

# Rodeo

АВТОМАТИКА ДЛЯ  
РАЗДВИЖНЫХ  
ДВЕРЕЙ  
СО СТВОРКАМИ  
ДО 125 КГ



**CAME**

# Эффективное использование пространства

Серия Rodeo разработана для автоматизации раздвижных дверей любой конструкции с весом створки до 125 кг. Автоматика Rodeo способна управлять всеми параметрами движения створок. Это идеальное решение для наиболее рационального и безопасного доступа в государственные и общественные учреждения, на торговые и жилые объекты.



# Преимущества в основе решений



## 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.



Допуск, необходимый для монтажа, составляет 259 мм

Активный ИК-радар

Несущий профиль и крышки изготовлены из анодированного алюминиевого сплава 6060 серебристого цвета, однако по просьбе клиента могут быть выполнены индивидуальные работы по окрашиванию и анодированию профилей.

Фотоэлемент

Программатор функций и режимов работы

Бесконтактный датчик

## ПРАКТИЧНОСТЬ И НАДЕЖНОСТЬ

- Возможность самостоятельно регулировать параметры движения и толкающего усилия створок для максимально безопасной работы.
- Энкодер для обнаружения препятствий: интегрированный в систему микропроцессор позволяет обнаруживать препятствия на пути движения створок.
- Откидная крышка несущего профиля, значительно упрощает работы по техническому обслуживанию.
- Электрозамок (опция), позволяющий заблокировать створку в закрытом и/или открытом положении.
- Система "антипаника" (опция), благодаря которой автоматические двери подходят для установки на аварийных выходах.



## "АНТИПАНИКА"

Эта система позволяет распахивать раздвижные двери с существенной пользой для безопасности. Кроме того, ее установка особенно целесообразна там, где существует целый ряд специальных требований к системе контроля и управления доступом (например, на погрузочно-разгрузочных складах). Так, в случае необходимости, чтобы открыть дверь в любое время, достаточно просто нажать на створку.

На этапе проектирования следует решить, требуется установка системы "антипаника" в конкретном случае или нет. Это необходимо для того, чтобы заранее решить, в какую сторону будут открываться (распахиваться) створки, и разработать систему, полностью отвечающую поставленным целям.



## Откройте для себя весь ассортимент продукции CAME на веб-сайте [came.com](http://came.com)!

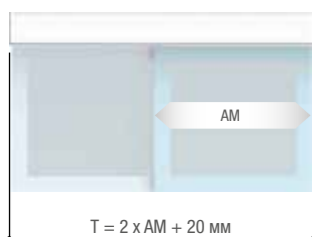
Came — мировой лидер по производству автоматических систем доступа на жилые и промышленные объекты и реализации крупных высокотехнологических проектов.

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.

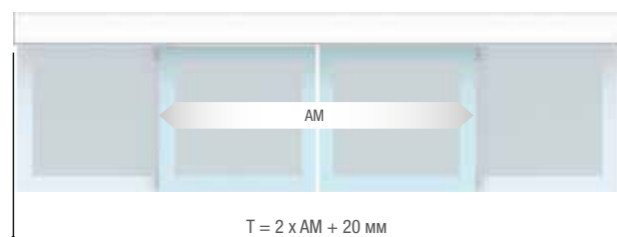


## Габаритные размеры (мм)

1 ПОДВИЖНАЯ СТВОРКА



2 ПОДВИЖНЫЕ СТВОРКИ



T = ОБЩАЯ ДЛИНА НЕСУЩЕГО ПРОФИЛЯ  
AM = ОБЩАЯ ШИРИНА ПОДВИЖНОЙ(ЫХ) СТВОРКИ(ОК)





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

## МОДЕЛЬ

	RODE01	RODE02
Напряжение электропитания (В, 50/60 Гц)	~230	~230
Напряжение электропитания двигателя (В)	=24	=24
Потребляемый ток (А)	0,6	0,6
Мощность (Вт)	90	90
Макс. скорость движения (см/с)	45	80
Интенсивность использования (%)	ИНТЕНСИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	ИНТЕНСИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
Тяговое усилие (кг)	8	8
Диапазон рабочих температур (°C)	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55

● =24 В

## ОГРАНИЧЕНИЯ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ

	RODE01	RODE02
Мин. ширина створки (мм)	700	700 + 700
Макс. ширина створки (мм)	3340	1670 + 1670
Мин. длина несущего профиля Т (мм)	1420	1420
Макс. длина несущего профиля Т (мм)	6700	6700
Макс. масса створки (кг)	125	125 + 125

● =24 В

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

## СПЕЦИАЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ



1. Электромеханический замок с тросом и рычагом разблокировки (MA7012).
2. Плата аварийного питания для подключения и зарядки аккумуляторов (MA7032).
3. Программатор функций и режимов работы (MA7041).



## УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ

Линия аксессуаров Came, предназначенных для управления автоматическими раздвижными и распашными дверьми, отличается максимальной надежностью и эффективностью. СВЧ и ИК-радары, бесконтактные датчики, чувствительные коврики, микрофотоэлементы — Came предлагает широкий выбор аксессуаров, который позволяет создать систему, удовлетворяющую любым потребностям клиента. Все изделия тестированы на соответствие требованиям европейских норм безопасности.

Official Partner



MILANO 2015  
FEEDING THE PLANET  
ENERGY FOR LIFE

© CAME SPA - KDEP#CRU47A3S514 - 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

Came S.p.A.

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

www.came.com

Came is a company of  
**CAMEGROUP**