 6 мм

#### АКСЕССУАРЫ

Изделие	Артикул
Комплект светодиодного освещения блокиратора J200HA F*	116504



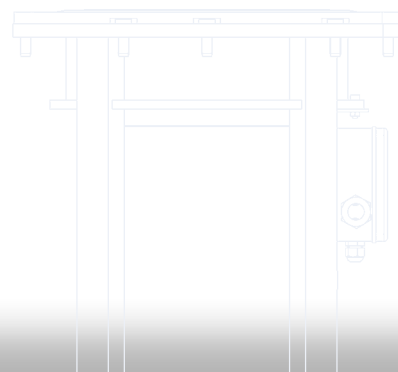
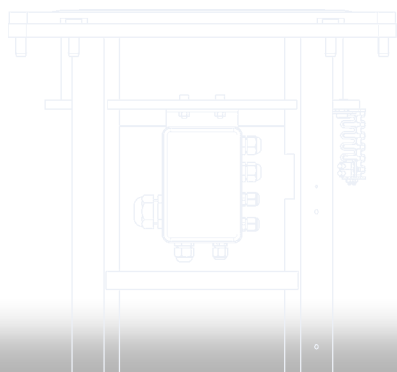
\* Блок питания (=24 В) и кабель (2x1,5 мм) для сигнальной лампы не входят в комплект поставки.







# Дорожные блокираторы для торгово-промышленных зон и городских улиц J275



J275



### 1. J275 HA — АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫДВИЖНОЙ ДОРОЖНЫЙ БЛОКИРАТОР

Автоматический выдвижной дорожный блокиратор J275 HA рекомендуется к использованию в зонах с интенсивным транспортным движением, то есть в торгово-промышленных зонах и на улицах города.

### 2. J275 SA — ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫДВИЖНОЙ ДОРОЖНЫЙ БЛОКИРАТОР

Полуавтоматический выдвижной дорожный блокиратор J275 SA 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. J275 F — 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.







# J275 HA 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.



## РАЗМЕРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	J275 HA V2 H600	J275 HA V2 H800	J275 HA V2 H600 INOX	J275 HA V2 H800 INOX
Привод	Гидравлический привод			
Высота цилиндра от пола	600 mm	800 mm	600 mm	800 mm
Диаметр цилиндра	275 mm			
Материал цилиндра	Сталь S235JR EN 10219 (толщина 7 мм)		AISI 316L шлифованная (толщина 6 мм)	
Обработка цилиндра	Катафорез или порошковая полиэфирная темно-серая металлизированная краска RAL 7021		Шлифование	
Время подъема	~5 сек (*)	~7 сек (*)	~5 сек (*)	~7 сек (*)
Время опускания	~3,5 сек (*)	~4,5 сек (*)	~3,5 сек (*)	~4,5 сек (*)
Устройство аварийного опускания	Да (с возможностью исключения)			
Время аварийного опускания	~1,2 сек (*)	~1,5 сек (*)	~1,2 сек (*)	~1,5 сек (*)
Устройство обнаружения помех при подъеме	ДА			
Устройство разблокировки	ДА			
Напряжение питания	220-240 В ~ 50/60 Гц			
Макс. мощность	575 Вт (*)			
Степень защиты гидравлического блока	IP67			
Режим эксплуатации	Интенсивное использование (Трафик)			
Сопrotивление ударной нагрузке	38000 Дж		67000 Дж	
Сопrotивление проникновению	128000 Дж		207000 Дж	
Масса бокса	55 кг	65 кг	55 кг	65 кг
Масса блокиратора	112 кг	130 кг	112 кг	130 кг
Рабочая окружающая температура	-15 °C / +55 °C			
Рабочая окружающая температура с нагревателем	-25 °C / +55 °C			
Габариты подземной части (ДхГхВ)	560 x 560 x 950 mm	560 x 560 x 1.220 mm	560 x 560 x 950 mm	560 x 560 x 1.220 mm
Размеры приемки (ДхГхВ)	1.000x1.000x1.250mm	1.000x1.000x1.540mm	1.000x1.000x1.250mm	1.000x1.000x1.540mm
Замедление при опускании	ДА			

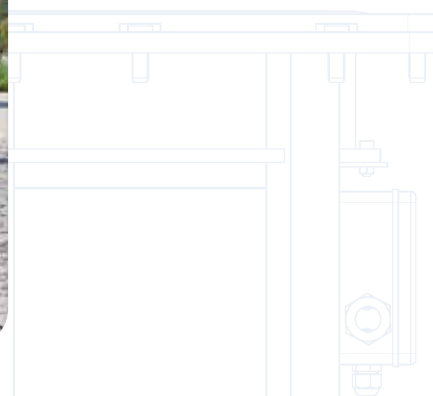
## ПЛАТЫ УПРАВЛЕНИЯ

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



J275 HA V2





### СТАНДАРТНЫЕ ВЕРСИИ ИЗ ОКРАШЕННОЙ СТАЛИ

Модели	Высота	Отделка	Артикул
J275 HA V2 600	600 mm	Окрашенная сталь	116006
J275 HA V2 800	800 mm		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 316L

Модели	Высота	Отделка	Артикул
J275 HA V2 600	600 mm	Шлифованная нержавеющая сталь AISI 316L	116036
J275 HA V2 800	800 mm		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)
- ключ разблокировки для ручного опускания в аварийной ситуации (1 шт.)

### 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*	1161011	

(\* ) Для версии высотой 800 мм необходимо заказать два дополнительных изделия: 1161001 + 1161011.

### АКСЕССУАРЫ

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





# J275 SA ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫДВИЖНОЙ дорожный блокиратор

1. Не требует электропитания и выполнения электрических подключений.
2. Простота и безопасность движения благодаря специальному ключу разблокировки.
3. Блокировка столба в опущенном положении препятствует случайному подъёму блокиратора.



## РАЗМЕРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	J275 SA H600	J275 SA H600 INOX
Привод	Газовый привод одиночного действия	
Высота цилиндра от пола	600 mm	
Диаметр цилиндра	275 mm	
Материал цилиндра	Сталь S235JR EN 10219 (толщина 7 мм)	AISI 316L шлифованная (толщина 6 мм)
Обработка цилиндра	Катафорез или порошковая полиэфирная темно-серая металлизированная краска RAL 7021	Шлифование
Устройство разблокировки	Ключом (прилагается)	
Сопrotивление ударной нагрузке	38000 Дж	67000 Дж
Сопrotивление проникновению	128000 Дж	207000 Дж
Масса стойки	55 кг	
Масса опорной плиты	70 кг	
Габариты подземной части (ДхГхВ)	560 x 560 x 950 мм	
Размеры приемки (ДхГхВ)	1000 x 1000 x 1250 мм	

J275 SA



#### СТАНДАРТНЫЕ ВЕРСИИ ИЗ ОКРАШЕННОЙ СТАЛИ

Модели	Высота	Отделка	Артикул
J275 SA 600	600 mm	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

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


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

#### Комплектацией изделия предусмотрены:



- столб из шлифованной нержавеющей стали толщиной 6 мм;
- светодиодное кольцо\*;
- механическая блокировка в поднятом положении со специальным ключом разблокировки

\* 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 H600 в комплекте с рамой	1161001	

#### АКСЕССУАРЫ

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





# J275 F 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.



## РАЗМЕРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	J275 F H600	J275 F H800	J275 F H600 INOX	J275 F H800 INOX
Высота цилиндра от пола	600 мм	800 мм	600 мм	800 мм
Диаметр цилиндра	275 мм			
Материал цилиндра	Сталь S235JR EN 10219 (толщина 7 мм)		AISI 316L шлифованная (толщина 6 мм)	
Обработка цилиндра	Катафорез или порошковая полиэфирная темно-серая металлизированная краска RAL 7021		Шлифование	
Высота отражающей полосы	55 мм			
Стандартный цвет отражающей полосы	Оранжевый			
Сопротивление ударной нагрузке	35000 Дж		59000 Дж	
Общая масса	34 кг	38 кг	34 кг	38 кг
Габариты подземной части (ДхГхВ)	450 x 450 x 55 мм			
Размеры приемка (ДхГхВ)	750 x 750 x 150 мм			

# J275 F



#### СТАНДАРТНЫЕ ВЕРСИИ ИЗ ОКРАШЕННОЙ СТАЛИ

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

#### 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\*

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


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

#### Комплектацией изделия предусмотрены:


- столб из шлифованной нержавеющей стали толщиной 6 мм
- светодиодное кольцо\*

\* Блок питания (=24 В) и кабель (2х1,5 мм) для сигнальной лампы не входят в комплект поставки.

#### МОНТАЖНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Изделие	Артикул	
ТМонтажная рама для стационарного дорожного блокиратора JPF275	116120	

#### АКСЕССУАРЫ

Изделие	Артикул	
Крышка подземного бокса JC275	116201	





# J355 сертифицированные дорожные блокираторы для использования в системах защиты периметра

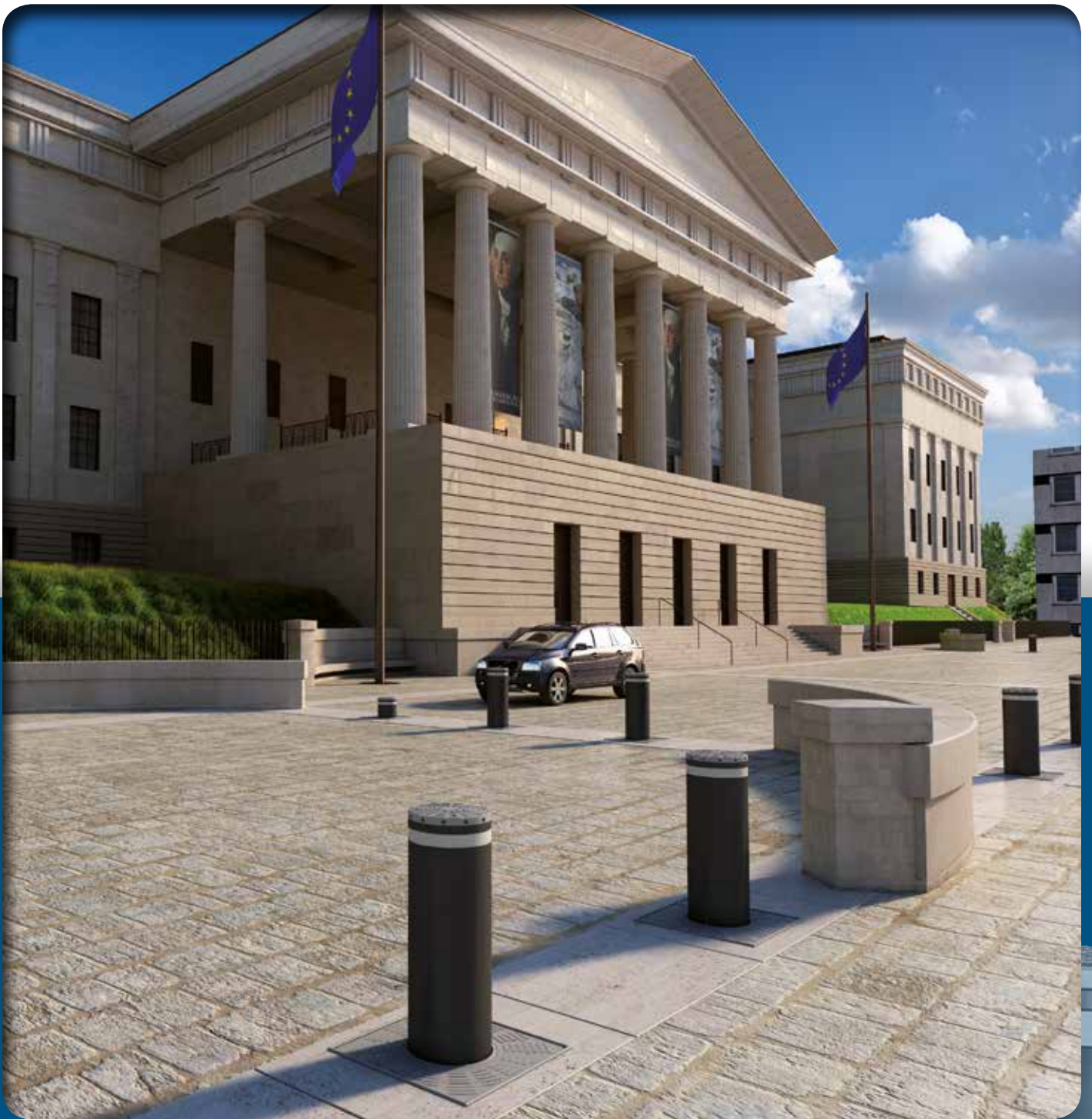


Серия блокираторов J355 предназначена для обеспечения повышенной безопасности и защиты от террористических актов. С их помощью можно защитить важные зоны любого рода, а также регулировать движение в местах интенсивного движения пешеходов.



J355







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

1. Изделие СЕРТИФИЦИРОВАНО на соответствие нормативу ASTM F 2656-07.
2. Класс прочности М30 в ОДИНОЧНОЙ КОНФИГУРАЦИИ.
3. Может остановить с общим преодолением (P1) максимум на 1 метр грузовой автомобиль массой 6800 кг и скоростью 50 км/ч (=30 миль/ч).
4. Гидравлическая блокировка в поднятом положении (даже в случае отключения электропитания).
5. Модель также представлена версией EFO (Emergency Fast Operation) для быстрого выдвижения блокиратора.
6. Гидравлическая система встроена в блокиратор.



## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	J355 HA M30-P1	J355 HA M30-P1 EFO	J355 HA M30-P1 INOX	J355 HA M30-P1 EFO INOX
Привод	Гидравлический привод			
Высота цилиндра от пола	1000 мм			
Диаметр цилиндра	355 мм			
Материал цилиндра	Сталь S355JR EN 10210 (толщина 16 мм)			
Обработка цилиндра	Катафорез или порошковая полиэфирная темно-серая металлизированная краска RAL 7021		Шлифованная нержавеющая сталь AISI 316L	
Время подъёма	~6 сек (*)			
Устройство быстрого подъёма	НЕТ	Да (EFO)	НЕТ	Да (EFO)
Время быстрого аварийного подъёма	-	~1,5 сек	-	~1,5 сек
Время опускания	~2 сек (*)			
Устройство разблокировки	опция			
Напряжение питания	220-240 В ~ 50/60 Гц			
Макс. мощность	2,8 кВт (*)			
Степень защиты гидравлического блока	IP67			
Рекомендуемое применение	Периметральная защита стратегически важных объектов			
Макс. усилие выдвижения	5000 Н			
Сопротивление ударной нагрузке	150000 Дж			
Сопротивление проникновению	656000 Дж			
Масса бокса	180 кг			
Масса блокиратора	550 кг	560 кг	550 кг	560 кг
Общая масса	730 кг	740 кг	730 кг	740 кг
Рабочая окружающая температура	-15°C / +55°C			
Рабочая окружающая температура с нагревателем	-40°C / +55°C			
Габариты подземной части (ДхГхВ)	590 x 670 x 1665 мм			
Размеры приемка (ДхГхВ)	3200 x 1600 x 1800 мм			
Класс нагрузки (EN 124)	C25 (25т)			

(\*) Данные для 230 В-50 Гц

J355 HA M30



### СТАНДАРТНЫЕ ВЕРСИИ ИЗ ОКРАШЕННОЙ СТАЛИ

Модели	Высота	Отделка	Артикул
J355 НА М30	1.000 mm	Окрашенная сталь	116301
J355 НА М30 EFO			116302

#### Комплектацией изделия предусмотрены:

- столб из стали толщиной 16 мм, антикоррозийная обработка методом катафореза, покраска напылением
- порошковая окраска, тёмно-серый металлик, RAL 7021
- светодиодное кольцо
- гидравлическая блокировка в поднятом положении (даже при отключении электропитания)
- аварийный контур для быстрого подъема блокиратора (даже при отключении электропитания)


### СТАНДАРТНЫЕ ВЕРСИИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 316L

Модели	Высота	Отделка	Артикул
J355 НА М30	1.000 mm	Шлифованная нержавеющая сталь AISI 316L	116331
J355 НА М30 EFO			116332

#### 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 (даже при отключении электропитания)
- 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	
Подземный бокс для J355 НА М30	116110	







# J355 F M30 стационарный дорожный блокиратор для защиты периметра



1. Изделие СЕРТИФИЦИРОВАНО на соответствие нормативу ASTM F 2656-07.
2. Может остановить грузовой автомобиль массой 6800 кг и скоростью 50 км/ч (=30 миль/ч).
3. Концепция «установка в приямок»: требуется неглубокий приямок.
4. Внешний вид, аналогичный выдвигаемым моделям (НА); идеально подходит для комбинированных систем.

J355 F M30

## РАЗМЕРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	J355 F M30-P1	J355 F M30-P1 INOX
Высота цилиндра от пола	1000 мм	
Диаметр цилиндра	355 мм	
Материал цилиндра	Сталь S355JR EN 10210 (толщина 16 мм)	
Обработка цилиндра	Катафорез или порошковая полиэфирная темно-серая металлизированная краска RAL 7021	Шлифованная нержавеющая сталь AISI 316L
Высота отражающей полосы	55 мм	
Стандартный цвет отражающей полосы	Белый	
Сопротивление проникновению	656000 Дж	
Общая масса	707 кг	710 кг
Размеры приямка (ДхГхВ)	4000 x 2300 x 350 мм	



#### СТАНДАРТНЫЕ ВЕРСИИ ИЗ ОКРАШЕННОЙ СТАЛИ

Модели	Высота	Отделка	Артикул
J355 F M30	1.000 mm	Окрашенная сталь	116321

#### Комплектацией изделия предусмотрены:

- стальной цилиндр с толщиной стенок 16 мм с катафоретическим грунтом и окраской
- порошковая окраска, тёмно-серый металлик, RAL 7021
- светодиодное световое кольцо\*
- опорная конструкция, устанавливаемая в приямок

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

Модели	Высота	Отделка	Артикул
J355 F M30	1.000 mm	Шлифованная нержавеющая сталь AISI 316L	116341


#### Комплектацией изделия предусмотрены:

- стальной цилиндр с толщиной стенок 16 мм с катафоретическим грунтом и рубашкой из сатинированной нержавеющей стали
- светодиодное световое кольцо\*
- опорная конструкция, устанавливаемая в приямок

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



#### МОНТАЖНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Изделие	Артикул	
Верхняя крышка J355	63000948	



# J355 НА М50 автоматический дорожный блокиратор для защиты периметра

1. СЕРТИФИКАТ соответствия стандартам PAS 68:2013 и IWA 14-1:2013.
2. Класс прочности N3 7.500-80 в ОДИНОЧНОЙ КОНФИГУРАЦИИ.
3. Может остановить грузовой автомобиль массой 7500 кг и скоростью 80 км/ч (=50 миль/ч).
4. Гидравлическая блокировка в поднятом положении (даже в случае отключения электропитания)
5. Модель также представлена версией EFO (Emergency Fast Operation) для быстрого выдвигания блокиратора.
6. Гидравлическая система встроена в блокиратор.



J355 НА М50

## РАЗМЕРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	J355 НА М50	J355 НА М50 EFO	J355 НА М50 INOX	J355 НА М50 EFO INOX
Привод	Гидравлический привод			
Высота цилиндра от пола	1200 мм			
Диаметр цилиндра	355 мм			
Материал цилиндра	Сталь S355JR EN 10210 (толщина 30 мм)			
Обработка цилиндра	Катафорез или порошковая полиэфирная темно-серая металлизированная краска RAL 7021		Шлифованная нержавеющая сталь AISI 316L	
Время подъёма	~6 сек (*)			
Устройство быстрого подъёма	НЕТ	Да (EFO)	НЕТ	Да (EFO)
Время быстрого аварийного подъёма	-	~2 сек	-	~2 сек
Время опускания	~3 сек (*)			
Устройство разблокировки	опция			
Напряжение питания	220-240 В ~ 50/60 Гц			
Макс. мощность	3,9 кВт (*)			
Степень защиты гидравлического блока	IP67			
Макс. усилие выдвигания	9000 Н			
Сопrotивление проникновению	1 852 000 Дж			
Масса стойки	235 кг			
Масса опорной плиты	850 кг			
Общая масса	1085 кг	1095 кг	1085 кг	1095 кг
Рабочая окружающая температура	-15°C / +55°C			
Рабочая окружающая температура с нагревателем	-40°C / +55°C			
Габариты подземной части (ДхГхВ)	570 x 770 x 1730 мм			
Размеры приямка (ДхГхВ)	3100 x 1600 x 1850 мм			
Класс нагрузки (EN 124)	C25 (25т)			

(\*) Данные для 230 В-50 Гц





### СТАНДАРТНЫЕ ВЕРСИИ ИЗ ОКРАШЕННОЙ СТАЛИ

Модели	Высота	Отделка	Артикул
J355 HA M50	1.200 mm	Окрашенная сталь	116351
J355 HA M50 EFO			116352

#### Комплектацией изделия предусмотрены:

- столб из стали толщиной 30 мм, антикоррозийная обработка методом катафореза, покраска напылением
- порошковая окраска, тёмно-серый металлик, RAL 7021
- светодиодное световое кольцо
- гидравлическая блокировка в верхнем положении (даже при отключении электропитания)
- аварийный контур быстрого подъёма (только в модификации EFO)


### СТАНДАРТНЫЕ ВЕРСИИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 316L

Модели	Высота	Отделка	Артикул
J355 HA M50	1.200 mm	Шлифованная нержавеющая сталь AISI 316L	116381
J355 HA M50 EFO			116382

#### Комплектацией изделия предусмотрены:

- стальной цилиндр с толщиной стенок 30 мм с катафоретическим грунтом и рубашкой из сатинированной нержавеющей стали
- светодиодное световое кольцо
- гидравлическая блокировка в верхнем положении (даже при отключении электропитания)
- аварийный контур быстрого подъёма (только в модификации EFO)

### ПЛАТЫ УПРАВЛЕНИЯ

Изделие	Артикул	
Плата управления JE275 для 1 (макс.) дорожного блокиратора J355 HA	116300	

### МОНТАЖНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Изделие	Артикул	
Система подогрева подземного бокса J355 (для расширения диапазона рабочих температур до -40 °C)	116202	
Подземный бокс для J355 HA M50	116130	





# J355 F M50 стационарный дорожный блокиратор для защиты периметра



1. Испытан в соответствии с требованиями стандарта ASTM F 2656-07.
2. Может остановить грузовой автомобиль массой 6800 кг и скоростью 80 км/ч (=50 миль/ч).
3. Концепция «установка в приямок»: требуется неглубокий приямок.
4. Внешний вид, аналогичный выдвигаемым моделям (НА); идеально подходит для комбинированных систем.

J355 F M50

## РАЗМЕРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	J355 F M50	J355 F M50 INOX
Высота цилиндра от пола	1 200 мм	
Диаметр цилиндра	355 мм	
Материал цилиндра	Сталь S355JR EN 10210 (толщина 16 мм)	
Обработка цилиндра	Катафорез или порошковая полиэфирная темно-серая металлизированная краска RAL 7021	Шлифованная нержавеющая сталь AISI 316L
Высота отражающей полосы	55 мм	
Стандартный цвет отражающей полосы	Белый	
Сопротивление проникновению	1 680 00 Дж	
Общая масса	680 кг	
Размеры приямка (ДхГхВ)	4000 x 2300 x 350 мм	



#### СТАНДАРТНЫЕ ВЕРСИИ ИЗ ОКРАШЕННОЙ СТАЛИ

Модели	Высота	Отделка	Артикул
J355 F M50	1.200 mm	Окрашенная сталь	116371

#### Комплектацией изделия предусмотрены:

- столб из стали толщиной 30 мм, антикоррозийная обработка методом катафореза, покраска напылением
- порошковая окраска, тёмно-серый металлик, RAL 7021
- светодиодное световое кольцо\*
- опорная конструкция, устанавливаемая в приямок

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

Модели	Высота	Отделка	Артикул
J355 F M50	1.200 mm	Шлифованная нержавеющая сталь AISI 316L	116391

#### Комплектацией изделия предусмотрены:

- стальной цилиндр с толщиной стенок 16 мм с катафоретическим грунтом и рубашкой из сатинированной нержавеющей стали
- светодиодное световое кольцо\*
- опорная конструкция, устанавливаемая в приямок

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



#### МОНТАЖНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Изделие	Артикул	
Верхняя крышка J355	63000948	



## ЛИНИЯ J200

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



## ЛИНИЯ J355 М30

ДИАМЕТР	355 mm
ВЫСОТА	1.000 mm
ОТДЕЛКА	ОКРАШЕННАЯ СТАЛЬ, ШЛИФОВАННАЯ НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ
ВЕРСИИ	АВТОМАТИЧЕСКИЙ (НА); АВТОМАТИЧЕСКИЙ + БЫ- СТРАЯ АВАРИЙНАЯ РАЗБЛОКИРОВКА (НА EFO) + СТАЦИОНАРНЫЙ (F)



## ЛИНИЯ J275

ДИАМЕТР	275 mm
ВЫСОТА	600 mm - 800 mm
ОТДЕЛКА	АВТОМАТИЧЕСКИЙ (НА); ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИЙ (SA); СТАЦИОНАРНЫЙ (F)
ВЕРСИИ	АВТОМАТИЧЕСКИЙ (НА); ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИЙ (SA); СТАЦИОНАРНЫЙ (F)



## ЛИНИЯ J355 M50

ДИАМЕТР	355 mm
ВЫСОТА	1.200 mm
ОТДЕЛКА	ОКРАШЕННАЯ СТАЛЬ, ШЛИФОВАННАЯ НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ
ВЕРСИИ	АВТОМАТИЧЕСКИЙ (НА); АВТОМАТИЧЕСКИЙ + БЫ- СТРАЯ АВАРИЙНАЯ РАЗБЛОКИРОВКА (НА EFO) + СТАЦИОНАРНЫЙ (F)





## ИТАЛИЯ

FAAC S.p.A. - Soc. Unipersonale  
Via Calari 10 - 40069 Zola Predosa (BO)  
Тел.: +39 051 61724 - Fax +39 051 758518  
it.info@faacgroup.com - www.faacgroup.com

## АЗИЯ - ТИХООКЕАНСКИЕ

FAAC MALAYSIA  
MAGNETIC CONTROL SYSTEMS SDN BHD  
Selangor, Malaysia  
Тел.: +60 3 5123 0033  
www.faac.biz

## АВСТРАЛИЯ

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

## АВСТРИЯ

FAAC GMBH  
Зальцбург, Австрия  
Тел.: +43 662 85333950  
www.faac.at

FAAC BV - TUBULAR MOTORS  
Doetinchem, Нидерланды  
Тел.: +49 30 5679 6645  
faacbv.info@faacgroup.com  
www.faac-tubularmotors.com

## БЕНИЛЮК

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

FAAC BV  
Doetinchem, Нидерланды  
Тел.: +31 314 369911  
faacbv.info@faacgroup.com  
www.faacbv.com

## БРАЗИЛИЯ

INDÚSTRIAS ROSSI ELETROMECÂNICA SA  
Бразилиа DF, Бразилия  
Тел.: +55 61 33998787  
www.rossiportoes.com.br

## КИТАЙ

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

## ФРАНЦИЯ

FAAC FRANCE  
Сен-Прист - Лион, Франция  
Тел.: +33 4 72213020  
www.faac.fr

FAAC FRANCE - AGENCE PARIS  
Масси - Париж, Франция  
Тел.: +33 4 72213020  
www.faac.fr

FAAC FRANCE - DEPARTEMENT VOLETS  
Сен-Дени-де-Пиль — Бордо, Франция  
Тел.: +33 5 57551890  
www.faac.fr

## ГЕРМАНИЯ

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

FAAC BV - TUBULAR MOTORS  
Doetinchem, Нидерланды  
Тел.: +49 30 5679 6645  
faacbv.info@faacgroup.com  
www.faac-tubularmotors.com

## ИНДИЯ

FAAC INDIA  
MAGNETIC AUTOCONTROL PVT LTD.  
Chennai — Индия  
Тел.: +91 44 421 23297  
info@magnetic-india.com  
www.faac.biz

## ИРЛАНДИЯ

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

## БЛИЖНИЙ ВОСТОК

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

## ПОЛЬША

FAAC POLSKA SPZO.O  
Варшава, Польша  
Тел.: +48 22 8141422  
fax +48 22 8142024  
www.faac.pl

FAAC S.p.A. - Soc. Unipersonale  
Via Calari 10 - 40069 Zola Predosa (BO)  
Тел.: +39 051 61724 - Fax +39 051 758518  
it.info@faacgroup.com - www.faac.it

## РОССИЯ

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

## СТРАНЫ СЕВЕРНОЙ ЕВРОПЫ

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

## ЮЖНАЯ АФРИКА

CENTURION SYSTEMS PTY LTD  
2162 Johannesburg  
Тел.: +27 11 699 2400  
www.centsys.co.za

## ИСПАНИЯ

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

## ШВЕЙЦАРИЯ

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

## TURKEY

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

## ВЕЛИКОБРИТАНИЯ

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

## США

FAAC INTERNATIONAL INC  
Rockledge, Флорида - США  
Тел.: +1 866 925 3222  
www.faacusa.com

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

**FAAC**  
Simply automatic.