

АВТОМАТИКА ДЛЯ ОТКАТНЫХ ВОРОТ

Тип установки

Макс. масса створки (кг)



400	C720	
500	740	
500	746 ER	746 ER
800	C721	C721
900	741	
1000	844 R Реверсируемый	844 R Реверсируемый
1800	844 ER	844 ER - C851
2200	844 R ЗРН	
3500	884 MC ЗРН	



Макс. масса створки

500 кг

Макс. скорость

12 м/мин.

Интенсивность использования

30%

- Простое программирование благодаря наличию дисплея.
- Магнитные концевые выключатели.
- Встроенный энкодер (модель 1097805) изменения направления движения при столкновении с препятствием и точного управления замедлением.



РАЗМЕРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	740 E Z16 с энкодером
Напряжение питания	220-240 В ~ 50/60 Гц
Электродвигатель	Однофазный
Макс. мощность	350 Вт
Макс. момент	18 Нм (*)
Макс. усилие	450 Н (*)
Передаточное отношение	1:25
Макс. ширина створки	15 м
Скорость перемещения створки	12 м/мин
Регулировка скорости	Нет
Концевые выключатели открытия и закрытия	Магнитные
Малое зубчатое колесо	Z16 модуль 4
Энкодер	Оптический энкодер
Регулировка усилия	Через электронную плату
Рабочая температура	-20°C ÷ +55°C
Термозащита	140°C
Степень защиты	IP44
Масса	10 кг
Размеры (ДхШхВ)	295 x 221 x 322 мм
Макс. масса створки	500 кг
Интенсивность использования	S3 - 30%
Плата управления	740D встроенн.

(*) данные для 230 В~ 50 Гц.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

Модель	Артикул
740 E Z16 с энкодером	1097805
740 E Z16	109780

УПАКОВКА:

740 включает: электромеханический привод с электронной платой 740D, энкодер для защиты от зажима или травмирования (в модели 1097805), зубчатое колесо для зубчатой рейки, ключ разблокировки, Монтажная пластина, магнитные концевые выключатели.

ЭЛЕКТРОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Плата 740D (встроена в систему автоматики)
См. стр. 126

202269

ЗУБЧАТЫЕ РЕЙКИ



Зубчатая рейка, оцинкованная, 30x12 мод. с приварным креплением (упак. 4 шт. на 1 м)

490122



Зубчатая рейка, оцинкованная, 30x8 мод. с приварным креплением (упак. 4 шт. на 1 м)

490123



Зубчатая рейка, оцинкованная, 30x12 мод. с механическим креплением (упак. 4 шт. на 1 м)

490124

>>



Зубчатая рейка, оцинкованная, 30x8 мод. с механическим креплением (упак. 4 шт. на 1 м)

490125



Зубчатая рейка, нейлоновая, 30x20, со стальным сердечником и креплениями (упак. 4 шт. по 1 м)*

4901204

ПРИМЕЧАНИЕ

♦ Макс. масса ворот: 400 кг

ДРУГИЕ АКСЕССУАРЫ

Ключ выключатель
страница 150

Защитные устройства
страница 160

Передачки и приёмники
страница 142

Фотоэлементы
страница 156

Сигнальные лампы
страница 164

Другие аксессуары
страница 165



Макс. масса створки

900 кг

Макс. скорость

12 м/мин.

Интенсивность использования

40%

- Простое программирование благодаря наличию дисплея.
- Магнитные концевые выключатели.
- Встроенный энкодер (модель 1097815) для изменения направления движения при столкновении с препятствием и точного управления замедлением.



РАЗМЕРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	741 E Z16 с энкодером
Напряжение питания	220-240 В ~ 50/60 Гц
Электродвигатель	Однофазный
Макс. мощность	500 Вт
Макс. момент	24 Нм (*)
Макс. усилие	650 Н (*)
Передаточное отношение	1:25
Макс. ширина створки	15 м
Скорость перемещения створки	12 м/мин
Регулировка скорости	Нет
Концевые выключатели открытия и закрытия	Магнитные
Малое зубчатое колесо	Z16 модуль 4
Энкодер	Оптический энкодер
Регулировка усилия	Через электронную плату
Рабочая температура	-20°C ÷ +55°C
Термозащита	140°C
Степень защиты	IP44
Масса	11 кг
Размеры (ДхШхВ)	295 x 221 x 322 мм
Макс. масса створки	900 кг
Интенсивность использования	S3 - 40%
Плата управления	740D встроенн.

(*) данные для 230 В~ 50 Гц.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

Модель	Артикул
741 E Z16 с энкодером	1097815
741 E Z16	109781

УПАКОВКА:

741 включает: электромеханический привод с электронной платой 740D, энкодер для защиты от зажима или травмирования (в модели 1097805), зубчатое колесо для зубчатой рейки, ключ разблокировки, Монтажная пластина, магнитные концевые выключатели.

ЭЛЕКТРОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Плата 740D (встроена в систему автоматики)
См. стр. 126

202269

ЗУБЧАТЫЕ РЕЙКИ



Зубчатая рейка, оцинкованная, 30x12 мод. с приварным креплением (упак. 4 шт. на 1 м)

490122



Зубчатая рейка, оцинкованная, 30x8 мод. с приварным креплением (упак. 4 шт. на 1 м)

490123



Зубчатая рейка, оцинкованная, 30x12 мод. с механическим креплением (упак. 4 шт. на 1 м)

490124

>>



Зубчатая рейка, оцинкованная, 30x8 мод. с механическим креплением (упак. 4 шт. на 1 м)

490125



Зубчатая рейка, нейлоновая, 30x20, со стальным сердечником и креплениями (упак. 4 шт. на 1 м)*

4901204

ПРИМЕЧАНИЕ

* Макс. масса ворот: 400 кг

ДРУГИЕ АКСЕССУАРЫ

Ключ выключатель
страница 150

Защитные устройства
страница 160

Передачки и приёмники
страница 142

Фотоэлементы
страница 156

Сигнальные лампы
страница 164

Другие аксессуары
страница 165

C720

Низковольтный привод 24 В



Макс. масса створки

400 кг

Макс. скорость

18 м/мин.

Интенсивность использования

Постоянная работа



- Новый принцип понижения передаточного числа: высочайший КПД (> 80%) и энергоэффективность. Патент **FAAC**.
- Магнитные концевые выключатели.
- Электронная плата управления с устройством защиты от зажима или травмирования и электронным энкодером.



РАЗМЕРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	C720 24 В
Напряжение питания	220-240 В ~ 50/60 Гц
Электродвигатель	Щеточный двигатель 24 В ---
Макс. мощность	170 Вт
Макс. момент	18 Нм
Макс. усилие	320 Н
Передаточное отношение	1:49
Макс. ширина створки	15 м
Скорость перемещения створки	18 м/мин (регулируемая)
Регулировка скорости	Да - Электронная регулировка
Концевые выключатели открытия и закрытия	Магнитные
Малое зубчатое колесо	Z28 модуль 4
Энкодер	Электронный энкодер
Регулировка усилия	Через электронную плату
Рабочая температура	-20°C ÷ +55°C
Степень защиты	IP44
Масса	8 кг
Размеры (ДхШхВ)	300 x 180 x 280 мм
Макс. масса створки	400 кг
Интенсивность использования	100 %
Плата управления	E721 встроенн.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

Модель	Артикул
C720 24 В	109320

УПАКОВКА:

C720 включает: низковольтный электромеханический привод с электронной платой E721, шестерня для зубчатой рейки, Монтажная пластина, ключ разблокировки.

ЭЛЕКТРОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Электронная плата E721 (встроена в систему автоматики)
См. стр. 127

63002485

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



Резервная АКБ ХВАТ 24

390923



Устройство разблокировки с индивидуальным ключом

712501001-36



Комплект для разблокировки с индивидуальным ключом (упак. 10 шт.)

424002

ЗУБЧАТЫЕ РЕЙКИ



Зубчатая рейка, оцинкованная, 30x12 мод. с приварным креплением (упак. 4 шт. на 1м)

490122



Зубчатая рейка, оцинкованная, 30x8 мод. с приварным креплением (упак. 4 шт. на 1м)

490123



Зубчатая рейка, оцинкованная, 30x12 мод. с механическим креплением (упак. 4 шт. на 1м)

490124



Зубчатая рейка, оцинкованная, 30x8 мод. с механическим креплением (упак. 4 шт. на 1м)

490125



Зубчатая рейка, нейлоновая, 30x20, со стальным сердечником и креплениями (упак. 4 шт. на 1 м)

4901204

ПРИМЕЧАНИЕ

♦ Макс. масса ворот: 400 кг

ДРУГИЕ АКСЕССУАРЫ

Ключ выключатель
страница 150

Защитные устройства
страница 160

Передачки и приёмники
страница 142

Фотоэлементы
страница 156

Сигнальные лампы
страница 164

Другие аксессуары
страница 165

C721

Низковольтный привод 24 В



Макс. масса створки

800 кг

Макс. скорость

18 м/мин.

Интенсивность использования

Постоянная работа



- Новый принцип понижения передаточного числа: высочайший КПД (> 80%) и энергоэффективность. Патент FAAC.
- Магнитные концевые выключатели.
- Электронная плата управления с устройством защиты от зажима или травмирования и электронным энкодером.



РАЗМЕРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	C721 24 В
Напряжение питания	220-240 В ~ 50/60 Гц
Электродвигатель	Щеточный двигатель 24 В ---
Макс. мощность	290 Вт
Макс. момент	30 Нм
Макс. усилие	530 Н
Передаточное отношение	1:49
Макс. ширина створки	15 м
Скорость перемещения створки	18 м/мин (регулируемая)
Регулировка скорости	Да - Электронная регулировка
Концевые выключатели открытия и закрытия	Магнитные
Малое зубчатое колесо	Z28 модуль 4
Энкодер	Электронный энкодер
Регулировка усилия	Через электронную плату
Рабочая температура	-20°C ÷ +55°C
Степень защиты	IP44
Масса	8 кг
Размеры (ДхШхВ)	300 x 180 x 280 мм
Макс. масса створки	800 кг
Интенсивность использования	100 %
Плата управления	E721 встроенн.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

Модель	Артикул
C721 24 В	109321

УПАКОВКА:

C721 включает: низковольтный электромеханический привод с электронной платой E721, шестерня для зубчатой рейки, Монтажная пластина, ключ разблокировки. C721 оснащён замком для разблокировки с индивидуальным ключом.

ЭЛЕКТРОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Электронная плата E721
(встроена в систему
автоматики)
См. стр. 127

63002485

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



Резервная АКБ ХВАТ 24

390923



Устройство
разблокировки с
индивидуальным
ключом

712501001-36

ЗУБЧАТЫЕ РЕЙКИ



Зубчатая рейка,
оцинкованная, 30x12
мод. с приварным
креплением (упак. 4 шт.
на 1 м)

490122



Зубчатая рейка,
оцинкованная, 30x8
мод. с приварным
креплением (упак. 4 шт.
на 1 м)

490123



Зубчатая рейка,
оцинкованная, 30x12
мод. с механическим
креплением (упак. 4 шт.
на 1 м)

490124



Зубчатая рейка,
оцинкованная, 30x8
мод. с механическим
креплением (упак. 4 шт.
на 1 м)

490125



Зубчатая рейка,
нейлоновая, 30x20, со
стальным сердечником
и креплениями (упак. 4
шт. на 1 м) ♦

4901204

ПРИМЕЧАНИЕ

♦ Макс. масса ворот: 400 кг

ДРУГИЕ АКСЕССУАРЫ

Ключ
выключатель
страница 150

Защитные
устройства
страница 160

Передачки и
приёмники
страница 142

Фотоэлементы
страница 156

Сигнальные
лампы
страница 164

Другие аксессуары
страница 165

746 ER

Привод 230 В



Макс. масса створки

400-600 кг

Макс. скорость

9,6 ÷ 12 м/мин.

Интенсивность использования

70%



- Максимальная защита от зажима или травмирования: двухдисковая фрикционная муфта с масляной ванной, соединённая с магнитным энкодером.
- Магнитные концевые выключатели.
- Монтажная пластина регулируемая по высоте и горизонтали.



РАЗМЕРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	746 ER Z16	746 ER Z20
Напряжение питания	220-240 В ~ 50/60 Гц	220-240 В ~ 50/60 Гц
Электродвигатель	Однофазный	Однофазный
Макс. мощность	400 Вт	400 Вт
Макс. момент	26 Нм (*)	26 Нм (*)
Макс. усилие	810 Н (*)	650 Н (*)
Передаточное отношение	1:30	1:30
Макс. ширина створки	40 м	50 м
Скорость перемещения створки	9,6 м/мин	12 м/мин
Регулировка скорости и контроль двигателя	Нет	Нет
Концевые выключатели открытия и закрытия	Магнитные	Магнитные
Малое зубчатое колесо	Z16 модуль 4	Z20 модуль 4
Энкодер	Магнитный энкодер	Магнитный энкодер
Регулировка усилия	с помощью фрикционной муфты и через плату	
Рабочая температура	-20°C ÷ +55°C	-20°C ÷ +55°C
Термозащита	120°C	120°C
Степень защиты	IP44	IP44
Масса	14 кг	14 кг
Масло	FAAC HP OIL	FAAC HP OIL
Размеры (ДхШхВ)	275 x 191 x 336 мм	275 x 191 x 336 мм
Макс. масса створки	600 кг	400 кг
Интенсивность использования	70%	70%
Плата управления	780D встроенн.	780D встроенн.

(*) данные для 230 В~ 50 Гц.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

Модель	Артикул
746 ER Z16	109776
746 ER Z20	109773

УПАКОВКА:

746 ER включает: Z16 и Z20 привод с зубчатым колесом и электронной платой 780D, магнитные концевые выключатели, ключ разблокировки.

ЭЛЕКТРОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Плата управления 780D
(встроена в привод)
Технические
характеристики на стр. 129

7909212

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



Монтажная пластина
с регулировками по
высоте и в поперечном
направлении (упак. 6 шт.)

737816



Устройство
разблокировки с
индивидуальным
ключом

71275101-36

ЗУБЧАТЫЕ РЕЙКИ



Зубчатая рейка,
оцинкованная, 30x12
мод. с приварным
креплением (упак. 4 шт.
на 1м)

490122



Зубчатая рейка,
оцинкованная, 30x8
мод. с приварным
креплением (упак. 4 шт.
на 1м)

490123



Зубчатая рейка,
оцинкованная, 30x12
мод. с механическим
креплением (упак. 4 шт.
на 1м)

490124



Зубчатая рейка,
оцинкованная, 30x8
мод. с механическим
креплением (упак. 4 шт.
на 1м)

490125



Зубчатая рейка,
нейлоновая, 30x20, со
стальным сердечником
и креплениями (упак. 4
шт. на 1 м)

4901204

ЗУБЧАТОЕ КОЛЕСО



Зубчатое колесо Z20

719167



Зубчатое колесо Z16

719130

ПРИМЕЧАНИЕ

♦ Макс. масса ворот: 400 кг

ДРУГИЕ АКСЕССУАРЫ

Ключ
выключатель
страница 150

Защитные
устройства
страница 160

Передатчики и
приёмники
страница 142

Фотоэлементы
страница 156

Сигнальные
лампы
страница 164

Другие аксессуары
страница 165

844 ER

Привод 230 В



Макс. масса створки

1 800 кг

Макс. скорость

9,5 ÷ 12 м/мин.

Интенсивность использования

70%



- Максимальная защита от зажима или травмирования: двухдисковая фрикционная муфта с масляной ванной, соединённая с магнитным энкодером.
- Магнитные концевые выключатели.
- Монтажная пластина регулируемая по высоте и горизонтали.



Система
GREENtech:
844 R + E145



РАЗМЕРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	844 ER Z16
Напряжение питания	220-240 В ~ 50/60 Гц
Электродвигатель	Однофазный
Макс. мощность	660 Вт
Макс. момент	37 Нм (*)
Макс. усилие	1160 Н (*)
Передаточное отношение	1:30
Макс. ширина створки	40 м
Скорость перемещения створки	9,5 м/мин
Регулировка скорости и контроль двигателя	Нет
Концевые выключатели открытия и закрытия	Магнитные
Малое зубчатое колесо	Z16 модуль 4
Энкодер	Магнитный энкодер
Регулировка усилия	С помощью фрикционной муфты и через плату
Рабочая температура	-20°C ÷ +55°C
Термозащита	120°C
Степень защиты	IP44
Масса	14,5 кг
Масло	FAAC HP OIL
Размеры (ДхШхВ)	275 x 191 x 387 мм
Макс. масса створки	1 800 кг
Интенсивность использования	70%
Плата управления	780D встроенн.

(*) данные для 230 В ~ 50 Гц.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

Модель	Артикул
844 ER Z16	109837
844 R	109838

УПАКОВКА:

844 ER Z16 включает: привод с зубчатым колесом и электронной платой 780D, магнитные концевые выключатели, ключ разблокировки, защитный кожух.

844 R включает: привод без зубчатого колеса и электронной платы, магнитные концевые выключатели, ключ разблокировки, защитный кожух.

ЭЛЕКТРОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Плата управления 780D
(встроена в привод)
Технические
характеристики на стр. 129

7909212



Электронная плата E145
См. стр. 122

790006

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



Корпус мод. L для
электронных плат

720118



Корпус мод. E для
электронных плат

720119



Корпус мод. LM для
электронных плат

720309

>>



Монтажная пластина
с регулировками по
высоте и в поперечном
направлении (упак. 6 шт.)

737816



Устройство
разблокировки с
индивидуальным
ключом

71275101-36

ЗУБЧАТЫЕ РЕЙКИ



Зубчатая рейка,
оцинкованная, 30x12
мод. с приварным
креплением (упак. 4 шт.
на 1 м)

490122



Зубчатая рейка,
оцинкованная, 30x8
мод. с приварным
креплением (упак. 4 шт.
на 1 м)

490123



Зубчатая рейка,
оцинкованная, 30x12
мод. с механическим
креплением (упак. 4 шт.
на 1 м)

490124

>>



Зубчатая рейка,
оцинкованная, 30x8
мод. с механическим
креплением (упак. 4 шт.
на 1 м)

490125



Зубчатая рейка,
нейлоновая, 30x20, со
стальным сердечником
и креплениями (упак. 4
шт. на 1 м)

4901204

ЗУБЧАТОЕ КОЛЕСО



Зубчатое колесо Z20

719167



Зубчатое колесо Z16

719130

ПРИМЕЧАНИЕ

♦ Макс. масса ворот: 400 кг

ДРУГИЕ АКСЕССУАРЫ

Ключ
выключатель
страница 150

Защитные
устройства
страница 160

Передачки и
приёмники
страница 142

Фотоэлементы
страница 156

Сигнальные
лампы
страница 164

Другие аксессуары
страница 165

844 R 3PH

Привод 400 В



Макс. масса створки

1 600-2 200 кг

Интенсивность использования

70%



- Максимальная защита от зажима или травмирования: двухдисковая фрикционная муфта с масляной ванной, соединённая с магнитным энкодером.
- Индуктивный концевой датчик.
- Монтажная пластина регулируемая по высоте и горизонтали.



РАЗМЕРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	844 R 3PH
Напряжение питания	380-415 В ~ 3 50/60 Гц
Электродвигатель	Трёхфазный четырехполюсный
Макс. мощность	950 Вт
Макс. момент	62 Нм (*)
Макс. усилие	2500 Н (Z12) · 1900 Н (Z16) · 1500 Н (Z20) (*)
Передаточное отношение	1:30
Макс. ширина створки	40 м (Z16) · 50 м (Z20)
Регулировка скорости и контроль двигателя	Нет
Концевой выключатель открытия и закрытия	Индуктивный с пластинкой
Малое зубчатое колесо	Нет
Энкодер	Нет
Регулировка усилия	С помощью фрикционной муфты
Рабочая температура	-20°C ÷ +55°C
Термозащита	155°C
Степень защиты	IP44
Масса	15 кг
Масло	FAAC HP OIL
Размеры (ДхШхВ)	275 x 191 x 387 мм
Макс. масса створки	2200 кг (Z12) · 1600 кг (Z16)
Интенсивность использования	70%
Плата управления	Не входит

(*) данные для 230 В~ 50 Гц.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

Модель	Артикул
844 R ЗРН	109896

УПАКОВКА:

844 R ЗРН включает: привод, без зубчатого колеса и электронной платы, индуктивные концевые выключатели, ключ разблокировки, защитный кожух.

ЭЛЕКТРОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Электронная плата 844Т ♦
См. стр. 130

790862

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



Корпус мод. L для электронных плат

720118



Корпус мод. E для электронных плат

720119



Корпус мод. LM для электронных плат

720309

>>



Монтажная пластина с регулировками по высоте и в поперечном направлении (упак. 6 шт.)

737816



Устройство разблокировки с индивидуальным ключом

71275101-36

ЗУБЧАТЫЕ РЕЙКИ



Зубчатая рейка, оцинкованная, 30x12 мод. с приварным креплением (упак. 4 шт. на 1м)

490122



Зубчатая рейка, оцинкованная, 30x8 мод. с приварным креплением (упак. 4 шт. на 1м)

490123



Зубчатая рейка, оцинкованная, 30x12 мод. с механическим креплением (упак. 4 шт. на 1м)

490124

>>



Зубчатая рейка, оцинкованная, 30x8 мод. с механическим креплением (упак. 4 шт. на 1м)

490125



Зубчатая рейка, нейлоновая, 30x20, со стальным сердечником и креплениями (упак. 4 шт. на 1 м) ♦

4901204

ЗУБЧАТОЕ КОЛЕСО



Зубчатое колесо Z20

719167



Зубчатое колесо Z16

719130



Зубчатое колесо Z12 зубчато-реечной передачи (макс. масса ворот 2 200 кг) для 844 R ЗРН

7191661

ПРИМЕЧАНИЕ

♦ Электронная плата 844Т совместима с корпусами мод. E-L-LM и не может устанавливаться внутрь мотор-редуктора.

♦ Макс. масса ворот: 400 кг

ДРУГИЕ АКСЕССУАРЫ

Ключ выключатель
страница 150

Защитные устройства
страница 160

Передачки и приёмники
страница 142

Фотоэлементы
страница 156

Сигнальные лампы
страница 164

Другие аксессуары
страница 165

884 MC 3PH

Привод 400 В



Макс. масса створки

3 500 кг

Интенсивность использования

50-100%



- Двухдисковая фрикционная муфта с масляной ванной.
- Тормозное устройство: минимальное расстояние для остановки и фиксации створки в закрытом положении.
- Стальной кожух с катафоретическим грунтом и окраской полиэфирной краской.



РАЗМЕРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	884 MC 3PH
Напряжение питания	220-240 В / 380-415 В ~ 3 50/60 Гц
Электродвигатель	Трехфазный четырехполюсный
Макс. мощность	850 Вт
Макс. момент	0 ÷ 155 Нм (*)
Макс. усилие	3200 Н (*)
Передаточное отношение	1:43,2
Макс. ширина створки	42 м
Регулировка скорости и контроль двигателя	Нет
Концевой выключатель открытия и закрытия	Микровыключатель с рычажком и игольчатым роликом
Малое зубчатое колесо	Нет
Энкодер	Нет
Регулировка усилия	С помощью фрикционной муфты
Рабочая температура	-20°C ÷ +55°C
Термозащита	155°C
Степень защиты	IP55
Масса	50 кг
Масло	FAAC HP OIL
Размеры (ДхШхВ)	430 x 310 x 586 мм
Макс. масса створки	3 500 кг
Интенсивность использования	100% (до 2000 кг) - 50% (более 2000 кг)
Плата управления	884Т встроенная

(*) данные для 230/400 В~ 50 Гц.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

Модель	Артикул
884 MC ЗРН	109885

УПАКОВКА:

884 MC ЗРН включает: привод без зубчатого колеса и электронной платы 884Т, механические концевые выключатели, ключ разблокировки.

ЭЛЕКТРОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Плата 884Т (встроена в систему автоматики)
См. стр. 130

202254

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



Монтажная пластина
(упак. 6 шт.)

737628

ЗУБЧАТЫЕ РЕЙКИ



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

719328



Уголки для крепления зубчатой рейки (3 шт.)

722123

ЗУБЧАТОЕ КОЛЕСО



Зубчатое колесо Z16 модуль 6 с защитой для зубчатой рейки

719169

ДРУГИЕ АКСЕССУАРЫ

Ключ выключатель
страница 150

Защитные устройства
страница 160

Передачки и приёмники
страница 142

Фотоэлементы
страница 156

Сигнальные лампы
страница 164

Другие аксессуары
страница 165

C851

Привод 230 В



NEW

Макс. масса створки

1 800 кг

Макс. скорость

40 м/с

Интенсивность использования

100%



- Идеально подходит для специальных объектов, требующих высокой скорости и высокой интенсивности (100%).
- Отсутствие обратного хода обеспечивается электрическим тормозом, встроенным в мощный мотор-редуктор 1,1 кВт.
- Программирование скорости при помощи частотного преобразователя, встроенного в плату управления E850S.



РАЗМЕРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	C851
Напряжение питания	220-240 В ~ 50/60 Гц
Электродвигатель	3-х фазный, 4-х полюсный, мощность 1,1 кВт
Привод	Червячная передача в масляной ванне
Макс. мощность	1800 Вт
Макс. момент	168 Нм
Макс. усилие	3000 Н
Макс. ширина створки	20 м
Скорость перемещения створки	макс. 40 м/с
Регулировка скорости и контроль двигателя	На плате управления
Концевые выключатели открытия и закрытия	встроенные механические + магнитные
Малое зубчатое колесо	Z28 модуль 4
Рабочая температура	-20°C ÷ +55°C
Термозащита	140 °C
Степень защиты	IP54
Масса	40 кг
Размеры (ДхШхВ)	510x259x467
Макс. масса створки	1 800 кг
Интенсивность использования	100% (до +25°C) / 50% (от +25°C до +55°C)
Плата управления	E850S

(*) данные для 230 В~ 50 Гц.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

Модель	Артикул
C851	109903

УПАКОВКА:

C851 включает: привод с шестерней Z28, электронная плата E850S, частотный преобразователь и встроенные магнитные и механические концевые выключатели.

ЭЛЕКТРОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Электронная плата
E850S, встроенная
См. стр. 131

63003207

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



Монтажная пластина
C851

737850

ЗУБЧАТЫЕ РЕЙКИ



Зубчатая рейка,
оцинкованная, 30x12
мод. с приварным
креплением (упак. 4 шт.
на 1м)

490122

ДРУГИЕ АКСЕССУАРЫ

**Ключ
выключатель**
страница 150

**Защитные
устройства**
страница 160

**Передачки и
приёмники**
страница 142

Фотоэлементы
страница 156

**Сигнальные
лампы**
страница 164

Другие аксессуары
страница 165