

# 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.



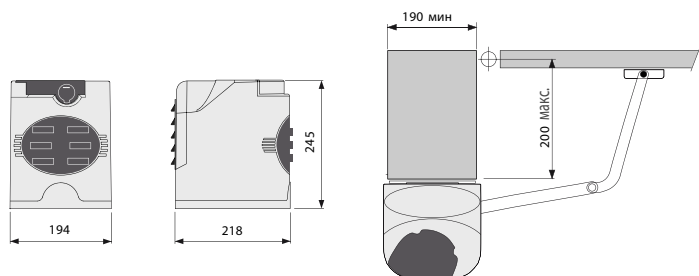
## Преимущества Fast

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.

