

Привод 400 В

для ворот массой до 3500 кг



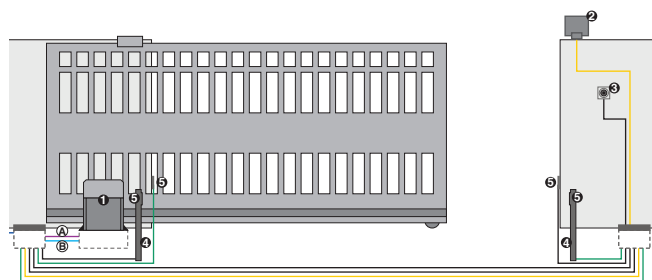
- Привод спроектирован для автоматизации очень тяжелых промышленных ворот и предназначен для интенсивного использования.
- Тормозное устройство гарантирует минимальное расстояние для остановки и фиксации створки в закрытом положении, избавляя от необходимости в установке электрозамков.
- Защищенный крышкой 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