

### Электромеханический привод 24 В с цепной или ременной передачей

для секционных и подъемно-поворотных ворот с пружинной балансировкой и противовесами, сфера применения D064 и D700HS — жилой сектор, D1000 — многоквартирные дома.



#### Новинка

**D700HS (высокоскоростной): рабочая скорость до 12 м/мин. В два раза выше, чем у обычных приводов!**

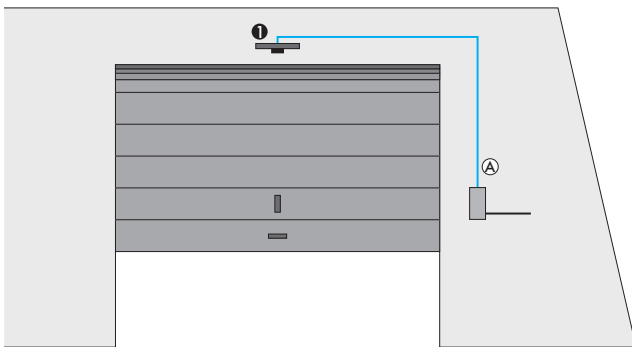
- Самоблокирующийся привод с защитой от взлома позволяет избежать установки дополнительных замков и задвижек.
- Бистабильное устройство разблокировки привода (**ПАТЕНТ FAAC**).
- Быстрая и простая установка благодаря предварительно собранной направляющей и поворотному устройству крепления автоматики без применения инструмента.
- Цепная или ременная передача.
- Замедление движения ворот в крайних положениях регулируется с помощью электронного устройства.
- Реверс при обнаружении препятствия.



#### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛЕЙ D064 - D700 HS - D1000

	D064	D700HS	D1000
Электропитание		~230 В	
Электродвигатель		24 =24 В	
Макс. потребляемая мощность	220 Вт	440 Вт	350 Вт
Толкающее усилие	550 Н	700 Н	1000 Н
Тип применения	непрерывное		
Мин. расстояние от потолка	35 мм		
Лампа дополнительного освещения	~230 В - 40 Вт (макс.)		
Таймер лампы дополнительного освещения	120 с		
Стандартная скорость движения каретки без нагрузки	6,6 м/мин	12 м/мин	6,6 м/мин
Замедленная скорость движения каретки без нагрузки		3,8 м/мин	
Скорость движения каретки при замедлении	1,3 м/мин	2,5 м/мин	1,3 м/мин
Уровень шума при стандартной скорости	45 дБ(А)		
Длина замедления	регулируется с помощью настроек		
Встроенное устройство безопасности	серийное		
Класс защиты	только для использования внутри помещений (IP20)		
Диапазон рабочих температур	-20 °С ÷ +55 °С		
Габаритные размеры (Ш x Г x В) в мм	360 x 200 x 145		

#### ТИПОВАЯ СХЕМА УСТАНОВКИ АВТОМАТИКИ



- (A) Силовые кабели (~230 В)
  - кабель 2x1,5+T

Примечание: сечения кабелей указаны в мм<sup>2</sup>.

**ВНИМАНИЕ:** в данную конфигурацию не входят устройства безопасности (например, активные или пассивные профили безопасности), которые должны выбираться с учетом анализа рисков, характерных для конкретных условий установки (в соответствии с европейскими стандартами UNI-EN 12445 и 12453).

Обозн.	Кол.	Описание материала	Артикул
⊙	1	Привод D064	105680
⊙	1	Цельная направляющая с цепной передачей, макс. ход 2000 мм	390119
⊙	1	Радиоприемник XF433 MHz	319006
	1	Трос с оплеткой для системы внешней разблокировки привода (крепится к имеющейся ручке)	390488
	1	Брелок-передатчик XT4 433 RC	787454

#### ИТОГО (БЕЗ НДС)

#### Адаптер для подъемно-поворотных ворот с противовесами

	1	Адаптер GDA 2400 для подъемно-поворотных ворот с противовесами с высотой полотна до 2400 мм (рекомендуется к применению с приводом D1000)	390548
--	---	---	--------

#### Рычаг для секционных ворот

	1	Изогнутый рычаг для секционных ворот	390768
--	---	--------------------------------------	--------

Модель	Интенсивность использования (циклов/час)	Плата управления	Макс. тяговое/ толкающее усилие	Артикул
D064	Постоянное применение	E064, встроенная	550 N	63002386
D700HS	Постоянное применение	E700HS, встроенная	700 N	110602
D1000	Постоянное применение	E1000, встроенная	1000 N	110601

**ВАЖНО:** для каждого привода D064, D700 HS и D1000 требуется направляющая из одного или двух элементов с ременной или цепной передачей. **Комплектация** электромеханический привод с платой управления и лампой дополнительного освещения с таймером, монтажные принадлежности, встроенная система разблокировки. Комплектация D064 также включает радиоприёмник XF433 (арт. 319006) - 1 шт., брелок-передатчик XT 433 RC (арт. 787452) - 1 шт.

## ПЛАТЫ УПРАВЛЕНИЯ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



Плата управления E600 - E700HS - E1000, встроенная

Технические характеристики на стр. 142

## АКСЕССУАРЫ



Изогнутый рычаг для секционных ворот

Артикул 390768



Адаптер GDA 2400 для подъемно-поворотных ворот с противовесами, высота полотна до 2400 мм (рекомендуется к применению с приводом D1000)

Артикул 390548



Центральное крепление направляющего рельса - поставляется в комплекте с направляющей из двух элементов

Артикул 390765



Комплект системы аварийного питания XBAT 24 \*

Артикул 390923



Механизм внешней разблокировки с помощью ключа, для ворот с толщиной полотна более 15 мм, с №1 по №36 (\*\*)

Артикул 424591001-36

Трос с оплеткой для внешней разблокировки привода (крепится к имеющейся ручке)

Артикул 390488

**Примечания (\*)** Приводы D064 - D700 HS - D1000 предусматривают возможность встроенной установки системы аварийного питания XBAT24 (дополнительная опция);

**(\*\*)** Для монтажа необходимо использовать тросовую систему внешней разблокировки привода 390488.

**Важно:** платы управления E064/E700HS/E1000, использующие новейшую технологию совместимы только с платой радиоприемника XF 433/XF 868. Приводы D064 - D700 HS - D1000 могут быть оснащены только сигнальной лампой XL24L.

## ПРИМЕНЕНИЕ ПРИВодОВ D064 - D700HS - D1000

Направляющий рельс	Макс. размеры ворот	Макс. размеры секционных ворот	Длина направляющего рельса (мм)	Макс. ход каретки (мм)	Артикул
	Ш x В (м)	Ш x В (м)			
Цельная направляющая с цепной передачей	3,00 x 2,15	5,00 x 2,02	2400	2020	390119
Цельная направляющая с цепной передачей	3,00 x 2,60	5,00 x 2,62	3000	2620	390125
Цельная направляющая с цепной передачей	3,00 x 3,20	5,00 x 3,20	3600	3200	390131
Цельная направляющая с цепной передачей	3,00 x 3,80	5,00 x 3,80	4200	3800	390138
Направляющая из двух элементов с цепной передачей	3,00 x 2,60	5,00 x 2,62	3000	2620	390225
Направляющая из двух элементов с цепной передачей	3,00 x 3,20	5,00 x 3,20	3600	3200	390231
Направляющая из двух элементов с цепной передачей	3,00 x 3,80	5,00 x 3,80	4200	3800	390238
Цельная направляющая с ременной передачей	3,00 x 2,15	5,00 x 2,02	2400	2020	390120
Цельная направляющая с ременной передачей	3,00 x 2,60	5,00 x 2,62	3000	2620	390126
Цельная направляющая с ременной передачей	3,00 x 3,20	5,00 x 3,20	3600	3200	390132
Цельная направляющая с ременной передачей	3,00 x 3,80	5,00 x 3,80	4200	3800	390139
Направляющая из двух элементов с ременной передачей	3,00 x 2,60	5,00 x 2,62	3000	2620	390226
Направляющая из двух элементов с ременной передачей	3,00 x 3,20	5,00 x 3,20	3600	3200	390232
Направляющая из двух элементов с ременной передачей	3,00 x 3,80	5,00 x 3,80	4200	3800	390239

## 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