

Fast40



АВТОМАТИКА ДЛЯ
РАСПАШНЫХ ВОРОТ
СО СТОРКАМИ
ШИРИНОЙ ДО 2,3 М



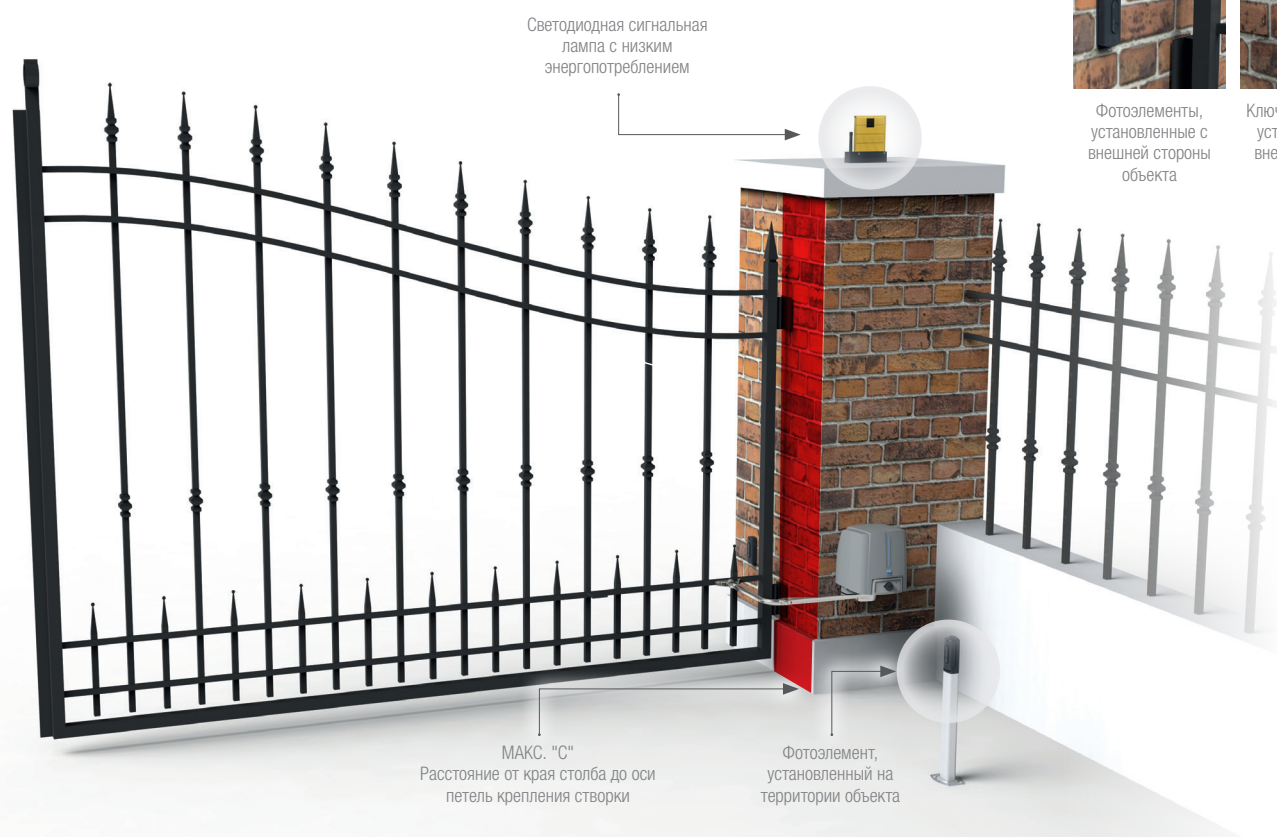
CAME

Удобство и безопасность

Fast40 идеально подходит для установки на столбы средних и больших размеров. Привод может устанавливаться на распашных воротах со створками шириной до 2,3 м.



Фотоэлементы, установленные с внешней стороны объекта
Ключ-выключатель, установленный с внешней стороны объекта



Преимущества в основе решений



НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

- Встроенный блок управления оснащен новыми функциями управления и безопасности.
- Встроенные в привод механические упоры позволяют отрегулировать положение открывания и закрывания и освобождают от необходимости в установке традиционных громоздких упоров.
- Светодиодные индикаторы предупреждают о любом движении ворот.
- Рычаг разблокировки значительно упрощает открывание ворот вручную в случае аварийного отключения электропитания.

БЕЗОПАСНОСТЬ В ЛЮБОЙ СИТУАЦИИ

Гарантия полной безопасности даже в том случае, если ворота закрыты. При обнаружении препятствий устройствами безопасности любая команда отменяется. Привод с энкодером позволяет с легкостью управлять фазами замедления и обнаружением препятствий. Кроме того, плата управления проверяет исправность работы устройств безопасности (фотоэлементов) перед каждым открыванием и закрыванием ворот. И наконец, рычаг разблокировки, расположенный в удобном для обслуживания месте, значительно упрощает открывание ворот вручную в случае аварийного отключения электропитания.

ВЕРСИИ С ШАРНИРНЫМ ИЛИ СКОльзяЩИМ РЫЧАГОМ

Привод Fast40 удовлетворяет любым требованиям к установке благодаря возможности выбора одного из двух рычагов передачи. Шарнирный рычаг идеально подходит в случае стандартной установки привода на столбе; скользящий рычаг позволяет устанавливать привод в условиях ограниченного пространства, при примыкании к воротам стен или других препятствий.



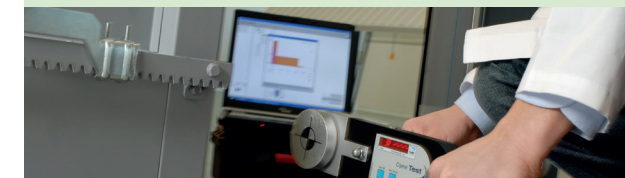
ПРОСТОТА И ЭКОНОМИЯ

Низковольтный привод Fast40 (=24 В) оснащен инновационной технологией "Sleep Mode", позволяющей оптимизировать потребление электроэнергии в режиме ожидания. Кроме того, он совместим с новой солнечной батареей Zero-E, что делает возможной эксплуатацию ворот даже там, где не предусмотрено сетевое электроснабжение.



EN TESTED — гарантия безопасности

Электромеханические приводы с маркировкой EN TESTED гарантируют безопасность во время движения и соответствие требованиям европейских стандартов.



Надежность 24 В

Приводы 24 В обеспечивают максимальную безопасность и надежность в условиях интенсивной эксплуатации на жилых и промышленных объектах. А при дополнительной установке платы аварийного питания с аккумуляторами работают и в случае кратковременного отключения электроэнергии.



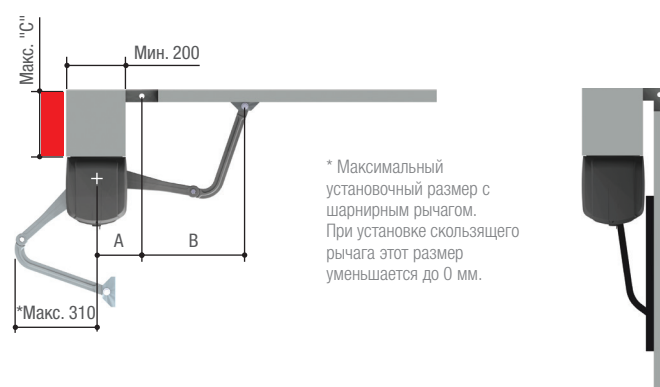
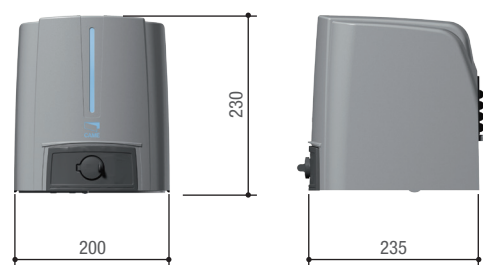
Откройте для себя весь ассортимент продукции CAME на веб-сайте came.com!

CAME — мировой лидер по производству автоматических систем доступа на жилые и промышленные объекты и реализации крупных высокотехнологических проектов.

Сегодня CAME представляет полный ассортимент решений для дома: автоматику для въездных и гаражных ворот, внутривальные приводы для автоматизации маркиз и рольставен, системы домашней автоматизации, охранной сигнализации, системы домофонии и видеонаблюдения. Кроме того, CAME производит широкий ассортимент автоматики для промышленных ворот, автоматических дверей, дорожных шлагбаумов, турникетов, систем контроля доступа и автоматизированных парковочных систем, которые являются надежной основой любого бизнеса.



Габаритные размеры (мм)



Установочные размеры (мм)

МОДЕЛИ	FA40230CB • FA40230 • FA4024CB • FA4024		
УГОЛ ОТКРЫВАНИЯ СТВОРКИ (°)	A	B	Макс. "С"
90	140	420	200
90	160 ÷ 180	380	200
110	200 ÷ 220	400	50



ЭЛЕКТРОНИКА, РАЗРАБОТАННАЯ СПЕЦИАЛЬНО ДЛЯ ВАС!

Приводы Fast40 представлены версиями ~230 В и =24 В. В таблице приведены основные характеристики блоков управления, используемых с автоматикой.



GARANZIA QUALITÀ ORIGINALE

Изделия Came разработаны и произведены в ИТАЛИИ



Came S.p.A. имеет сертификаты систем управления качеством UNI ISO 9001 и охраны окружающей среды UNI EN ISO 14001

БЛОК УПРАВЛЕНИЯ

	ZF4	ZL94
ФУНКЦИИ БЕЗОПАСНОСТИ		
САМОДИАГНОСТИКА устройств безопасности	●	●
ОСТАНОВКА из-за обнаруженного препятствия	●	●
ЧАСТИЧНЫЙ СТОП	●	●
ОБНАРУЖЕНИЕ ПРЕПЯТСТВИЯ в зоне действия фотоэлементов	●	●
Устройство РЕГУЛИРОВАНИЯ ДВИЖЕНИЯ и ОБНАРУЖЕНИЯ ПРЕПЯТСТВИЙ	●	●
ФУНКЦИИ УПРАВЛЕНИЯ		
ОТКРЫВАНИЕ одной створки	●	●
ЧАСТИЧНОЕ ОТКРЫВАНИЕ одной створки	●	●
"ТОЛЬКО ОТКРЫТЬ" от передатчика и/или кнопки	●	●
Подключение кнопки "ТОЛЬКО ОТКРЫТЬ" или "ТОЛЬКО ЗАКРЫТЬ"	●	●
ОТКРЫТЬ-СТОП-ЗАКРЫТЬ-СТОП от передатчика и/или кнопки	●	●
ОТКРЫТЬ-ЗАКРЫТЬ от передатчика и/или кнопки	●	●
ПРИСУТСТВИЕ ОПЕРАТОРА	●	●
ЗАДЕРЖКА ПРИ ОТКРЫВАНИИ 1-й створки	●	●
ЗАДЕРЖКА ПРИ ЗАКРЫВАНИИ 2-й створки	●	●
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ		
Подключение ЛАМПЫ СО СЧЕТЧИКОМ ЦИКЛОВ	●	●
Подключение ЛАМПЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОСВЕЩЕНИЯ	●	●
Подключение ЭЛЕКТРОЗАМКА/ЭЛЕКТРОБЛОКИРОВКИ и/или ФУНКЦИИ "МОЛОТОК"	●	●
Регулировка ВРЕМЕНИ АВТОМАТИЧЕСКОГО ЗАКРЫВАНИЯ	●	●
Замедление В РЕЖИМЕ ОТКРЫВАНИЯ и/или ЗАКРЫВАНИЯ	●	●
Работа от АККУМУЛЯТОРОВ (опция)	●	●
Регулировка скорости ДВИЖЕНИЯ и ЗАМЕДЛЕНИЯ	●	●

● ~230 В ● =24 В

МОДЕЛЬ

	FA40230CB • FA40230	FA4024CB • FA4024
Класс защиты (IP)	54	54
Напряжение электропитания (В, 50/60 Гц)	~230	~230
Напряжение электропитания двигателя (В)	~230, 50/60 Гц	=24
Потребляемый ток (А)	1,4	11 (макс.)
Мощность (Вт)	160	140
Время открывания на 90° (с)	18	РЕГУЛИРУЕМОЕ
Интенсивность использования (%)	30	ИНТЕНСИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
Крутящий момент (Нм)	180	180
Диапазон рабочих температур (°C)	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55
Термозащита двигателя (°C)	150	-

● ~230 В ● =24 В

ОГРАНИЧЕНИЯ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ (МАКС. ШИРИНА СТВОРКИ)

	A40230CB 300 кг	FA40230 300 кг	FA4024CB 300 кг	FA4024 300 кг
1 м	A40230CB 250 кг	FA40230 250 кг	FA4024CB 250 кг	FA4024 250 кг
1,5 м	A40230CB 215 кг	FA40230 215 кг	FA4024CB 215 кг	FA4024 215 кг
2 м	A40230CB 200 кг	FA40230 200 кг	FA4024CB 200 кг	FA4024 200 кг
2,3 м				

● ~230 В ● =24 В

НЕКОТОРЫЕ ВЕРСИИ МОГУТ БЫТЬ НЕДОСТУПНЫ В ВАШЕЙ СТРАНЕ. ЧТОБЫ ПОЛУЧИТЬ БОЛЕЕ ПОДРОБНУЮ ИНФОРМАЦИЮ, СВЯЖИТЕСЬ С ВАШИМ ДИСТРИБЬЮТОРОМ.

Official Partner



MILANO 2015
FEEDING THE PLANET
ENERGY FOR LIFE

© CAME SPA - KDEP#CRUOZA3S114 - Янв. 2014 - RU

Полное или частичное воспроизведение настоящего документа запрещено • CAME оставляет за собой право на внесение изменений в настоящий документ в любое время.



Came S.p.A.

Via Martiri della Libertà, 15
Dossone di Casier
Treviso - Italy

www.came.com

CAME в России

Центральный офис
127273, Москва,
ул. Отрадная, д.2Б,
строение 6, офис 111
тел.: +7 (495) 739-00-69
e-mail: info@camerussia.com

Москва

143912, Балашиха,
Западная коммунальная
зона, ш. Энтузиастов,
владение 2А.
тел.: +7 (495) 739-00-69

Санкт-Петербург

198099, Санкт-
Петербург,
ул. Калинина, д.57,
тел.: +7 (812) 607-40-01

Казань

420021, Казань,
ул. Ватутина, д. 29
тел.: +7 (843) 204-61-64

Новосибирск

630029, Новосибирск,
ул. Моторная, д.18
тел.: +7 (383) 335-07-70