

Электромеханические приводы 230 В



412 при ширине створки до 1,8 м

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



414 при ширине створки до 3 м



Система SAFEzone

412 + E045 или E145 + SAFEcoder 414
+ E045 или E145 + SAFEcoder
414 long + E045 или E145 + SAFEcoder



414 long при ширине створки до 5 м



Система GREENTECH

412 + E045 или E145 414
+ E045 или E145
414 long + E045 или E145



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	412	414	414 long		412	414	414 long
Напряжение электропитания	~230 В (+6% -10%), 50 (60) Гц			Тяговое и толкающее усилие	0÷350 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	1,6 см/с	1,5 см/с	1,6 см/с				
Максимальный ход штока	290 мм	390 мм	490 мм				

ТИПОВАЯ СХЕМА УСТАНОВКИ АВТОМАТИКИ



■ А Низковольтные кабели

- кабель 3x0,50
- кабель 2x0,50

■ В Силовые кабели (~230 В)

- кабель 3x1,50+Т
- кабель 2x1,5+Т
- кабель 2x1,5

Примечание: сечения кабелей указаны в мм².

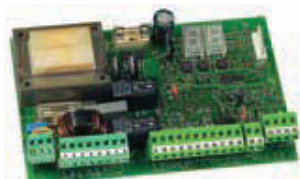
Обозн.	Кол.	Описание материала	Артикул
1	1	Привод 414 DX (правосторонний)	6171021
1	1	Привод 414 SX (левосторонний)	6171022
2	1	Сигнальная лампа Faaclight, 230 В	410013
3	1	Ключ-выключатель Т10 Е	401019001-36
4	1	Плата управления E045	790005
4	1	Корпус мод. Е для плат управления	720119
4	1	Радиоприемник XF433 МГц	319006
5	1	Комплект фотоэлементов XP 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).

Модель	Применение		Плата управления	Артикул
	Макс. ширина створки (м)	Интенсивность использования (циклов/час)		
412 DX (правосторонний)	1,8	18	не входит в комплект поставки	104470
412 SX (левосторонний)	1,8	18	не входит в комплект поставки	104471
414 DX (правосторонний)	3	18	не входит в комплект поставки	6171021
414 SX (левосторонний)	3	18	не входит в комплект поставки	6171022
414 long DX(правосторонний)	5	18	не входит в комплект поставки	6171023
414 long SX (левосторонний)	5	18	не входит в комплект поставки	6171024

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



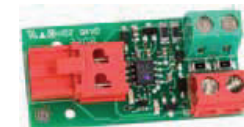
Дополнительный ключ для разблокировки привода

Артикул 713009



SAFEcoder для приводов 412, 414, 414 long
 (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