

## Привод 230 В

для ворот массой до 1800 кг



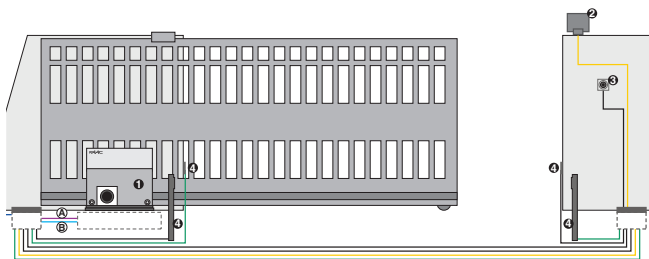
- Привод для откатных ворот промышленного назначения с массой до 1800 кг, (регулируемая) скорость до 0,7 м/с, рекомендованная максимальная длина створки 20 м
- Идеальное решение для особых исполнений, где необходимо быстрое действие и непрерывный режим работы (100%), как, например, в тюрьмах, посольствах и прочих требующих защиты.
- Самоблокировка обеспечивается электротормозом, встроенным в мощный привод 1.1 кВт.
- Программирование скорости с помощью встроенного частотного преобразователя.
- Встроенная плата управления защищена металлическим корпусом с прозрачной пластиковой крышкой.
- Микропереключатели начала замедления движения и концевые переключатели встроены в привод и могут регулироваться (не требует проверки ворот).
- Стальная крышка покрыта анодной защитой на основе цинка и окрашена полиэфирной порошковой краской.
- Механизм разблокировки привода вручную приводится в действие с помощью закодированного ключа.



### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛИ C851

Напряжение электропитания	~230 В, (+6 % - -10%), 50 Гц	Регулировка скорости и управление приводом	с помощью частотного преобразователя
Потребляемая мощность	1800 Вт	Концевые выключатели	4 встроенных механических выключателя
Тип привода	1.1 кВт с масляной смазкой	Диапазон рабочих температур	-20°C ÷ +55°C
Тяговое и толкающее усилие	180 даН (Z28 модуль 4)	Масса привода	49 кг
Крутящий момент	110 Нм	Класс защиты	IP54
Максимальная рекомендованная длина стрелы (м)	20	Габаритные размеры (ШхГхВ):	510x295x467
Скорость движения ворот	20 ÷ 40 м/мин	Р.о.Т.	CD непрерывный режим работы
Макс. мощность преобразователя	1,5 кВт		

### ТИПОВАЯ СХЕМА УСТАНОВКИ АВТОМАТИКИ



- **А** Низковольтные кабели
- кабель 3x0,50
  - кабель 2x0,50
- **В** Силовые кабели (~230 В)
- кабель 2x1,5+Т
  - кабель 2x1,5

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). Указанная стоимость не включает расходы на установку, электропроводку, подготовку каменной кладки и кованных изделий.

Обозн.	Кол.	Описание материала	Артикул
ⓐ	1	Привод C851 FAST SLIDER	109903
ⓑ	1	Монтажная пластина C851	737850
Ⓒ	4	Оцинкованная зубчатая рейка 30x12 мод. 4 с приварными креплениями (в упаковке 4 м)	490122
Ⓓ	1	Одноканальный радиоприемник с разъемом RP 433_SLH	787824
Ⓔ	1	Сигнальная лампа Faaclight, 230 В	410013
ⓓ	1	Ключ-выключатель T10 E	401019001-36
ⓔ	2	Комплект фотоэлементов PHOTOBЕAM	785163
ⓖ	1	Низкая стойка из алюминия (в упаковке 2 шт.)	401028
ⓗ	2	Монтажная пластина для стойки из алюминия (T10 - T11 - T10 E - T11 E) (в упаковке 20 шт.)	737630
ⓓ	1	Двухканальный брелок-передатчик XT2 433 SLH LR	787007

Модель	Применение		Плата управления	Артикул
	Макс. масса (кг)	Интенсивность использования (%)		
C851	1.800	100%	E850s, встроенная	63003207

**Комплектация:** привод, предусматривающий исполнение с зубчатой рейкой, звездочкой Z28, с платой управления E850s, встроенным частотным преобразователем и концевыми выключателями.

## ПЛАТЫ УПРАВЛЕНИЯ



Плата управления E850s

## АКСЕССУАРЫ



Монтажная пластина C851

Артикул 737850



Оцинкованная зубчатая рейка 30x12 мод. 4 с приварными креплениями (в упаковке 4 м)

Артикул 490122



Пульт дистанционного управления преобразователем OMRON C850 (\*)

Артикул 404036

### Примечания

\* Пульт служит для программирования преобразователя и для выполнения функции диагностики. К пульта прилагается соединительный кабель.

## 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