

## Привод

для бытовых откатных ворот  
массой до 500 кг (740) и 900 кг (741)



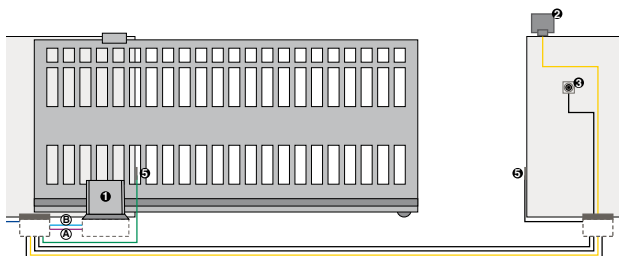
- Быстрая и простая процедура монтажа благодаря встроенной плате управления и предварительно выполненным электрическим подключениям.
- Специальное электронное устройство, регулирующее крутящий момент, гарантирует максимальную безопасность пользователя, защищая его от получения механических травм при движении створки.
- Самоблокирующийся привод не требует установки электрозамков.
- В случае аварийного отключения электропитания система разблокировки привода с помощью ключа позволяет открыть и закрыть ворота вручную.
- Упрощенная процедура программирования функций с помощью дисплея.
- Магнитный концевой выключатель.



### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛИ 740 - 741

	740 E Z16	741 E Z16		740 E Z16	741 E Z16
Напряжение электропитания	~230 В, 50 (60) Гц		Передаточное отношение	1:25	
Потребляемая мощность	350 Вт	500 Вт	Макс. масса створки	500 кг	900 кг
Потребляемый ток	1,5 А	2,2 А	Скорость движения ворот	12 м/мин (Z16)	
Тяговое и толкающее усилие	45 даН	65 даН	Диапазон рабочих температур	-20°C ÷ +55°C	
Скорость вращения двигателя	1400 об/мин		Класс защиты	IP 44	
Температура срабатывания термозащиты двигателя	140°C		Габаритные размеры (Ш x Г x В) в мм	295x225x325 (вместе со звездочкой)	

### СХЕМА УСТАНОВКИ АВТОМАТИКИ



- **А Низковольтные кабели**
  - Кабель 3x0,75, 2 шт.
  - Кабель 2x0,50, 1 шт.
- **В Силовые кабели (~230 В)**
  - Кабель 2x1,5+Т, 1 шт.
  - Кабель 2x1,5, 1 шт.

Обозн.	Кол-во	Описание материала	Артикул	Комплект автоматики
1	1	Привод 740 E Z16 со встроенной платой управления и монтажной пластиной	109780	Delta 2 Kit
	4 м	Оцинкованная зубчатая рейка 30x8 (в упаковке 4 м) с приварными креплениями	490123	
1	1	Плата радиоприемника RP 433 SLH	787824	Артикул 10563093
	1	Двухканальный брелок-передатчик XT2 433 SLH	787003	
2	1	Сигнальная лампа FAACLIGHT	410013	См. стр. 14
3	1	Комплект фотоэлементов SAFEBEAM (приемник, передатчик)	785165	
3	1	Ключ-выключатель T10 E	401019001/36	

**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).

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

## 740 - 741

Модель	Применение		Плата управления	Артикул
	Макс. масса (кг)	Интенсивность использования (%)		
740 E Z16	500	30 (S3)	740 D, встроенная	109780
741 E Z16	900	40 (S3)	740 D, встроенная	109781

**Комплектация:** электромеханический привод с платой управления 740 D, звездочка для зубчатой рейки, два ключа для разблокировки привода, монтажная пластина, магниты концевых выключателей.

### ПЛАТЫ УПРАВЛЕНИЯ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



**Встроенная плата управления 740 D**  
Технические характеристики на странице 132

### СПЕЦИАЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ



**Энкодер для платы управления 740 D (\*)**

Артикул 404019



**Оцинкованная зубчатая рейка 30x12 (в упаковке 4 м) мод. 4 с приварными креплениями**

Артикул 490122



**Оцинкованная зубчатая рейка 30x8 (в упаковке 4 м) мод. 4 с приварными креплениями**

Артикул 490123



**Армированная зубчатая рейка 30x20 (в упаковке 4 м) из нейлона со стальным стержнем и монтажными принадлежностями макс. масса ворот — 400 кг**

Артикул 4901204

**Оцинкованная зубчатая рейка 30x12 (в упаковке 4 м) мод. 4 с механическими креплениями (в упаковке 4 м)**

Артикул 490124

**Оцинкованная зубчатая рейка 30x8 (в упаковке 4 м) мод. 4 с механическими креплениями (в упаковке 4 м)**

Артикул 490125

#### Примечания

- (\*) Электронный аксессуар гарантирует максимальную безопасность пользователя, защищая его от получения механических травм, и обеспечивает точную регулировку частичного открывания и замедления движения створки.

### ДРУГИЕ АКСЕССУАРЫ



**Ключи-выключатели**  
стр. 147



**Фотоэлементы и стойки под фотоэлементы**  
стр. 151



**Устройства безопасности**  
стр. 154



**Сигнальные лампы**  
стр. 155



**Брелоки-передатчики**  
стр. 144



**Другие аксессуары**  
стр. 156

О запасных частях можно узнать на стр. 327-334