

ВЕРСИИ В НАЛИЧИИ

Модель	Отделка	Артикул
НА (ГИДРАВЛ. АВТОМ.) ПРОТИВОТАРАННЫЙ ВЫДВИЖНОЙ ДОРОЖНЫЙ БЛОКИРАТОР J355/Н1.000	окрашенная нержавеющая сталь	116002
НА (ГИДРАВЛ. АВТОМ.) ПРОТИВОТАРАННЫЙ ВЫДВИЖНОЙ ДОРОЖНЫЙ БЛОКИРАТОР J355/Н1.000 EFO	окрашенная нержавеющая сталь	116003

Подземный бокс в комплекте

ВЕРСИИ В НАЛИЧИИ

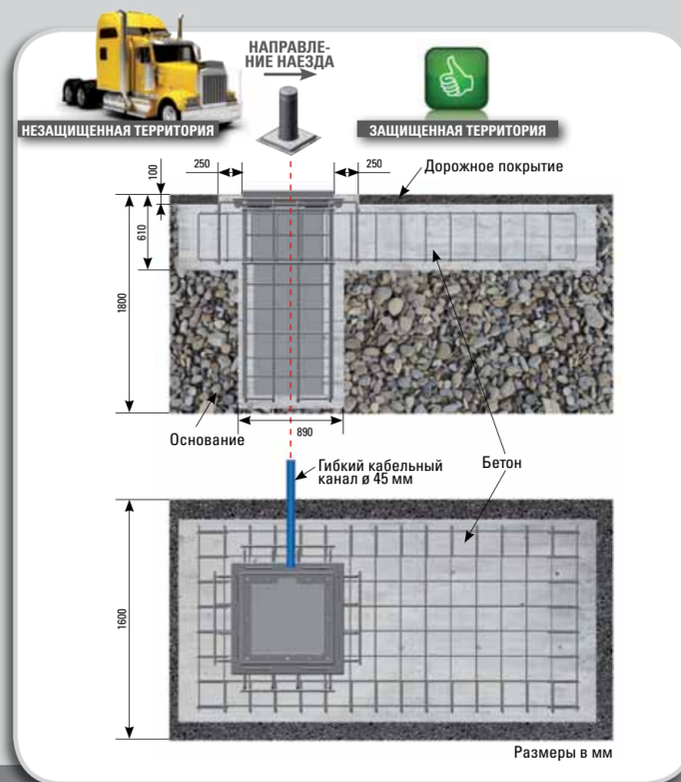
Модель	Отделка	Артикул
НА (ГИДРАВЛ. АВТОМ.) ПРОТИВОТАРАННЫЙ ВЫДВИЖНОЙ ДОРОЖНЫЙ БЛОКИРАТОР J355/Н1.000	матированная нержавеющая сталь	116032
НА (ГИДРАВЛ. АВТОМ.) ПРОТИВОТАРАННЫЙ ВЫДВИЖНОЙ ДОРОЖНЫЙ БЛОКИРАТОР J355/Н1.000 EFO	матированная нержавеющая сталь	116033

Подземный бокс в комплекте

АКСЕССУАРЫ

Модель	Артикул
БЛОК УПРАВЛЕНИЯ JE275 1 блок управления может управлять 1 дорожным блокиратором J355НА М30-Р1 116300	116300
СИСТЕМА ПОДОГРЕВА ПОДЗЕМНОГО БОКСА (ОПЦИЯ)	116202

МОНТАЖ



ПРИМЕЧАНИЯ:

- Заливка бетона осуществляется непосредственно в подготовленную яму.
- Спецификация бетона
А. Бетон класса C25/30
В. Смесь 10-30, в соответствии с требованиями норматива UNI EN 12620
С. Установка дорожного блокиратора должна производиться по прошествии не менее 7 дней со дня бетонирования.
- Коэффициент уплотнения окружающего грунта $\geq 90\%$ по Проктору в соответствии с требованиями норматива UNI EN 13286-2:2005
- Ребра жесткости основания: стальные стержни $\geq \varnothing 12$ мм, класс В450С, в соответствии с требованиями норматива ASTM A615 — Класс 60

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

FAAC TUBULAR MOTORS

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

FAAC TUBULAR MOTORS

Schaarweg 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

FAAC FRANCE - AGENCE PARIS

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

FAAC FRANCE - DEPARTEMENT VOILETS

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

FAAC TUBULAR MOTORS

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

KEMKO 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

ИСПАНИЯ

CLEM, S.A.U.
Сан-Себастьян-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. ŞTİ.
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.
Джэксонвилл, Флорида - США
Тел.: +1 904 4488952
Факс: +1 904 4488958

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



J355NA M30-P1

Новый антитеррористический противотаранный выдвигной дорожный блокиратор Сертификат ASTM

РЕШЕНИЕ FAAC ДЛЯ ПЕРИМЕТРАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ОБЪЕКТА



J355HA M30-P1 — это новый выдвижной дорожный блокиратор компании FAAC, разработанный для **периметральной защиты территории**. Изделие предназначено для защиты мест особого назначения, таких как аэропорты, посольства, консульства, банки, порты и т. д.

Дорожный блокиратор прошел испытание на соответствие требованиям норматива **ASTM F 2656-07** ("Стандартизированный метод тестирования наездом автомобиля укрепленных барьеров и ворот"), показав результаты, соответствующие **максимально возможному уровню** удержания (P1).

Модель J355HA M30-P1 может остановить грузовик массой 6 800 кг, движущийся со скоростью 50 км/ч (30 м/ч) за менее чем 1 м от места столкновения (P1)!

Для еще большего повышения уровня защиты можно установить специальную версию E.F.O. (Emergency Fast Operation). Скорость выдвижения цилиндра ~1,5 с для J355 M30-P1 версии EFO.

J355HA M30-P1 — РЕШЕНИЕ FAAC, ОТВЕЧАЮЩЕЕ ВСЁ БОЛЕЕ ЖЕСТКИМ ТРЕБОВАНИЯМ К БЕЗОПАСНОСТИ

- Гарантировать доступ только авторизованных транспортных средств на особо важные охраняемые объекты;
- Гарантировать свободное передвижение пешеходов, одновременно предусмотрев возможность въезда автомобилей;
- Максимально снизить отрицательное воздействие дорожного блокиратора на архитектурный и ландшафтный контекст за счет использования выдвижного цилиндра;
- Оптимизировать использование человеческих ресурсов в охранных службах КПП;
- Гарантировать безопасное движение за счет создания оптимальных условий освещения;
- Возможность подобрать цвет дорожного блокиратора с учетом архитектурных и эстетических особенностей окружающих зданий.

ИННОВАЦИОННЫЙ ПРОТИВОТАРАННЫЙ ДОРОЖНОЙ БЛОКИРАТОР

Выдвижной дорожный блокиратор J355HA M30-P1 обладает превосходными характеристиками.

- Как показали результаты испытаний, этот дорожный блокиратор соответствует максимально возможному уровню удержания автомобиля (P1).

- Принцип единства (All in one): привод составляет одно целое с цилиндром.

- Контур E.F.O. - Emergency Fast Operation (опция), позволяющий гарантировать быстрое выдвижение блокиратора (1,5 с).

- Благодаря механической блокировке дорожный блокиратор остается в выдвинутом положении даже в случае отключения электропитания.

- Цилиндр из стали с покрытием толщиной 16 мм, обработанным методом катафореза и окрашенным (в наличии версия из матированной нержавеющей стали).

- В конструкции не предусмотрено подземных трубопроводов гидравлического контура во избежание повреждения оборудования или перепадов давления.

- Цикл интенсивного использования.

- Центральная направляющая для гарантии максимальной стабильности цилиндра при выдвижении и опускании.

- Встроенное светодиодное кольцо для обеспечения оптимального всестороннего освещения.

- Максимальная защита разветвительной коробки и разъемов IP66.

- Внутренняя конструкция из нержавеющей стали.

- Надежный блок управления – JE275.

- Для выполнения подключений не требуется применение специальных электрических кабелей.



Принадлежности для автоматической версии блокиратора

- Система подогрева бокса JH355
- Блок управления одним дорожным блокиратором JE275

Опции, доступные для автоматической версии блокиратора

- Краска RAL по требованию (опция недоступна для версии из матированной нержавеющей стали)
- Отделка из матированной нержавеющей стали
- E.F.O. (Emergency Fast Operation) для быстрого выдвижения цилиндра

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Привод	Гидравлический
Время выдвижения	~6,0 с
Время повторного выдвижения при использовании E.F.O.	~1,5 с
Время опускания	~2,0 с
Электропитание	~230 В (-10% / 6%); 50 (60) Гц
Макс. потребление	1 200 Вт
Макс. тяговое усилие	5 000 Н
Рекомендуемая нагрузка	Интенсивное применение
Ход цилиндра	1 000 мм
Диаметр цилиндра	355 мм
Толщина покрытия цилиндра	16 мм
Материал изготовления цилиндра	S355JR EN10210
Отделка поверхности цилиндра (для окрашенной версии)	Нанесение порошковой краски методом катафореза
Стандартный цвет краски	Темно-серый металлик RAL 7021
Отделка поверхности цилиндра (для версии из нержавеющей стали)	AISI 316
Отделка поверхности верхней части цилиндра	Алюминий с антикоррозийной защитой RAL9006
Высота светоотражающей полосы	55 мм
Сопротивление ударной нагрузке	150 кДж
Сопротивление проникновению	656 кДж
Изделие тестировано и сертифицировано	на соответствие требованиям норматива ASTM F2656-07 - M30-P1
Класс нагрузки	25 т (C25)
Кабель электропитания	количество жил — 16+1; мин. сечение — 1,5 мм
Макс. длина кабеля	50 м
Класс защиты разветвительной коробки	IP 66
Диапазон рабочих температур	-15 °C / +55 °C
Диапазон рабочих температур при использовании системы подогрева	-40 °C / +55 °C
Масса	490 кг (блокиратор) + 250 кг (подземный бокс)

ПОДЗЕМНЫЙ БОКС (ВХОДИТ В КОМПЛЕКТ):

Габаритные размеры	569 (Д) x 569 (Г) x 1500 (В) мм
Материал	Оцинкованная листовая сталь, толщиной 2 мм (+ рама для бетонирования)
Рама для бетонирования	Чугун GS400, обработка методом катафореза



Аэропорты

Банки

Посольства

Военные базы

