



МАРТ

Е-МАРТ
ВАШ ПОСТАВЩИК
ФААС

<https://emart.su/brands/faac/>

Федеральный	8 800 511-77-41
Санкт-петербург	8 812 426-99-66
Москва	8 495 137-99-67
Краснодар	8 861 205-62-66

www.emart.su

mail@emart.su



СПРАВОЧНИК ПРОДУКЦИИ

FAAC
Simply automatic.

МИССИЯ

Проектировать, производить и продавать на международном рынке надежные, инновационные и безопасные решения в области автоматических систем контроля и управления доступом, а также регулирования автомобильных и пешеходных потоков в промышленном и жилом секторах.

ФААС — ВЕРНОСТЬ ПРИНЦИПАМ С 1965 ГОДА

Качество

Качество компонентов FAAC и первичного сырья, компетентность его поставщиков, качество производственных процессов, осуществляемых внутри предприятия, проверка заготовок и готовых изделий — всё это позволяет поддерживать на неизменно высоком уровне ценность марки FAAC.

Надежность и безопасность

Надежность продукции FAAC, с достоинством прошедшей испытание временем, а также строгое соответствие требованиям государственных и международных нормативов по безопасности гарантируют нашим конечным потребителям самый высокий уровень безопасности.

Удовлетворение потребностей клиента

Все этапы производственного цикла, начиная с проектирования, заканчивая сервисным обслуживанием, ориентированы на максимальное удовлетворение потребностей конечных пользователей и позволяют использовать продукцию FAAC в атмосфере абсолютного спокойствия и гармонии, не меняя привычного образа жизни.

Преданность своему делу и поиск простых, функциональных решений

Новейшие технологии в сочетании с преданностью своему делу и простым, функциональным дизайном превращаются в великолепные передовые решения, удовлетворяющие требованиям конечных пользователей и идеально отражающие философию FAAC.

FAAC глубоко убеждена в том, что главным ресурсом любого предприятия являются люди, та сила, которая вдыхает в них жизнь, преданность, с которой они ежедневно пытаются удовлетворить потребности своих клиентов, желание утвердиться на рынке и вырасти с учетом основополагающих принципов предприятия. Наши ценности остались неизменными с момента основания компании в 1965 году, и мы гарантируем нашим сотрудникам, клиентам и потребителям нашей продукции, что они останутся таковыми и в будущем.



СОДЕРЖАНИЕ

■ РАСПАШНЫЕ ВОРОТА

Приводы с шарнирным рычагом

391 | 390/390 24 DVC

Линейные приводы. Электромеханические

412 | 413 | 414 | 412 long

Линейные приводы. Гидравлические

402 | 422 | 400 | 450

■ ОТКАТНЫЕ ВОРОТА

Приводы для откатных ворот

740 | 741 | C720 | C721 | 746 ER | 844 ER | 884

Высокоскоротные приводы для откатных ворот

C850

■ СЕКЦИОННЫЕ ВОРОТА

Приводы для гаражных ворот

D064 | D1000

Высокоскоростные приводы для гаражных ворот

D700HS

Приводы для промышленных секционных ворот

540 | 541 3 PH

■ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ШЛАГБАУМЫ

615 BPR | 620 STD | 620 RAPIDA | 620 SR | 640 | B680H

■ КОНТРОЛЬ ДОСТУПА

Дорожные блокираторы SERIA J

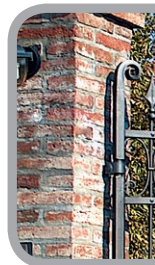
■ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ДВЕРИ

A140 AIR | A100 COMPACT | 950N

■ ПЛАТЫ УПРАВЛЕНИЯ. АКСЕССУАРЫ

Примечание: В справочнике продукции представлен не полный ассортимент продукции FAAC. С более подробной информацией по продукции вы можете ознакомиться на сайте www.faac.ru

РАСПАШНЫЕ ВОРОТА



Приводы с шарнирным рычагом



■ 391

Тип привода: электромеханический

Версия: ~24 В

Сфера применения: частные жилые дома

Ограничение по применению: макс. ширина автоматизируемой створки — 2,0 м (2,5 м при использовании электрозамка)



Встроенный декодер команд дистанционного управления ПАТЕНТ FAAC

Интерфейс для внешних устройств FAAC 2easy (шинное соединение с 2 неполяризованными кабелями)



■ 390

Тип привода: электромеханический

Версии:

- ~230 В (390)

Сфера применения: частные жилые дома

Ограничение по применению: макс. ширина автоматизируемой створки — 1,8 м (3 м при использовании электрозамка)



Линейные приводы

■ 412

Тип привода: электромеханический

Версия: ~230 В

Сфера применения: частные жилые дома

Ограничение по применению: макс. ширина автоматизируемой створки — 1,8 м



■ 413

Тип привода: электромеханический

Версии:

- ~230 В (413)

Сфера применения: частные жилые дома / многоквартирные дома (кондоминиумы)

Ограничение по применению: макс. ширина автоматизируемой створки — 1,8 м (2,5 м при использовании электрозамка)



■ 415

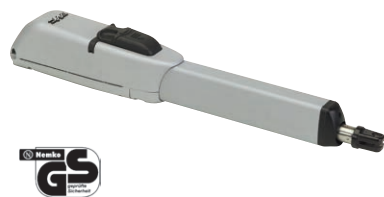
Тип привода: электромеханический

Версии:

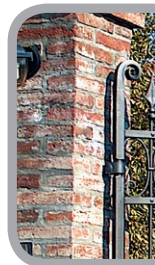
- ~230 В (415)

Сфера применения: частные жилые дома / многоквартирные дома (кондоминиумы)

Ограничение по применению: макс. ширина автоматизируемой створки — 3 м (4 м при использовании электрозамка)



РАСПАШНЫЕ ВОРОТА



Линейные приводы



■ 414

Тип привода: электромеханический

Версия: ~230 В

Сфера применения: частные жилые дома

Ограничение по применению: макс. ширина автоматизируемой створки — 3 м



■ 412 LONG

Тип привода: электромеханический

Версия: ~230 В

Сфера применения: частные жилые дома

Ограничение по применению: макс. ширина автоматизируемой створки — 5 м



■ 402

Тип привода: гидравлический

Версия: ~230 В

Сфера применения: частные жилые дома

Ограничение по применению: макс. ширина автоматизируемой створки — 3 м



Линейные приводы

■ 422 - 422 PED.

Тип привода: гидравлический

Версия: ~230 В

Сфера применения: частные жилые дома / многоквартирные дома (кондоминиумы)

Ограничение по применению: макс. ширина автоматизируемой створки — 3 м



■ 400

Тип привода: гидравлический

Версия: ~230 В

Сфера применения: многоквартирные дома (кондоминиумы) / промышленные объекты

Ограничение по применению: макс. ширина автоматизируемой створки — 7 м



■ S450H

Тип привода: гидравлический

Версия: =24 В

Сфера применения: частные и многоквартирные жилые дома и кондоминиумы

Ограничение по применению: макс. ширина автоматизируемой створки — 3 м



omni
DEC

2easy

HYbrid

ОТКАТНЫЕ ВОРОТА



Приводы для откатных ворот



■ 740-741

Тип привода: электромеханический

Версия: ~230 В (740 – 741)

Сфера применения: частные или многоквартирные жилые дома (кондоминиумы) (740) / промышленные объекты (741)

Ограничение по применению: откатные ворота массой до 500 кг (740) и 900 кг (741)



omni
DEC

2easy

■ C720

Тип привода: низковольтный

Версии: =24 В

Сфера применения: частные жилые дома

Ограничение по применению: откатные ворота массой до 400 кг

■ C721

Тип привода: низковольтный

Версия: =24 В

Сфера применения: частные жилые дома, кондоминиумы

Ограничение по применению: откатные ворота массой до 800 кг



■ 746 ER

Тип привода: электромеханический в масляной ванне

Версия: ~230 В

Сфера применения: частные жилые дома / многоквартирные дома, кондоминиумы

Ограничение по применению: откатные ворота массой до 600 кг



Приводы для откатных ворот

■ 844 ER

Тип привода: электромеханический в масляной ванне

Версии:

- ~230 В (844 ER)
- ~400 В (844 R 3PH)

Сфера применения: многоквартирные дома

(кондоминиумы) / промышленные объекты

Ограничение по применению: откатные ворота

массой до 1 800 кг (844 ER), 2 200 кг (844 R 3PH)



■ 884

Тип привода: электромеханический в масляной ванне

Версия: ~ 400 В трехфазного тока

Сфера применения: промышленные объекты

Ограничение по применению: откатные ворота

массой до 3 500 кг



■ C850

Тип привода: электромеханический в масляной ванне

Версия: ~ 230 В

Сфера применения: промышленные объекты

Ограничение по применению: откатные ворота

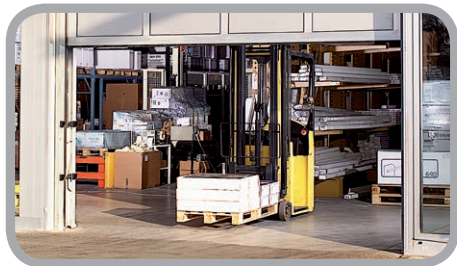
массой до 1 800 кг

Регулируемая скорость до 0,7 м / с



2easy

СЕКЦИОННЫЕ ВОРОТА



Приводы для секционных ворот



■ D064 - D700HS - D1000

Тип привода: электромеханический (потолочный)

Версия: ~24 В

Сфера применения: частные жилые дома (D064 - D700HS), многоквартирные дома (кондоминиумы) (D1000)

Ограничение по применению: макс. размеры полотна подъемно-поворотных ворот – 3,00 x 3,80 м

макс. размеры полотна секционных ворот – Ш5,0 x В3,8 м

■ D700HS (высокоскоростной)

(Высокоскоростная модель) Скорость: до 12 м/мин, что вдвое превышает рабочую скорость традиционных автоматических систем.

■ 540

Тип привода: электромеханический в масляной ванне

Версия: ~230 В

Сфера применения: промышленные объекты

Возможность работы в автоматическом/полуавтоматическом режиме с внешним блоком управления

■ 541 3 PH

Тип привода: электромеханический в масляной ванне

Версия: ~ 400 В трехфазного тока для интенсивного использования

Сфера применения: промышленные объекты

Возможность работы в автоматическом/полуавтоматическом режиме с внешним блоком управления





КОНТРОЛЬ ДОСТУПА

Дорожные блокираторы

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.

■ SERIE J

- Дорожные блокираторы FAAC представлены тремя основными версиями:
АВТОМАТИЧЕСКИЙ БЛОКИРАТОР: предназначен для интенсивного применения; встроенная гидростанция, возможность управления доступом посредством считывателей карт, бейджей и брелоков-передатчиков.
ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИЙ БЛОКИРАТОР: предназначен для умеренно интенсивного использования; встроенный пневмоцилиндр.
Блокиратор опускается вручную, а поднимается с помощью пневмоцилиндра.
- Сопротивление ударной нагрузке (9 000 Дж) и проникновению (120 000 Дж).
- **АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПРОТИВОТАРАННЫЙ (АНТИТЕРРОРИСТИЧЕСКИЙ) БЛОКИРАТОР:** очень высокие показатели сопротивления ударной нагрузке (16 000 Дж) и проникновению (630 000 Дж).



ШЛАГБАУМЫ



■ 615 BPR



■ 640



■ 620 ■ 620 RAPIDA ■ 620 SR



■ B680H



Характеристики		Гидравлические шлагбаумы						
Модель	615 BPR		620 STD	620 RAPIDA	620 SR	640	6880 H	
	стандартный	скоростной	стандартный	стандартный	стандартный / с регулируемой скоростью			
Модификация	RAL 2004 / RAL9006		RAL 2004	RAL 2004	RAL 2004 / нержавеющая сталь	RAL 2004	универсальный шлагбаум	
Цвет корпуса	50%	40%	70%	100%	100%	100%	RAL3020 / RAL5011 / RAL9010 / RAL9006 / нержавеющая сталь	
Интенсивность использования	50%	40%	70%	100%	100%	100%	100%	
Применение								
Индивидуальное применение	■	■	■				■	
Коллективное применение	■	■	■	■			■	
Промышленное применение						■	■	
Применение на парковках				■	■		■	
Максимальные длины совместимых видов стрел								
Вид 1, прямоугольная, 25×90 мм	25×90×4815 мм	25×90×2315 мм	25×90×4815 мм	25×90×3815 мм	25×90×2815 мм			
Вид 1, прямоугольная, 25×90 мм с шарниром излома стрелы	25×90×3815 мм		25×90×3815 мм	25×90×2815 мм				
Вид 2, круглая тип S, Ø 75 мм	Ø 75×5000 мм	Ø 75×2300 мм	Ø 75×5000 мм	Ø 75×3300 мм			Ø 75×3300 мм	
Вид 2, круглая тип S, Ø 75 мм с шарниром излома стрелы				Ø 85×3000 мм			Ø 75×4000 мм	
Вид 3, поворотная, круглая Ø 85 мм				Ø 85×3000 мм			Ø 85×3000 мм	
Вид 4, прямоугольная, 50×100 мм						50×100×7000 мм		
Вид 5, эллиптическая тип L, 85×95 мм							85×95×3300 мм (4300-4000)	
Время открывания для некоторых типов совместимых стрел, с	6 (25×90×4815 мм)	3 (25×90×2315 мм)	3,5 (25×90×2815 мм) / 4,5 (25×90×3815 мм)	2 (25×90×2815 мм) / 3 (25×90×3815 мм)	0,8 (25×90×2815 мм) / 0,8 + 2,2 (25×90×2815 мм для модификаций с регулируемой скоростью)	4 (50×100×5000 мм) / 8 (50×100×7000 мм)	3,3 (Ø 75×3300 мм) / 5,6 (85×95×3300 мм (4300-4000))	

ПРИМЕЧАНИЯ

- Информация о совместимости дополнительных аксессуаров для различных видов стрел приведена в полном каталоге продукции или/и инструкциях по монтажу;
- В таблице указаны фактические длины стрел. Реальная ширина перекрываемого проема меньше на величину захлеста стрелы на корпус тумбы. Информация о габаритных и присоединительных размерах шлагбаумов приведена в полном каталоге продукции или/и инструкциях по монтажу

АВТОМАТИЧЕСКИЕ И РЕВОЛЬВЕРНЫЕ ДВЕРИ



Раздвижные двери



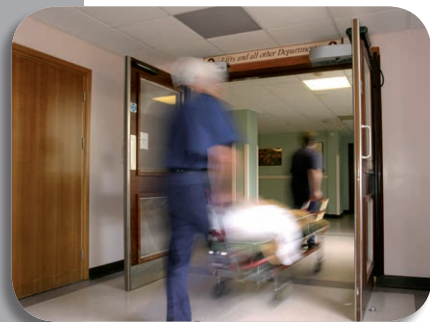
■ A140 AIR energy saving

Одностворчатые (220 кг), двустворчатые (120+120 кг) дверные системы. Привод предназначен для постоянного использования и оснащен энергосберегающим устройством.

■ A100 COMPACT

Одностворчатая (110 кг) или двустворчатая (70+70 кг) дверная система. Привод предназначен для постоянного использования.

Распашные двери



■ 950 N

Привод для распашных дверей: максимальная ширина автоматизируемой створки — 1400 мм

Привод предназначен для постоянного использования.



ЭЛЕКТРОННЫЕ УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ И АКСЕССУАРЫ

Электронные устройства управления и аксессуары

■ УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ

Специальные аксессуары для управления автоматикой
Брелоки-передатчики: 433 МГц (версии SLH и RC) и 868 MHz (версии SLH и LR)

Ключи-выключатели

Импульсные электронные устройства управления:
кодовые панели, считыватели магнитных карт и т.д.

■ УСТРОЙСТВА БЕЗОПАСНОСТИ

Специальные аксессуары для максимальной
безопасности оборудования FAAC

Устройства типа "D" (EN 12453): встраиваемые, накладные,
самовыравнивающиеся фотоэлементы

Устройства типа "C" (EN 12453): профили безопасности с
токопроводящим элементом

Вспомогательные устройства: пневматический
профиль, электромеханические и пневматические
устройства обнаружения препятствий

■ СВЕТОВАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ

Сигнальные лампы, отличительная особенность
оригинальной автоматики FAAC

■ ОПТИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ MSE 110 W

- Беспроводная система (питание от батареек)
- Передача инфракрасного сигнала без электропитания
профиля на подвижной створке
- Максимальная безопасность за счет двойной
функциональности
- Профиль безопасности и фотоэлемент,
встроенные в оптический профиль

■ ЭЛЕКТРОННЫЕ ПЛАТЫ УПРАВЛЕНИЯ

Платы контролируют всю автоматику FAAC и управляют ее
работой с помощью микропроцессоров.

Они могут быть помещены в пластиковые корпуса с уровнем
защиты IP55.



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 Влодрол, 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 VOLETS

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 SPZO.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

Фуллerton, Калифорния - США

Тел.: +1 714 446 9800

Факс: +1 714 446 9898

www.faacusa.com

С целью постоянного улучшения продукции фирма FAAC S.p.A. оставляет за собой право на изменение технической информации, содержащейся в настоящем каталоге, в любое время и без предварительного уведомления. Все права защищены. Категорически запрещается полное или частичное воспроизведение настоящего документа любым способом без предварительного разрешения со стороны компании FAAC.

9900000109 - Ред. 12 - (02-2013) - 1.000 - Zusschini - 02/2013



FAAC