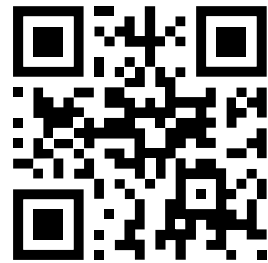


ПРЕИМУЩЕСТВА CAME

- 1 Надёжная и долговечная автоматика
- 2 Наличие на складе
- 3 Гарантия 3 года
- 4 Высокое качество, сделано в Италии
- 5 50 лет опыта производства



Хотите узнать больше?
Ждём вас на нашем сайте

CAMERUSSIA.COM



**АВТОМАТИКА
ДЛЯ РАСПАШНЫХ
ВОРОТ**

ООО «УМС Рус»

115088, Москва, Южнопортовый 2-й проезд, д.20А, строение 2
тел.: +7 (495) 739-00-69
www.camerussia.com
www.came.com



Надёжные модели приводов, которые являются идеальным решением для автоматизации калиток или небольших ворот. Доступны версии 24 В.

- Подходят для интенсивного использования.
- Дополнительная безопасность за счет специального режима ESM. Ворота, упираясь в препятствие, начинают движение в обратную сторону.
- Возможность подключения платы аварийного питания с аккумуляторами для работы при кратковременном отключении электропитания.

Рычажные приводы, разработанные специально для распашных ворот больших размеров. Доступны версии 24 В и 230 В.

- Данные приводы прекрасно подойдут для автоматизации тяжелых распашных ворот с широкими столбами.
- Благодаря особому передающему рычагу, обеспечивается равномерное и плавное движение даже тяжёлых створок.
- Прочные и современные, с высокой степенью защиты от атмосферных воздействий.



Подземный привод-невидимка для автоматизации ворот. Доступны версии 24 В и 230 В.

- Идеальное решение для автоматизации ворот, если важно полностью скрыть привод.*
- Несмотря на то, что привод установлен под землей, он будет работать в любых погодных условиях, благодаря высокому классу защиты IP 67.
- Привод позволяет открывать ворота на угол до 180° с аксессуаром FL-180, что обеспечивает идеальный обзор и пространство для маневра автомобиля.

* Перед покупкой необходим выезд и консультация специалиста из-за особенностей проведения монтажных работ.

КАК ВЫБРАТЬ ПРИВОД?

Чтобы подобрать идеальный привод для ворот, необходимо действовать по простому алгоритму.

- Выбрать приводы, которые удовлетворяют вашим потребностям, ориентируясь на таблицу ниже.**
Все приводы CAME работают практически бесшумно, в любых погодных условиях и при низких температурах.
- Получить больше информации о подходящих приводах в данном буклете.**
Если вам нужно больше информации для выбора, то обратитесь к нашему квалифицированному дилеру или на наш сайт.
- Уточнить все вопросы у нашего дилера.**
Специалисты так же помогут вам выбрать из широкого ассортимента CAME готовые комплекты для автоматизации ворот по комфортной цене.
- Заказать выезд замерщика у нашего дилера.**
Если это необходимо, то профессионал сделает необходимые замеры и предложит окончательный расчет стоимости. Будет выбран именно тот комплект автоматики, что вам нужен.
- Совершить покупку.**
И наслаждаться удобством ваших новых автоматических ворот.

Таблица подбора привода

МОДЕЛЬ ПРИВОДА	FLEX	STYLO	FTL	FTX	AXL	FAST 70	FAST	AXI	KRONO	FROG	FERNI	ATI	ATS	AXO
МАКСИМАЛЬНАЯ ШИРИНА СТВОРКИ (М)	1,6	1,8	2		2,2	2,3		2,5	3	3,5	4	5		7
Мне нужен надёжный привод, который прослужит много лет.	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
У нас частые перебои электроснабжения и мне важно, чтобы привод продолжал работать.	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Мне важно, чтобы привод открывал ворота быстрее обычного.*	●	●			●	●		●	●	●	●		●	●
Я хочу систему «Умный дом» и чтобы привод был интегрирован в нее.				●				●		●	●		●	●
У нас много машин / к нам часто приезжают гости / Мы ищем решение для въезда на территорию СНТ или коттеджного посёлка.	●	●						●		●	●	●	●	●
Я пока не знаю, что хочу / у меня другая ситуация.	Требуется консультация													

* Время открывания на 90° не более 20 сек.



Рычажные приводы созданы специально для распашных ворот небольшого размера в частных жилых домах. Доступны версии 24 В и 230 В.

- С этими приводами ваши ворота двигаются плавно и бесшумно.
- Встроенный энкодер и специальный режим Electric Security Mode (ESM) обеспечивают высокий уровень безопасности движения ворот.
- Также возможно подключение платы аварийного питания с аккумуляторами для работы при кратковременном отключении электропитания.
- При установке отдельных версий приводов FTX и FAST 70 у вас есть возможность управлять воротами из любой точки мира и точно знать, что с ними происходит, благодаря подключению к облачному сервису CAME Connect.



Линейные приводы, которые являются идеальным решением для автоматизации ворот небольших размеров в жилом секторе. Доступны версии 24 В.

- При использовании этих приводов створки двигаются равномерно, плавно и бесшумно.
- Благодаря встроенному энкодеру, осуществляется контроль движения ворот, что повышает безопасность работы, согласно самым высоким стандартам.
- Предусмотрена удобная встроенная система разблокировки автоматики. Есть возможность дополнения внешней дистанционной разблокировкой (необходим дополнительный аксессуар).



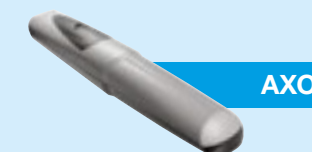
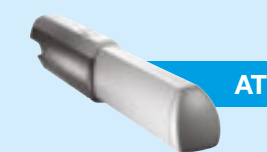
Линейный привод, разработанный для распашных ворот средних размеров. Доступны версии 230 В.

- Идеально подходят для автоматизации кованых ворот.
- С этой автоматикой обеспечен бесшумный и плавный ход створок.
- Для удобства использования есть встроенная система разблокировки.
- Надёжность KRONO проверена временем.



Универсальный телескопический привод для установки в жилом и промышленном секторах. Доступны версии 24 В и 230 В.

- Благодаря телескопической конструкции, привод идеально подходит для столбов даже с глубоким расположением петель.
- При использовании этого нового привода створки двигаются равномерно, плавно и бесшумно.
- Благодаря встроенному энкодеру, осуществляется контроль движения ворот, что повышает уровень безопасности.
- При кратковременном отключении питания привод будет продолжать работать за счёт аккумуляторов и платы аварийного питания.



Линейные приводы, подходящие для ворот средних и больших размеров. Доступны версии 24 В и 230 В.

- Одни из самых надёжных и популярных приводов CAME, проверенные временем.
- Предусмотрена удобная встроенная система разблокировки автоматики. Есть возможность дополнения внешней дистанционной разблокировкой (необходим дополнительный аксессуар).
- Для модели AXO повышенная безопасность движения ворот за счёт установленного энкодера.