

Привод 400 В

для ворот массой до 3500 кг



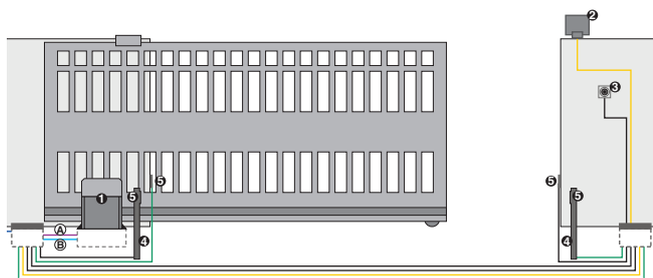
- Привод спроектирован для автоматизации очень тяжелых промышленных ворот и предназначен для интенсивного использования.
- Тормозное устройство гарантирует минимальное расстояние для остановки и фиксации створки в закрытом положении, избавляя от необходимости в установке электрозамков.
- Защищенный крышкой рычажный механизм разблокировки привода с помощью ключа позволяет открывать и закрывать ворота вручную при отключении сетевого электропитания.
- Двухдисковое сцепление в масляной ванне.
- Основание с регулировочными винтами.
- Стальной корпус обработан методом катафореза и покрыт полиэфирной краской.



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛИ 884 MC ЗРН

Напряжение электропитания	400 В 3рh+N (+6% -10%), 50 (60) Гц	Класс защиты	IP 55
Потребляемая мощность	850 Вт	Тип масла	FAAC HP OIL
Потребляемый ток	1,6 А (400 В)	Скорость движения ворот	10 м/мин (Z16)
Крутящий момент	от 0 до 155 Нм	Концевой выключатель	с микровыключателем рычажного типа и роликом
Скорость вращения двигателя	1400 об/мин	Сцепление	двухдисковое в масляной ванне
Передаточное отношение	1:43,2	Габаритные размеры (Ш x Г x В) в мм	430 x 310 x 586
Диапазон рабочих температур	-20°C ÷ +55°C		
Масса	50 кг		

ТИПОВАЯ СХЕМА УСТАНОВКИ АВТОМАТИКИ



ⓐ Низковольтные кабели

- кабель 3x0,50
- кабель 2x0,50

ⓑ Силовые кабели (~230 В)

- кабель 2x1,5+Т
- кабель 2x1,5

Примечание: сечения кабелей указаны в мм².

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 884 MC ЗРН	109885
ⓑ	1	Монтажная пластина (в упаковке 6 шт.)	737628
ⓐ	1	Звездочка Z16 модуль 6 с защитой для зубчатой рейки	719169
ⓑ	4	Оцинкованная зубчатая рейка 30x30 модуль 6 (длина 1 м)	719328
ⓐ	4	Набор уголков для крепления зубчатой рейки (3 шт.)	722123
ⓐ	1	Одноканальный радиоприемник с разъемом RP 433_SLH	787824
ⓐ	1	Сигнальная лампа Faaclight, 230 В	410013
ⓐ	1	Ключ-выключатель T10	401010001-36
ⓐ	1	Пластиковый корпус для встроенного в стену монтажа (T10 - T11)	720086
ⓐ	2	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	Комплект фотоэлементов FOTOSWITCH	785152
ⓐ	1	Двухканальный брелок-передатчик XT2 433 SLH LR	787007

Модель	Применение		Плата управления	Артикул
	Макс. масса (кг)	Интенсивность использования (%)		
884 MC ЗРН	3.500	100 % (до 2000 кг) 50 % (свыше 2000 кг)	884Т, встроенная	109885

Комплектация: привод, предусматривающий исполнения с зубчатой рейкой, без звездочки, с платой управления 884 Т, пластинки концевых выключателей.

ПЛАТЫ УПРАВЛЕНИЯ



Плата управления 884 Т
(встроена в привод)

Технические характеристики
на стр. 141

АКСЕССУАРЫ



Монтажная пластина
(в упаковке 6 шт.)

Артикул 737628



Звездочка Z16 модуль 6
с защитой для зубчатой рейки

Артикул 719169



Оцинкованная зубчатая рейка
30x30 модуль 6 (длина 1 м)

Артикул 719328



Набор уголков для крепления
зубчатой рейки (3 шт.)

Артикул 722123

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