

#### ФИЛИАЛЫ В ИТАЛИИ

##### LAZIO

ROMA - tel +39 06 41206137  
filiale.roma@faacgroup.com

##### LOMBARDIA

MILANO - tel +39 02 66011163  
filiale.milano@faacgroup.com

#### АГЕНТСТВА В ИТАЛИИ

##### ABRUZZO - MOLISE

CHIETI - ACTA SYSTEM di Catenaro Rocco  
tel. +39 0872 44047  
info@actasystem.it

##### CALABRIA

CATANZARO - CARI.COM srl  
tel. +39 0968 441210  
ufficiocommerciale@canonico.net

##### CAMPANIA

NAPOLI - F.D.M. sas  
tel. +39 081 7596455  
fdm@dematteo.org

##### EMILIA OVEST

REGGIO EMILIA - FACCIA DAVIDE  
tel. +39 0522 556941  
sistel@sistelautomazioni.it

#### ЗАРУБЕЖНЫЕ ДОЧЕРНИЕ КОМПАНИИ

##### AUSTRALIA

FAAC AUSTRALIA PTY LTD  
Homebush – Sydney, Australia  
www.faac.com.au

##### AUSTRIA

FAAC GMBH  
Salzburg, Austria  
www.faac.at

FAAC TUBULAR MOTORS  
faactm.info@faacgroup.com  
www.faac-tubularmotors.com

##### BENELUX

FAAC BENELUX NV/SA  
Brugge, Belgium  
www.faacbenelux.com

FAAC TUBULAR MOTORS  
Schaapweg 30 NL-6063 BA Vlodrop, Netherlands  
faactm.info@faacgroup.com  
www.faac-tubularmotors.com

##### BRAZIL

INDÚSTRIAS ROSSI ELETROMECAÂNICA SA  
Brasília DF, Brazil  
tel. +55 61 33998787  
fax +55 61 34046020  
www.rossiportoes.com.br

##### CHINA

FAAC SHANGHAI  
Shanghai, China  
www.faacgroup.cn

##### PIEMONTE - VALLE D'AOSTA

TORINO - tel +39 011 6813997  
filiale.torino@faacgroup.com

##### TOSCANA - UMBRIA

FIRENZE - tel. +39 055 301194  
filiale.firenze@faacgroup.com

##### LIGURIA

GENOVA - FOSSATI  
tel. +39 010 8685357  
info@agenziafossati.com

##### MARCHE

FALCONARA (AN) - OMEGA RAPPRESENTANZE snc  
tel. +39 0734 277129  
omega@omegarappresentanze.com

##### PIEMONTE - VALLE D'AOSTA

GENOVA - PIENNE RAPPRESENTANZE spa  
tel. +39 010 8605580  
info@piennesrl.it

##### PUGLIA

BARI - DONVITO CARLO & C sas  
tel. +39 080 5042938  
donvito@donvitobari.it

##### FRANCE

FAAC FRANCE  
Saint Priest – Lyon, France  
www.faac.fr

FAAC FRANCE – AGENCE PARIS  
Massy - Paris, France  
www.faac.fr

FAAC FRANCE - DEPARTEMENT VOLETS  
Saint Denis de Pile - Bordeaux, France  
www.faac.fr

##### GERMANY

FAAC GMBH  
Freilassing, Germany  
www.faac.de

FAAC TUBULAR MOTORS  
faactm.info@faacgroup.com  
www.faac-tubularmotors.com

##### INDIA

FAAC INDIA PVT. LTD  
Noida – Delhi, India  
www.faacindia.com

##### IRELAND

NATIONAL AUTOMATION LTD  
Co. Roscommon, Ireland  
www.nal.ie

##### MIDDLE EAST

FAAC MIDDLE EAST FZE  
Dubai Silicon Oasis Operation Center - Dubai, UAE  
www.faac.ae

##### THE NETHERLANDS

KEMKO BV  
Doetinchem, Netherlands  
www.kemko.nl

FAAC SpA

Via Calari 10 - 40069 Zola Predosa (BO)  
Tel. +39 051 61724 - Fax +39 051 758518  
it.info@faacgroup.com - www.faac.it

##### TRIVENETO

PADOVA - tel +39 049 8700541  
filiale.padova@faacgroup.com

##### SEDE

BOLOGNA - tel +39 051 6172464  
it.info@faacgroup.com

##### SARDEGNA

CAGLIARI - LANZAFAME ELETTORAPPRESENTANZE  
tel.+39 070 513539  
info@lzelettro.com

##### SICILIA EST

CATANIA - PROMO.TE.C snc  
tel. +39 095 4032086  
info@elrapsnc.it

##### SICILIA OVEST

PALERMO - PROMO.TE.C snc  
tel. +39 095 4034729  
info@elrapsnc.it

##### TRIVENETO

TREVISO - ARE snc  
tel. +39 0423 724914  
info@aresnc.com

##### NORDIC REGIONS

FAAC NORDIC AB  
Perstorp, Sweden  
www.faac.se

##### POLAND

FAAC POLSKA SP. Z O.O  
Warszawa, Poland  
www.faac.pl

##### RUSSIA

FAAC RUSSIA  
Moscow, Russia  
www.faac.ru

##### SPAIN

CLEM, S.A.U.  
San Sebastián de los Reyes – Madrid, Spain  
www.faac.es

##### SWITZERLAND

FAAC AG  
Altdorf, Switzerland  
www.faac.ch

##### TURKEY

FAAC OTOMATİK GEÇİŞ SİSTEMLERİ  
SAN. VE TİC. LTD. ŞİRKETİ  
İstanbul, Turkey  
www.faac.com.tr

##### UNITED KINGDOM

FAAC UK LTD.  
Basingstoke – Hampshire, UK  
www.faac.co.uk

##### U.S.A.

FAAC INTERNATIONAL INC  
Rockledge, FL – U.S.A.  
www.faacusa.com

FAAC INTERNATIONAL INC  
Fullerton, California – U.S.A.  
www.faacusa.com



В целях непрерывного совершенствования изделий FAAC SpA оставляет за собой право вносить в них технические изменения без предупреждения. Все права защищены, запрещается полное или частичное воспроизведение данного издания в любой форме и любыми способами без предварительного разрешения FAAC SpA.

9900000311 - Ред. 10/11/2014



## 617: новый электромеханический шлагбаум Простота в движении



**FAAC**  
*Simply automatic.*



# 617: Новый надежный электромеханический шлагбаум

## Самоблокирующийся электромеханический привод

Самоблокирующийся привод обеспечивает устойчивое положение стрелы даже при попытке взлома.

## Быстрая переналадка правосторонней конфигурации на левостороннюю

Простая операция по изменению стороны раскрытия выполняется в месте установки шлагбаума, что освобождает от необходимости пользоваться разными кодами доступа.

## Прочный массивный корпус

Стальной корпус обработан методом катафореза, окрашен полиэфирной порошковой краской, устойчив к воздействию атмосферных явлений.

## Идеальное решение для проездов со средней интенсивностью движения и для контроля доступа на парковки и в частные владения малого и среднего размера

Шлагбаум отлично подходит для установки перед жилыми домами, кондоминиумами и маленькими парковками благодаря наличию стрел разной длины до 7 м и скорости открытия 2,5 секунды.

## Разблокировка вручную шестигранным ключом

Практичное устройство разблокировки шлагбаума срабатывает поворотом шестигранного ключа.



## Автоматическая настройка с помощью функции автоматического определения

Благодаря функции автоматического определения изначальная настройка шлагбаума выполняется чрезвычайно быстро и легко.

## Совместим со стрелами круглого и прямоугольного сечения, сигнальные лампы устанавливаются факультативно

Модель шлагбаума 617 совместима с существующими стрелами FAAC, как круглого, так и прямоугольного сечения. Прямоугольные стрелы допускают также установку ламп для освещения проезда.

## Упрощенная установка

Большое отверстие для прокладки кабелей питания, съемная боковая крышка и большое внутреннее пространство гарантируют простую и быструю установку.

## Регулируемая функция замедления при открывании и закрывании, плавное перемещение

Электрические и механические концевые выключатели регулируют движение стрелы в конечных положениях, обеспечивая ее плавное перемещение при открывании и закрывании.

## Большое внутреннее пространство корпуса для более простой установки и размещения принадлежностей

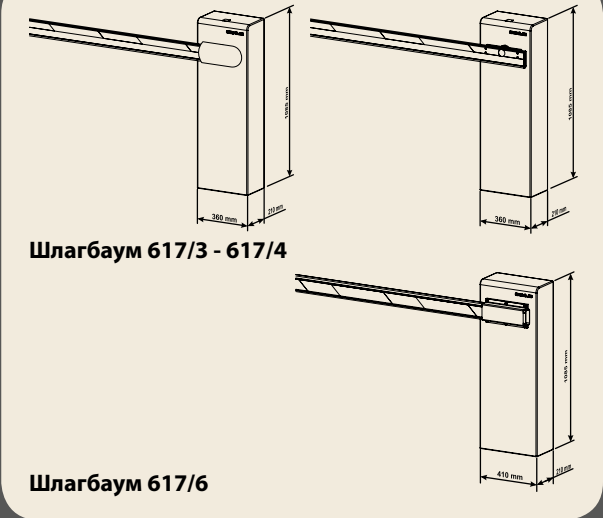
Большой свободный объем внутри корпуса обеспечивает удобное размещение принадлежностей и установку.

## Электронная плата с настроенными режимами работы для интуитивно-понятной и быстрой конфигурации шлагбаума

Плата управления предусматривает 7 настроенных режимов работы, позволяющих управлять шлагбаумом без необходимости ввода параметров вручную.

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	617		
	3	4	6
Напряжение электропитания	~230 В, 50/60 Гц		
Электропривод	Электромеханический с консистентной смазкой		
Потребляемая мощность (Вт)	315		380
Потребляемый ток (А)	1.1		1.7
Термозащита (°C)	140		
Конденсатор (µF)		12,5	
Максимальный крутящий момент (Нм)	60	100	150
Время открывания (с)	2.5	5	8
Максимальная длина стрелы (мм)	3	5	7
Тип и интенсивность использования при 20° C	S3 - 50%		S3 - 60%
Температура окружающей среды (°C)	-20		+55
Масса привода (кг)	63		69
Класс защиты	IP 44		
Электронная плата	615BPR		
Цвет корпуса	Серый (RAL9006)		
Размеры корпуса (мм)	360x210x1085 (длина стрелы до 5 м) 410x210x1085 (длина стрелы до 7 м)		
Тип стрелы	Совместим с имеющимися стрелами FAAC круглого и прямоугольного сечения		
Сигнальные лампы на стреле	Только на стрелах круглого сечения (факультативно)		



Шлагбаум 617/6

## СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ КРУГЛЫХ СТРЕЛ



Комплект принадлежностей для подключения освещения стрелы



Светящийся кабель 5 м

## СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СТРЕЛ



Комплект принадлежностей для шарнирного механизма