

Электромеханический привод с шарнирным рычагом 24 В

макс. ширина створки 2 м (2,5 м при установке электрозамка)



Система GREENTECH
391 24 В + E124



- Компактный и элегантный дизайн. Ширина привода составляет всего 185 мм!
- Простая и удобная процедура монтажа. Благодаря шарнирному рычагу привод может быть установлен даже на столбах большого размера.
- Самоблокирующийся привод не требует установки электрозамков на створки шириной до 2 м. В случае аварийного отключения электропитания система разблокировки привода с помощью ключа позволяет открыть и закрыть ворота вручную.
- Встроенные механические концевые выключатели позволяют избежать установки механических упоров открывания и закрывания.
- Система аварийного питания для работы при отсутствии сетевого электропитания (факультативно).

ВНИМАНИЕ: для обеспечения правильной работы автоматики проверьте, чтобы между петлями ворот и боковыми ограждениями или стенами оставалось не менее 725 мм.

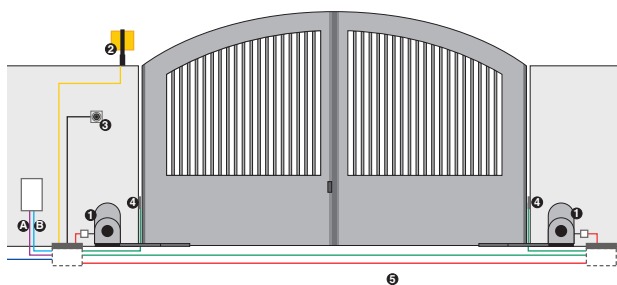
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛИ 391

| Модель | 391E | 391 | Модель | 391E | 391 |
|------------------------|--------------|--------|---|-----------------|--------|
| Электропитание | ~230 В | ~230 В | Интенсивность использования при 20°C | 1:25 | |
| Электродвигатель | 24 =24 В | | Количество последовательных рабочих циклов при 20°C | 80 циклов/день | |
| Потребляемая мощность | 120 Вт | 40 Вт | Класс защиты | IP 44 | |
| Макс. крутящий момент | 250 Нм | | Диапазон рабочих температур | -20°C ÷ +55°C | |
| Макс. угловая скорость | 13 ° сек. | | Масса | 8,7 кг | 7,0 кг |
| Макс. ширина створки * | 2,5 м | | Габаритные размеры (Ш x Г x В) в мм | 185 x 260 x 310 | |
| Макс. масса створки** | См. график А | | | | |

* При автоматизации створок шириной более 2 м необходимо установить электрозамок.

** Масса створки зависит от ширины. Проверьте по графику А, чтобы по своим параметрам створка относилась к выделенному на графике участку.

ТИПОВАЯ СХЕМА УСТАНОВКИ АВТОМАТИКИ



■ **А Низковольтные кабели**
 ■ кабель 3x0,50
 ■ кабель 2x0,50
 ■ кабель 2x0,50
 ■ кабель 2x1,50

■ **В Силовые кабели (~230 В)**
 ■ кабель 2x1,5+Т

Примечание: сечения кабелей указаны в мм².

| Обозн. | Кол. | Описание материала | Артикул | Комплект автоматики |
|--------|------|--|--------------|---------------------|
| Ⓚ | 1 | Привод 391 Е с платой управления и шарнирным рычагом | 104576 | Energy start kit |
| Ⓚ | 1 | Привод 391 с шарнирным рычагом | 104577 | |
| Ⓚ | 1 | Радиоприемник XF433 МГц | 319006 | Артикул 10457593 |
| Ⓚ | 1 | Сигнальная лампа Faaclight, 24 В | 410014 | |
| Ⓚ | 1 | Ключ-выключатель Т10 Е | 401019001-36 | |
| Ⓚ | 1 | Комплект фотоэлементов ХР 15 В | 785149 | |
| Ⓚ | 1 | Двухканальный брелок-передатчик ХТ2 433 SLH LR | 787007 | |

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 кованых изделий.

| Модель | Применение | | Плата управления | Артикул |
|--------|--|---|-------------------------------|---------|
| | Макс. ширина створки (м) | Интенсивность использования (циклов/день) | | |
| 391 E | 2 м (2,5 м при установке электрозамка) | 80 | E024S, встроенная | 104576 |
| 391 | 2 м (2,5 м при установке электрозамка) | 80 | не входит в комплект поставки | 104577 |

Комплектация привода 391 E: электромеханический привод с встроенным трансформатором и платой управления, шарнирный рычаг и ключ для разблокировки привода. **Комплектация привода 391:** электромеханический привод, шарнирный рычаг, ключ для разблокировки привода.

ПЛАТЫ УПРАВЛЕНИЯ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



Плата управления E 024S с корпусом включена в комплектацию привода 391 E. **Технические характеристики на стр. 137**

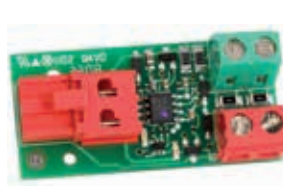
Артикул 790286



Плата управления E124 с корпусом. **Технические характеристики на стр. 138**

Артикул 790284

АКСЕССУАРЫ



Интерфейс BUS XIB (в случае применения платы E024S с фотоэлементом, не поддерживающим шинное соединение)

Артикул 790062



Комплект принадлежностей для системы аварийного питания* (специально для платы управления E 124)**

Артикул 390926



Комплект системы аварийного питания XBAT 24 (не совместим с платой управления E 124)

Артикул 390923

Пара прямых рычагов

Артикул 738010

Кронштейн для встроенного в стену монтажа

Артикул 737403



XK 21 L 24 V - Ключ-селектор с защитой от взлома и рычажным механизмом разблокировки

Артикул 401301



Комплект принадлежностей для внешней разблокировки привода (совместим только с ключом-селектором XK 21 L 24 V)

Артикул 424001

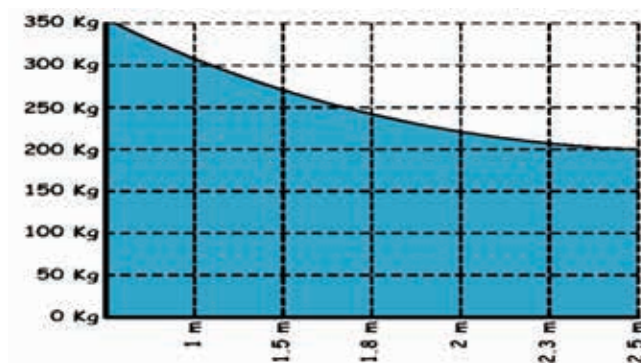


График А

Примечания

- Для автоматизации одностворчатых ворот необходимо использовать привод 391 E, а для двухстворчатых — приводы 391 E и 391.
- ВАЖНО: в силу использования новых технологий 2easy omni DEC плата управления E024S совместима только с платой радиоприемника XF 433/XF 868 (разъемное соединение) и фотоэлементами XP15 B (шинное соединение).
- (***) В комплект поставки FAAC не включены два стандартных свинцово-кислотных аккумулятора, напряжением 12 В и ёмкостью 4 Ач. Габаритные размеры: 90X70X108 мм

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