

Fast

для створок шириной до 2,3 м

Распашные ворота

Удобное и компактное решение Same

Fast входит в инновационную серию автоматики для распашных ворот. Этот мощный и многофункциональный привод был специально разработан для применения на больших и средних опорах, размер которых исключает возможность установки других систем. Автоматика Fast проста в установке и не требует изменения конструкции ворот или опор!



Практичный и безопасный
Удобный рычаг разблокировки, герметично защищенный закрытым на ключ корпусом, позволяет ручную разблокировку системы в случае аварийного отключения электропитания.



Преимущества электроники 24 В

Электроника версии, работающей от 24 В, может быть оснащена платой резервного питания, которая, в случае аварийного прекращения подачи электроэнергии, гарантирует бесперебойную работу системы за счет аккумуляторных батарей.



Современный дизайн

Внимание к деталям и тщательный выбор используемых материалов — вот секрет успеха серии Fast. Она прекрасно подходит для использования в любой обстановке и с различными типами ограждений.



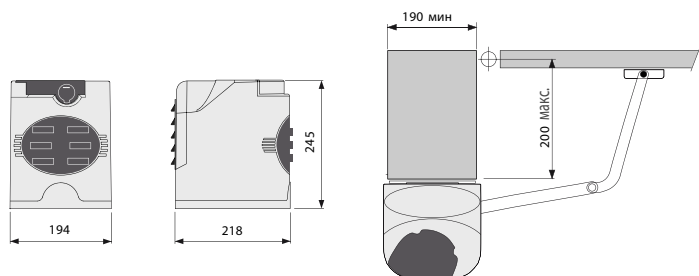
Преимущества Fast

Fast — это новый привод с шарнирным рычагом, предназначенный для автоматизации распашных ворот со створками шириной до 2,3 м каждая. Это новое изделие — ответ на четко поставленную задачу: позволить установку привода на опорах больших и средних размеров, располагающих ограниченным монтажным пространством (от 19 см и более). Версия Fast, работающая при напряжении 24 В — это воплощение функциональности. Этот компактный и практичный привод гарантирует абсолютно безопасное, плавное и равномерное движение ворот.

Ограничения в использовании

Модель	F7001 - F7024N			
Максимальная ширина створки (м)	2,3	2	1,5	1
Максимальный вес створки (кг)	200	215	250	300
	● ~ 230 В		● 24 В	

Габаритные размеры



Fast: ТЕСТИРОВАН
ПО EN

Автоматика Fast, рассчитанная на напряжение 24 В, гарантирует максимальный контроль над движением ворот. Новая модель F7024N полностью соответствует современным европейским стандартам, определяющим максимальное толкающее усилие движущейся створки.

Техническое описание

Модель	F7001	F7024N
Класс защиты	IP54	IP54
Электропитание (В) (50-60 Гц)	~230 В	~230 В
Электропитание двигателя (В)	~230 В 50/60 Гц	~24 В
Максимальный потребляемый ток (А)	1,4	11 макс.
Мощность (Вт)	160	140
Время открывания до 90° (сек)	18	16 ÷ 45
Интенсивность использования (%)	30	ИНТЕНСИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
Макс.вращающий момент	180	180
Диапазон рабочих температур (°C)		-20 ÷ +55
Термозащита (°C)	150	-



Ассортимент

Наружный привод ~230 В

- Перечень автоматики -

001 F7001 Нереверсивный привод с шарнирным рычагом передачи.

Блоки управления ~230 В

002 ZA3N Многофункциональный блок управления с радиодекодером.

002 ZM3E Многофункциональный блок управления с дисплеем, функцией самодиагностики устройств безопасности и встроенным радиодекодером.

Наружный привод 24В и блок управления

001 F7024N Нереверсивный привод с шарнирным рычагом передачи.



002 ZL180 Блок управления для двустворчатых распашных ворот с радиодекодером.

Дополнительные устройства

002 LB180 Плата для подключения двух батарей аварийного питания 12 В – 1,2 Ач и держатель платы блока управления ZL180.

001 LOCK81 Электрозамок с цилиндром.

001 LOCK82 Электрозамок с двойным цилиндром.

001 F7002 Прямой рычаг передачи с направляющей движения.

001 H3000 Коробка для аварийных устройств с разблокировочной ручкой и командная кнопка для разблокировки с помощью троса.



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

