



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 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. 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