



# B614

ШЛАГБАУМ  
ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ 24 В

**FAAC**  
*Simply automatic.*

# Когда FAAC создает

## Современный дизайн

Тумба шлагбаума имеет V-образный стальной корпус, окрашенный полиэстерной порошковой краской. Несмотря на компактный дизайн, внутри тумбы имеется много пространства для расположения проводки и доп. аксессуаров.

## Система обнаружения препятствия

24-х вольтовый мотор с встроенным энкодером обеспечивает полный контроль движения стрелы и реверс при обнаружении препятствия.

## Надёжная и высокая производительность

Эксклюзивное использование высококачественных компонентов и материалов делает В614 прочным и надёжным шлагбаумом. Четырёхсторонняя рычажная система с двухэтапным редуктором обеспечивает более плавное перемещение стрелы.

## Резервное питание

Установка батареи резервного питания ХВАТ 24 позволит управлять шлагбаумом даже при отключении электропитания (опционально).

## Стрелы

Стрелы, оборудованные резиновым антиударным профилем, доступны с прямоугольным или круглым сечением. Светоотражающие наклейки и подсветка стрелы (только круглого сечения) делают стрелу более заметной даже в условиях плохой видимости.



# ИННОВАЦИИ

## Вынесенная и интуитивная плата

Плата управления вынесена в верхнюю часть тумбы и закрыта пластиковой окрашенной крышкой.

Программирование при помощи дисплея. Широкий выбор логик работы и различных параметров. Встроенная система кодировки OMNIDEC.

Фотоэлементы и аксессуары с технологией BUS 2Easy подключаются используя всего 2 провода.

## Встраиваемая светофорная лампа

Дополнительно возможно установить лампу светофорного регулирования. Режим работы лампы настраивается через плату управления.

## Аксессуары

Для данной модели шлагбаума доступны следующие аксессуары: подсветка стрелы; светодиодная лампа светофорного регулирования; шарнирный механизм; подвесная или стационарная опора.

## Оптимизация логистики


Размеры тумбы оптимизированы для паллетной транспортировки.

Минимум артикулов для комплектов со стрелой до 5 м: только одна версия для правого/левого исполнения; только один вид балансировочной пружины, одна или две пружины зависит от длины стрелы; стрелы и аксессуары аналогичны как для других шлагбаумов линейки FAAC.

- Современный дизайн
- Скорость: 2 с (стрела 3 м)
- Максимальная защита от зажима
- Простая установка



### Технические характеристики

Напряжение питания	220-240 В ~ 50/60 Гц
Электродвигатель	24V  щеточный
Макс. мощность	165 Вт
Макс. момент	300 Нм
Батарея резервного питания	Да (опционально)
Материал	Сталь
Обработка поверхности	Гальванизация толщиной 20 микрон + полиэфировая краска
Энкодер	Встроенный
Тип замедления	Электронное + механическое
Тип стрелы	Прямоугольная и круглая
Диапазон рабочих температур	от -20°C до +55°C
Степень защиты	IP55, блок управления - IP44
Вес	40 кг
Интенсивность использования	Постоянная работа
Плата управления	E614

B614 увеличивает представленность электромеханических приводов в линейке FAAC.

Новый шлагбаум предназначен для удовлетворения широкого спектра требований жилого и промышленного сектора.



## HEADQUARTERS

### ITALY

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

## SUBSIDIARIES

### ASIA - PACIFIC

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

### AUSTRALIA

FAAC AUSTRALIA PTY LTD  
Homebush – Sydney, Australia  
tel. +61 2 87565644  
www.faac.com.au

### AUSTRIA

FAAC GMBH  
Salzburg, Austria  
tel. +43 662 85333950  
www.faac.at

FAAC BV - TUBULAR MOTORS  
Doetinchem, The Netherlands  
tel. +49 30 5679 6645  
faacbv.info@faacgroup.com  
www.faac-tubularmotors.com

### BENELUX

FAAC BENELUX NV/SA  
Jabbeke, Belgium  
tel. +32 50 320202  
info@faacbenelux.com  
www.faacbenelux.com

FAAC BV  
Doetinchem, The Netherlands  
tel. +31 314 369911  
faacbv.info@faacgroup.com  
www.faacbv.com

### BRAZIL

INDÚSTRIAS ROSSI ELETROMECÂNICA LTDA  
Brasília DF, Brazil  
tel. +55 61 33998787  
www.rossiportoes.com.br

### CHINA

FAAC SHANGHAI  
Shanghai, China  
tel. +86 21 68182970  
www.faacgroup.cn

### FRANCE

FAAC FRANCE  
Saint Priest - Lyon, France  
tel. +33 4 72213020  
www.faac.fr

FAAC FRANCE - AGENCE PARIS  
Massy - Paris, France  
tel. +33 4 72213020  
www.faac.fr

FAAC FRANCE - DEPARTEMENT VOLETS  
Saint Denis de Pile - Bordeaux, France  
tel. +33 5 57551890  
www.faac.fr

### GERMANY

FAAC GMBH  
Freilassing, Germany  
tel. +49 8654 49810  
www.faac.de

FAAC BV - TUBULAR MOTORS  
Doetinchem, The Netherlands  
tel. +49 30 5679 6645  
faacbv.info@faacgroup.com  
www.faac-tubularmotors.com

### INDIA

FAAC INDIA  
MAGNETIC AUTOCONTROL PVT LTD.  
Chennai – India  
Tel. +91 44 421 23297  
info@magnetic-india.com  
www.faac.biz

### IRELAND

NATIONAL AUTOMATION LTD  
Co. Roscommon, Ireland  
tel. +353 71 9663893  
www.nal.ie

### MIDDLE EAST

FAAC MIDDLE EAST FZE  
Dubai Silicon Oasis Operation Center - Dubai, UAE  
tel. + 971 4 3724190  
www.faac.ae

### POLAND

FAAC POLSKA SP.ZO.O  
Warszawa, Poland  
tel. +48 22 8141422  
fax +48 22 8142024  
www.faac.pl

### RUSSIA

FAAC RUSSIA  
Moscow, Russia  
tel. +7 (495) 646 24 29  
www.faac.ru

### SCANDINAVIA

FAAC NORDIC AB  
Perstorp, Sweden  
tel. +46 435 779500  
www.faac.se

### SOUTH AFRICA

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

### SPAIN

CLEM, S.A.U.  
San Sebastián de los Reyes - Madrid, Spain  
tel. +34 91 3581110  
www.faac.es

### SWITZERLAND

FAAC AG  
Altdorf, Switzerland  
tel. +41 41 8713440  
www.faac.ch

### TURKEY

FAAC OTOMATİK GEÇİŞ SİSTEMLERİ  
SAN. VE TİC. LTD. SİRKETİ  
İstanbul, Turkey  
tel. +90 (0)212 - 3431311  
www.faac.com.tr

### UNITED KINGDOM

FAAC UK LTD.  
Basingstoke Hampshire, UK  
tel. +44 1256 318100  
www.faac.co.uk

### U.S.A.

FAAC INTERNATIONAL INC  
Rockledge, FL - U.S.A.  
tel. +1 866 925 3222  
www.faacusa.com

FAAC INTERNATIONAL INC  
Fullerton, California - U.S.A.  
tel. +1 714 446 9800  
www.faacusa.com

FAAC S.p.A. - Soc. Unipersonale  
Via Calari 10 - 40069 Zola Predosa (BO)  
Tel. +39 051 61724 - Fax +39 051 0957820  
it.info@faacgroup.com

**FAAC**  
Simply automatic.