

Emega

АВТОМАТИКА
ДЛЯ ПОДЪЕМНО-
ПОВОРОТНЫХ ВОРОТ
С ПЛОЩАДЬЮ
ПОЛОТНА ДО 14 М²



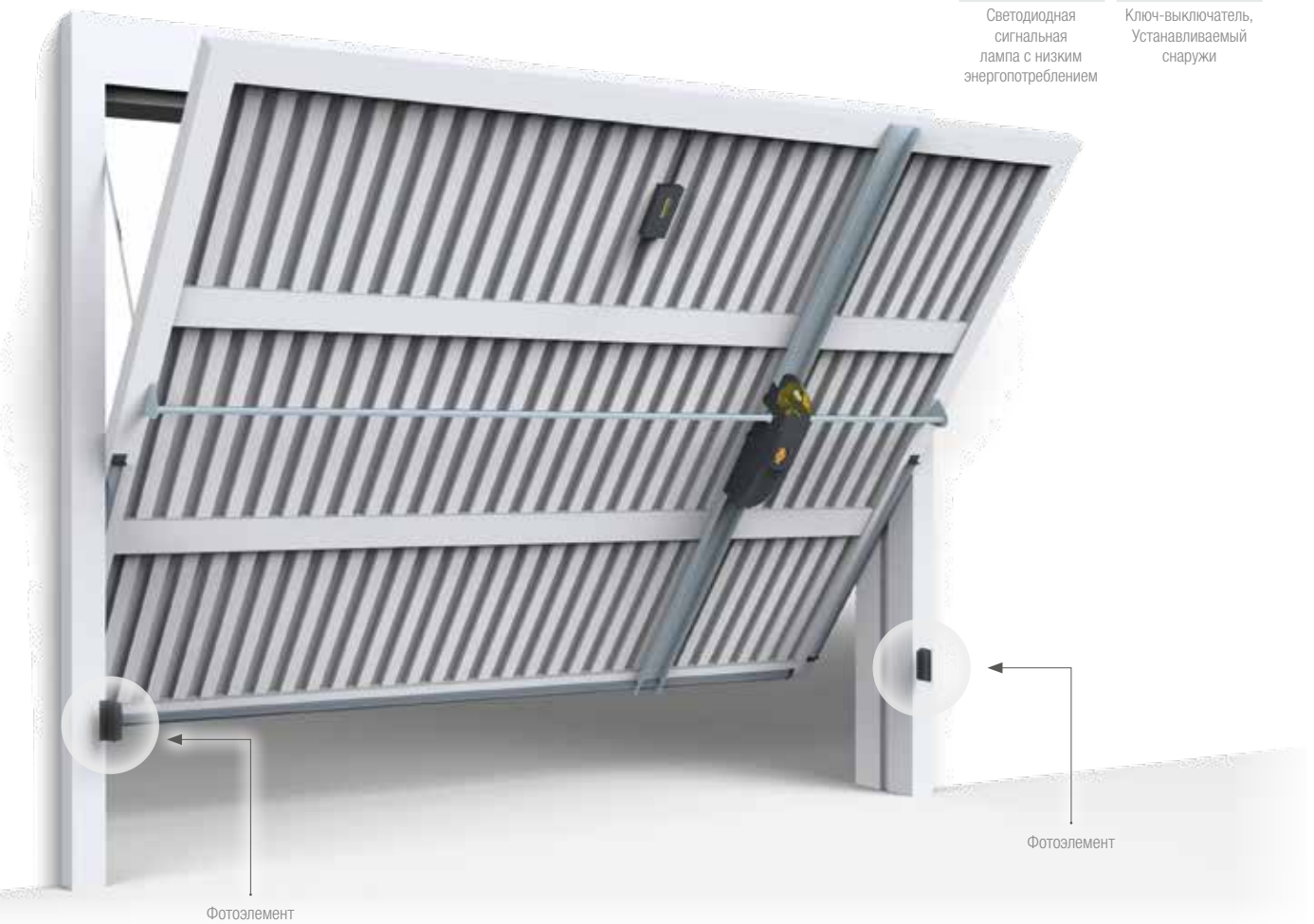
Идеальное решение для гаражных ворот больших и средних размеров

Серия Emega разработана для автоматизации средних и больших гаражных ворот с площадью полотна до 14 м². Это идеальное решение для гаражей с низкими потолками или узкой притолокой.

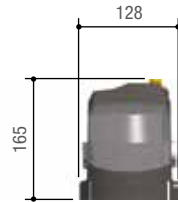


Светодиодная
сигнальная
лампа с низким
энергопотреблением

Ключ-выключатель,
Устанавливаемый
снаружи



Габаритные размеры (мм)



В случае автоматизации гаражных ворот с большой площадью полотна или калиткой возможна установка двух приводов.



Преимущества в основе решений

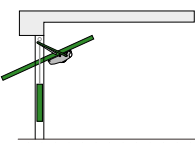
УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ И АДАПТИРУЕМОСТЬ

В зависимости от конкретных условий применения и потребностей автомата CAME допускает три способа монтажа: один привод по центру, один привод по краю или два привода по краям полотна ворот. Если в полотне предусмотрена калитка, привод не будет ей мешать: он органично дополнит существующую конструкцию ворот, не нарушая их эстетики и функциональности.

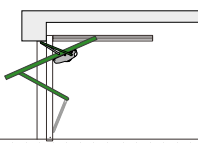
АБСОЛЮТНЫЙ КОНТРОЛЬ

- Блок управления =24 В позволяет регулировать скорость движения, гарантируя бесшумное закрывание ворот.
- В случае кратковременного отключения электроэнергии практичный и удобный встроенный рычаг разблокировки позволяет открывать подъемно-поворотные ворота вручную, в том числе снаружи при использовании дополнительных аксессуаров.
- Проверка исправности работы устройств безопасности (фотоэлементов) выполняется перед каждым открыванием и закрыванием ворот (модель E1024).
- Предусмотрена возможность мгновенной остановки ворот с помощью брелока-передатчика.

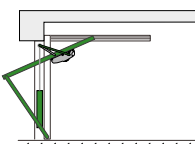
Примеры использования



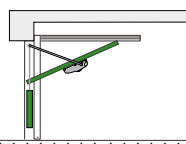
Подъемно-поворотные ворота с выносом и частичным заходом.



Подъемно-поворотные ворота с выносом и полным заходом.



Подъемно-поворотные ворота с выносом и полным заходом.



Подъемно-поворотные ворота без выноса с полным заходом.



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.





ЭЛЕКТРОНИКА, РАЗРАБОТАННАЯ СПЕЦИАЛЬНО ДЛЯ ВАС!

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

МОДЕЛЬ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ

	E306 E456	E1024	E1024
	ZE5	ZL170N	ZL19NA
ФУНКЦИИ БЕЗОПАСНОСТИ			
САМОДИАГНОСТИКА устройств безопасности			●
ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ СИГНАЛЬНОЙ ЛАМПЫ в режиме открывания и закрывания	●	●	●
ОТКРЫВАНИЕ в режиме закрывания	●	●	●
СТОП	●	●	●
ЧАСТИЧНЫЙ СТОП		●	●
ОБНАРУЖЕНИЕ ПРЕПЯТСТВИЯ в зоне действия фотодатчиков	●	●	●
Устройство РЕГУЛИРОВАНИЯ ДВИЖЕНИЯ и ОБНАРУЖЕНИЯ ПРЕПЯТСТВИЙ	●		
ОБНАРУЖЕНИЕ ПРЕПЯТСТВИЙ ТОКОВОЙ СИСТЕМОЙ ЗАЩИТЫ		●	●
ФУНКЦИИ УПРАВЛЕНИЯ			
"ТОЛЬКО ОТКРЫТЬ" от передатчика и/или кнопки	●	●	●
Подключение кнопки "ТОЛЬКО ОТКРЫТЬ" или "ТОЛЬКО ЗАКРЫТЬ"	●	●	●
"ОТКРЫТЬ-СТОП-ЗАКРЫТЬ" от передатчика и/или кнопки	●	●	●
"ОТКРЫТЬ-ЗАКРЫТЬ" от передатчика и/или кнопки	●	●	●
ПРИСУСТВИЕ ОПЕРАТОРА	●	●	●
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ			
Подключение СИГНАЛЬНОЙ ЛАМПЫ	●	●	●
Подключение ЛАМПЫ ЦИКЛА		●	●
Подключение ЛАМПЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОСВЕЩЕНИЯ	●		
Антенна	●	●	●
Подключение ЛАМПЫ, УКАЗЫВАЮЩЕЙ НА ОТКРЫТОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ВОРОТ	●	●	●
Выход для 2-го РАДИОСКАНАЛА		●	●
Регулировка ВРЕМЕНИ РАБОТЫ		●	●
АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАДИОКОДА передатчиком	●	●	●
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		●	●
АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ крайних положений при открывании и закрывании	●	●	●

● ~230 В ● =24 В

МОДЕЛЬ

	E456	E1024	E306
Класс защиты IP	50	50	50
Напряжение электропитания (В, 50/60 Гц)	~230	~230	~230
Напряжение электропитания двигателя (В)	~230 (50/60 Гц)	=24	~230 (50/60 Гц)
Потребляемый ток (А)	2	15 (макс.)	2
Мощность (Вт)	200	180	190
Время открывания на 90° (с)	25	РЕГУЛИРУЕМОЕ	25
Интенсивность использования (%)	50	ИНТЕНСИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	50
Крутящий момент (Нм)	420	450	300
Диапазон рабочих температур (°C)	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55
Термозащита двигателя (°C)	150	-	150

● ~230 В ● =24 В

ОГРАНИЧЕНИЯ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ (площадь полотна ворот)



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

● ~230 В ● =24 В

Примечание: 001E782A Установка является обязательной при использовании двух приводов 001E1024.

© CAME SPA - KDEP#CRU10A3S114 - 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 is a company of
CAMEGROUP