

Электромеханический привод 230 В и 24 В с шарнирным рычагом

макс. ширина створки 1,8 м (3 м при установке электрозамка),
для складывающихся двустворчатых ворот с шириной панели до 1,5 м



Система 24 В SAFEzone
390 24 В + E024S или E124



Система 24 В GREENTECH
390 24 В + E124
Система 230 В GREENTECH
390 230 В + E045 или E145

- Самоблокирующийся привод не требует установки электрозамка на створках шириной до 1,8 м.
- Система аварийного питания для работы при отсутствии сетевого электропитания (факультативно для версии 24 В).
- Возможность применения интерфейса BUS XIB при использовании устройств, не поддерживающих шинное соединение.
- Механизм разблокировки привода вручную изнутри или снаружи ворот с помощью дополнительного устройства.

ВНИМАНИЕ: для обеспечения правильной работы автоматики проверьте, чтобы между петлями ворот и краем столба оставалось не менее 300 мм.



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛИ 390 230 В и 390 24 В

	390	390 =24 В		390	390 =24 В
Напряжение электропитания	~230 В (+6% -10%), 50 (60) Гц	24 =24 В	Макс. крутящий момент	250 Нм	200 Нм
Потребляемая мощность	280 Вт	40 Вт	Температура срабатывания термо-защиты двигателя	140°C	-
Потребляемый ток	1,2 А	2 А	Диапазон рабочих температур	-20°C ÷ +55°C	
Скорость вращения двигателя	960 об/мин		Класс защиты	IP 44	
Передаточное отношение	1:700		Масса	11,5 кг	
Угловая скорость	8 °/с		Габаритные размеры (Ш x Г x В) в мм	410 x 130 x 130	

ОБЩИЕ ДЛЯ ДВУХ ПРИВОДОВ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



Шарнирный рычаг

Артикул 738705



Телескопический рычаг
(для складывающихся ворот)

Артикул 738706



Система внешней разблокировки
с тросом и оплеткой*
Длина 5 м

Артикул 401057



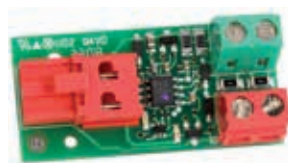
Набор принадлежностей для
одного концевого выключателя
(открывания или закрывания)**

Артикул 390682



ХК 21 L 24 В - Ключ-селектор с
защитой от взлома и рычажным
механизмом разблокировки

Артикул 401301



Интерфейс BUS XIB
(в случае применения платы
E024S с фотоэлементом, не
поддерживающим шинное
соединение)

Артикул 790062

Примечания

(*) Использовать автоматику с ключом-выключателем ХК21 L 24 В или Т21 ЕF или Т21 IF (см. стр. 156)

(**) Приводы 390 и 390 24 В могут быть оборудованы концевыми выключателями открывания и закрывания. Для управления концевым/и выключателем/ями в приводе 390 следует использовать плату Е145 или 455D (модели 390) или Е124 (модели 390 24 В).

(***) В комплект поставки FAAC не включены два стандартных свинцово-кислотных аккумулятора, напряжение и сила тока которых должна быть 12 В/4 Ач. Габаритные размеры: 90Х70Х108 мм.

Для автоматизации двустворчатых ворот необходимо использовать два привода, два шарнирных рычага и одну плату управления.

ВНИМАНИЕ: приводы 390 и 390 24 В должны быть оборудованы шарнирным (для распашных ворот) или телескопическим (для складывающихся ворот) рычагом.

ДРУГИЕ АКСЕССУАРЫ



Ключи-
выключатели
стр. 156



Фотоэлементы
и стойки под
фотоэлементы
стр. 161



Устройства
безопасности
стр. 165



Сигнальные
лампы
стр. 166



Брелоки
передатчики и
радиоприемники
стр. 150



Другие
аксессуары
стр. 167