

Емега

до 14 м²

Подъемно-поворотные ворота

Мощность и полный контроль для всех подъемно-поворотных ворот

Емега — это электромеханический привод, разработанный специально для автоматизации подъемно-поворотных ворот, выполненных из дерева, облицованных или изолированных, со створками больших или средних размеров. Для Емега не существует ограничений в использовании, именно поэтому автоматика этой серии может успешно применяться в местах с интенсивным режимом работы.



Контроль с помощью ЭНКОДЕРА
Все версии Емега, работающие от ~230 В, оснащены ЭНКОДЕРОМ, предназначенным для обнаружения препятствий и для управления фазами замедления движения створок.



Удобная и практичная
Наружный рычаг разблокировки позволяет открыть ворота вручную в случае аварийного отключения электропитания. Этим рычагом можно воспользоваться и с внешней стороны благодаря тросу, прикрепленному к ручке ворот.



ТЕСТИРОВАНО ПО EN
Серия Емега прошла тестирование на соответствие параметров максимального толкающего усилия движущейся створки нормам, предусмотренным действующими европейскими стандартами. Именно поэтому все модели этой серии служат гарантией надежности, безопасности и качества.



Преимущества Емега

Предназначенная для автоматизации гаражных дверей серия Емега с успехом прошла тестирование на соответствие действующим европейским стандартам EN 12445 и EN12453 и была признана одной из самых надежных и безопасных систем. Компактная и прочная, простая в установке и не требующая изменения конструкции ворот — она по праву считается одной из самых лучших систем для автоматизации гаражных ворот. Действительно, автоматика этой серии упрощает въезд, гарантирует полноценное освещение и надежно блокирует дверь в закрытом состоянии.

Ограничения в использовании

Вид ворот	ПОДЪЕМНО-ПОВОРОТНЫЕ С ПРОТИВОВЕСАМИ ИЛИ БАЛАНСИРОВОЧНЫМИ ПРУЖИНАМИ	ПОДЪЕМНО-ПОВОРОТНЫЕ С БАЛАНСИРОВОЧНЫМИ ПРУЖИНАМИ	ПОДЪЕМНО-ПОВОРОТНЫЕ С ПРОТИВОВЕСАМИ
	Максимальная площадь ворот (м ²)		
E306	9	9	9
E456	14	14	14
E1024	14	14	14

• ~230 В 24 В

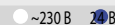


Электропитание 24 В

Работающая от 24 В автоматика делает оборудование еще более безопасным благодаря функции электронного обнаружения препятствий и возможности регулировать скорость движения и сближения створок при открывании и закрывании.

Техническое описание

Модель	E306	E456	E1024
Класс защиты	IP50	IP50	IP50
Электропитание (В) (50-60 Гц)	~230 В	~230 В	~230 В
Электропитание двигателя (В)	~230 В 50/60 Гц	~230 В 50/60 Гц	24 В
Максимальный потребляемый ток (А)	2	2	15 макс.
Мощность (Вт)	190	200	180
Скорость открывания до 90° (сек)	25	25	13 ÷ 22
Интенсивность использования (%)	50	50	ИНТЕНСИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
Макс.вращающий момент	300	420	450
Диапазон рабочих температур (°С)		-20 ÷ +55	
Диапазон рабочих температур (°С)	150	150	-



Ассортимент

Приводы ~230 В и блок управления

- Перечень автоматики -



001 E306 Нереверсивный привод для ворот до 9 м².

001 E456 Нереверсивный привод для ворот до 14 м².

002 ZE5 Блок управления со встроенным радиодекодером для монтажа на приводе.

Привод 24 В и блоки управления

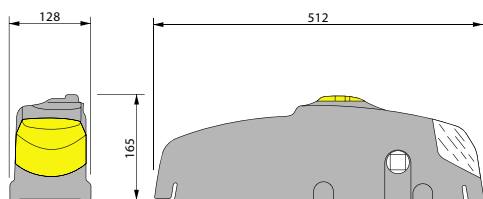


001 E1024 Нереверсивный привод для ворот до 14 м².

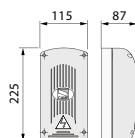
002 ZL170N Блок управления для поворотно-подъемных ворот с одним приводом и встроенным радиодекодером

002 ZL19NA Блок управления для поворотно-подъемных ворот с двумя приводами и встроенным радиодекодером.

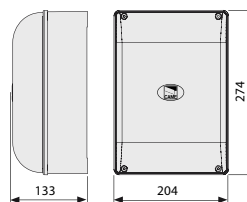
Габаритные размеры



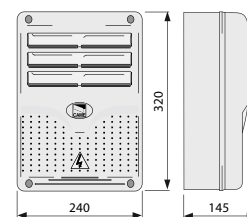
E306 - E456



ZE5



ZL170N



ZL19NA - LB18

ООО «УМС Рус»
 Официальное Представительство в России
 компании CAME Cancelli Automatici S.p.a.
www.umcrus.ru