

Электромеханический привод с цепной или ременной передачей

для секционных и подъемно-поворотных ворот с противовесами и пружинной балансировкой, сфера применения D600 и D700HS — частный жилой сектор, D1000 — многоквартирные дома.

Новинка

D700HS (высокоскоростной): рабочая скорость до 12 м/мин.

В два раза выше, чем у обычных приводов!

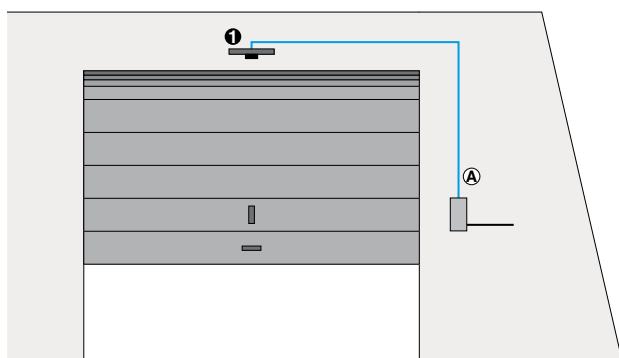
- Самоблокирующийся привод позволяет избежать установки дополнительных замков и задвижек.
- Бистабильное устройство разблокировки привода (Патент FAAC).
- Благодаря электронному устройству, защищающему пользователя от зажима створкой, привод соответствует требованиям европейских директив в области безопасности и не требует установки профиля безопасности.
- Быстрая и простая установка благодаря предварительно смонтированной направляющей и механической системе крепления автоматики, не требующей использования инструментов.
- Цепная/ременная передача.
- Замедление движения створки в крайних положениях регулируется с помощью электронного устройства.



РАЗМЕРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛЕЙ D600 - D700 HS - D1000

	D600	D700HS	D1000
Напряжение электропитания		~230 В	
Напряжение электропитания двигателя		=24 В	
Макс. потребляемая мощность	220 Вт	440 Вт	350 Вт
Толкающее усилие	600 Н	700 Н	1000 Н
Тип применения		постоянное	
Мин. расстояние от потолка		35 мм	
Лампа дополнительного освещения		~230 В - 40 Вт	
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	

СХЕМА УСТАНОВКИ АВТОМАТИКИ



- **(A) Силовые кабели (~230 В)**
- Кабель 2x1,5*Т, 1 шт.

Примечание: сечения кабелей указаны в мм².

Обозн.	Кол-во	Описание материала	Артикул	Комплект автоматики
ⓘ	1	Привод D600	110600	Не предусмотрено
ⓘ	1	Цельная направляющая с цепной передачей, макс. ход — 2000 мм	390119	
	1	Трос с оплеткой для системы внешней разблокировки привода (прикрепляется к существующей ручке)	390488	
ⓘ	1	Плата радиоприемника XF 433	319006	
	1	Двухканальный брелок-передатчик XT2 433 SLH	787003	
Адаптер для подъемно-поворотных ворот с противовесами				
	1	GDA 2400	390548	
Рычаг для секционных ворот				
	1	Рычаг для секционных ворот	390768	

Примечания

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).

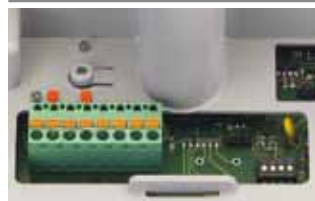
D600 - D700HS - D 1000

Модель	Интенсивность использования (циклов/час)	Плата управления	Макс. тяговое/ толкающее усилие	Артикул
D600	высокая (для постоянного применения)	E600, встроенная	600 Н	110600
D700HS	высокая (для постоянного применения)	E700HS, встроенная	700 Н	110602
D1000	высокая (для постоянного применения)	E1000, встроенная	1000 Н	110601

ВАЖНО: для каждого привода D600, 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.

ПЛАТЫ УПРАВЛЕНИЯ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



Плата управления E 600 - E700HS - E1000, встроенная

Технические характеристики на странице 135

СПЕЦИАЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ



Изогнутый рычаг для секционных ворот

Артикул 390768



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

Артикул 390548



Плата радиоприемника XF 868 MHz - XF 433 MHz

Артикул XF 868 319007

Артикул XF 433 319006



Сигнальная лампа XL 24 L

Артикул 410017



Центральное крепление направляющего рельса — поставляется в комплекте с направляющей, состоящей из двух элементов

Артикул 390765



Профиль безопасности CN 60 E
Технические характеристики на странице 155

Трос с оплеткой для системы внешней разблокировки привода (прикрепляется к существующей ручке)

Артикул 390488

Комплект системы аварийного питания ХВАТ 24

Артикул 390923 (*)

Система внешней разблокировки с помощью ключа для ворот с толщиной полотна до 15 мм, с №1 по №36 (**)

Артикулы с 424591001 по 424591036

Примечания (*) Приводы D600 - D700 HS - D1000 предусматривают возможность встраиваемого монтажа системы аварийного питания ХВАТ24 (опция).
(**) Для монтажа необходимо использовать тросовую систему внешней разблокировки привода.
Важно: платы управления E600/E700HS/E1000, использующие новейшую технологию , совместимы только с платой радиоприемника XF 433/XF 868.
Приводы D600 - D700 HS - D1000 могут быть оснащены только сигнальной лампой XL24L.

ПРИМЕНЕНИЕ ПРИВОДОВ D600 - D700HS - D1000

Направляющий рельс	Макс. размеры ворот Ш x В (м)	Макс. размеры секционных ворот Ш x В (м)	Длина направляющего рельса (мм)	Макс. ход каретки (мм)	Артикул
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. 147



Фотоэлементы и стойки под фотоэлементы стр. 151



Устройства безопасности стр. 154



Сигнальные лампы стр. 155



Брелки-передатчики стр. 144



Другие аксессуары стр. 156

О запасных частях можно узнать на стр. 327-334