

884 MC ЗРН

Электромеханический привод

для откатных ворот с макс. весом 3500 кг.

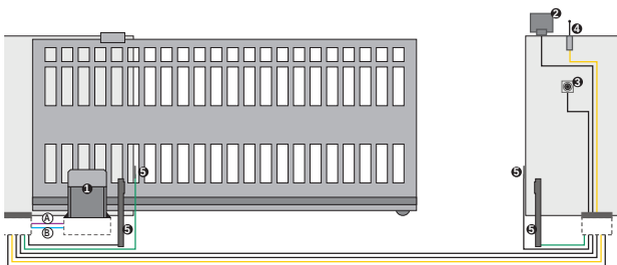
- Идеален для тяжелых промышленных ворот интенсивного использования.
- Тормозное устройство сокращает тормозной путь и удерживает ворота в закрытом положении – установка электрозамков не требуется.
- В случае отключения электроэнергии, ворота могут открываться и закрываться вручную благодаря рычажному устройству расцепления с защитным ключом.
- Двухдисковое сцепление в масляной ванне.
- Основание с выравнивающими винтами.
- Стальной корпус с обработкой катафорезом и покрытием полиэфирной краской.



РАЗМЕРЫ И ТЕХ.СПЕЦИФИКАЦИЯ МОДЕЛИ 884 MC ЗРН

Напряжение электропитания	400 В 3фаз. (+6% -10%) 50 (60) Гц	Класс защиты	IP 55
Потребляемая мощность	850 Вт	Тип масла	FAAC OIL XD 220
Потребляемый ток	1.6 А (400 В)	Скорость ворот	10 м/мин (Z16)
Крутящий момент	от 0 до 155 Нм	Концевой выключатель	с рычажным и роликовым микровыключателем
Скорость вращения двигателя	1,400 об/мин	Сцепление	Двухдисковое в масляной ванне
Передаточное число	1:43.2	Размеры (Д x Ш x В) в мм	430 x 310 x 586
Рабочая температура	-40 °С до +55 °С		
Вес	50 кг.		

ПРИМЕР ТИПИЧНОЙ УСТАНОВКИ



- **А** Низковольтное кабельное подключение
 - 4 кабеля 3x0.75
 - 2 кабеля 2x0.50
- **Б** Силовое кабельное подключение (230 В)
 - 1 кабель 2x1.5+T
 - 1 кабель 2x1.5

Примечание: Сечения кабелей в мм²

Кол-во	Описание материала	Код позиции	Компл-кт
1	Трехфазный Электромеханический привод 884 MC	109885	Не имеется
1	Фундаментная пластина	737628	
1	Шестерня Z16 модуль 6	719169	
4	Оцинков. Рейка 30x30 мод. 6	719328	
1	Комплект для крепления рейки	722123	
1	Приемник PLUS 1 433	787826	
1	Декодер MINIDEC DS	785509	
1	Двухканальный пульт ДУ XT2 433 SLH	787003	
1	Сигн.Лампа FAACLIGHT	410013	
2	Пара фотоэлементов в FOTOSWITCH	785152	
2	Алюм.стойки для FOTOSWITCH	401028	
2	Пластины для стоек	737630	
1	Ключ-кнопка T10	401010001/36	
3	Пластиковый корпус	720086	

Примечания

ВНИМАНИЕ: Конфигурация не включает в себя устройства безопасности (напр.: активные или пассивные безопасные кромки) которые должны быть определены при конкретном «анализе рисков» для каждой установки. (Согласно европейским стандартам UNI-EN 12445 и 12453).

884 MC ЗРН

Модель	Использование		Блок управления	Код позиции
	Макс.вес (кг.)	Интенсивность использования (%)		
884 MC ЗРН	3,500	100% (до 2000 кг.) 50% (более 2000 кг.)	встроенный 884Т	109885

Комплект включает: электромеханический привод, предназначенный для применения с реечной передачей без шестерни и с блоком управления 884 Т, опорные пластины концевых выключателей.

БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ



Встроенная плата управления 884 Т

СПЕЦИАЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ



Пластина основания (6 м)

Код 737628



Шестерня Z16 модуль 6 с защитой для зубчатой рейки

Код 719169



Оцинкованная рейка 30x30 модуль 6 (длина 1м)

Код 719328



Комплект для крепления рейки (3 шт.)

Код 722123

ДРУГИЕ АКСЕССУАРЫ



Ключ-кнопка



Фотоэлементы и стойки



Устройства безопасности



Сигнальные лампы



Устройства ДУ



Прочие аксессуары

