

# 884 МС ЗРН

## Привод

для откатных ворот массой до 3500 кг

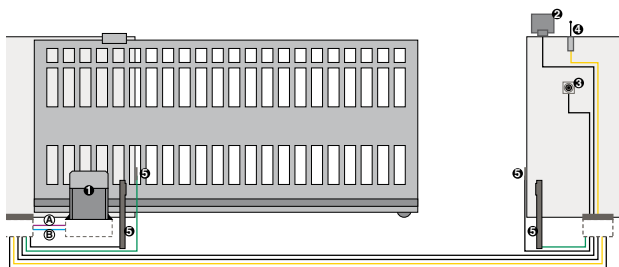


- Привод спроектирован для автоматизации очень тяжелых промышленных ворот и предназначен для интенсивного использования.
- Тормозное устройство гарантирует минимальное расстояние для остановки и фиксации створки в закрытом положении, избавляя от необходимости в установке электрозамков.
- Защищенный крышкой 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.
- Корпус из стали, обработанной методом катафореза, с покрытием полиэфирной краской.

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛИ 884 МС 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), мм | 430 x 310 x 586                              |
| Диапазон рабочих температур | -20°C ÷ +55°C                      |                                    |  |
| Макс. масса                 | 50 кг                              |                                    |  |

### СХЕМА УСТАНОВКИ АВТОМАТИКИ



- **(A) Низковольтные кабели**
- Кабель 3x0,75, 4 шт.
  - Кабель 2x0,50, 2 шт.
- **(B) Силовые кабели (~230 В)**
- Кабель 2x1,5+T, 1 шт.
  - Кабель 2x1,5, 1 шт.

Примечание: сечения кабелей указаны в мм<sup>2</sup>.

| Обозн. | Кол-во | Описание материала                                       | Артикул      | Комплект автоматики |
|--------|--------|--|--------------|---------------------|
| 1      | 1      | Привод 884 МС трехфазный                                 | 109885       | Не предусмотрено    |
|        | 1      | Монтажная пластина                                       | 737628       |                     |
|        | 1      | Звездочка Z16 модуль 6                                   | 719169       |                     |
|        | 4 м    | Оцинкованная зубчатая рейка 30x30 мод. 6                 | 719328       |                     |
|        | 4      | Набор уголков для крепления зубчатой рейки               | 722123       |                     |
| 4      | 1      | Плата радиоприемника RP 433 SLH                          | 787824       |                     |
|        | 1      | Двухканальный брелок-передатчик XT2 433 SLH              | 787003       |                     |
| 2      | 1      | Сигнальная лампа FAACLIGHT                               | 410013       |                     |
| 5      | 2      | Комплект фотоэлементов FOTOSWITCH (приемник, передатчик) | 785152       |                     |
| 5      | 2      | Стойки из алюминия под фотоэлементы FOTOSWITCH           | 401028       |                     |
|        | 2      | Монтажные пластины для стоек                             | 737630       |                     |
| 5      | 1      | Ключ-выключатель Т 10                                    | 401010001/36 |                     |
|        | 3      | Пластиковые корпуса для монтажа на стену                 | 720086       |                     |

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).

## 884 MC ЗРН

| Модель     | Применение       |  | Плата управления | Артикул |
|------------|------------------|--|------------------|---------|
|            | Макс. масса (кг) | Интенсивность использования (%)            |                  |         |
| 884 MC ЗРН | 3 500            | 100 % (до 2000 кг)<br>50 % (свыше 2000 кг) | 884Т, встроенная | 109885  |

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

## ПЛАТЫ УПРАВЛЕНИЯ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



Плата управления 884 Т, встроенная  
Технические характеристики на странице 134

## СПЕЦИАЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ



Монтажная пластина  
(в упаковке 6 шт.)

Артикул 737628



Звездочка Z16 модуль 6  
с защитным приспособлением  
для зубчатой рейки

Артикул 719169



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

Артикул 719328



Набор уголков для крепления  
зубчатой рейки (3 шт.)

Артикул 722123

## ДРУГИЕ АКСЕССУАРЫ



Ключи-выключатели  
стр. 147



Фотоэлементы  
и стойки под фотоэлементы  
стр. 151



Устройства безопасности  
стр. 154



Сигнальные лампы  
стр. 155



Брепки-передатчики  
стр. 144



Другие аксессуары  
стр. 156

О запасных частях можно узнать на стр. 327-334