

Электромеханический привод 230 В

при ширине створки 1,8 м



Система SAFEzone
412 + E045 или E145 + SAFEcoder



Система GREENTECH
412 + E045 или E145

- Самоблокирующийся привод не требует установки электрозамка.
- Автоматика для ограниченной интенсивности использования.
- Упрощенный монтаж и техническое обслуживание.
- Механизм разблокировки доступен с задней стороны привода.



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛИ 412

Напряжение электропитания	~230 В (+6% -10%), 50 (60) Гц	Тяговое и толкающее усилие	0÷320 даН
Потребляемая мощность	280 Вт	Температура срабатывания термозащиты двигателя	140°C
Потребляемый ток	1,5 А	Диапазон рабочих температур	-20°C ÷ +55°C
Скорость вращения двигателя	1400 об/мин	Класс защиты	IP 44
Скорость движения штока	1,5 см/с	Масса	6,5 кг
Максимальный ход штока	290 мм	Габаритные размеры (Ш x Г x В) в мм	1000 x 90 x 195

ТИПОВАЯ СХЕМА УСТАНОВКИ АВТОМАТИКИ



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

■ **В Силовые кабели (~230 В)**
■ кабель 3x1,50+T
■ кабель 2x1,5+T
■ кабель 2x1,5

Примечание: сечения кабелей указаны в мм².

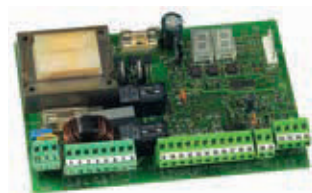
Обозн.	Кол.	Описание материала	Артикул	Комплект автоматики
1	1	Привод 412 DX (правосторонний)	104470	Eco kit 230 B GREEN Артикул 10563293
1	1	Привод 412 SX (левосторонний)	104471	
2	1	Сигнальная лампа Faaclight, 230 В	410013	
3	1	Ключ-выключатель T10 E	401019001-36	
4	1	Плата управления E045	790005	
4	1	Корпус мод. Е для плат управления	720119	
4	1	Радиоприемник XF433 МГц	319006	
5	1	Комплект фотозащитных элементов ХР 15 В	785149	
	1	Двухканальный брелок-передатчик XT2 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/час)		
412 DX (правосторонний)	1,80	18	не входит в комплект поставки	104470
412 SX (левосторонний)	1,80	18	не входит в комплект поставки	104471

Комплектация: электромеханический привод (правосторонняя или левосторонняя версия), монтажные принадлежности, ключ для разблокировки привода, пусковой конденсатор 8 мкФ 400 В.

ПЛАТЫ УПРАВЛЕНИЯ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



Плата управления 455 D
((пока есть на складе))
Технические характеристики на стр. 134

Артикул 790917



Плата управления E045
Технические характеристики на стр. 135

Артикул 790005



Плата управления E145
Технические характеристики на стр. 136

Артикул 790006

АКСЕССУАРЫ



Корпус мод. L для плат управления

Артикул 720118



Корпус мод. E для плат управления

Артикул 720119



Корпус мод. LM для плат управления

Артикул 720309



Кронштейн для встроенного в стену монтажа

Артикул 737604



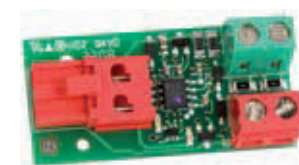
Дополнительный ключ для разблокировки привода

Артикул 713009



SAFEcoder для привода 412
(Патент FAAC)

Артикул 404041



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

Артикул 790062

Примечания

- Определение право- или левосторонней конфигурации привода для створки (соответственно DX и SX) осуществляется со стороны дома.

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