

# Электромеханические приводы 230 В



**412** при ширине створки до 1,8 м



**414** при ширине створки до 3 м



**414 long** при ширине створки до 5 м

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



### Система SAFEzone

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



### 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 мм<sup>2</sup>.

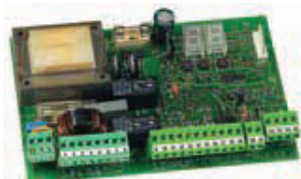
Обозн.	Кол.	Описание материала	Артикул
❶	1	Привод 414 DX (правосторонний)	6171021
❶	1	Привод 414 SX (левосторонний)	6171022
❷	1	Сигнальная лампа Faaclight, 230 В	410013
❸	1	Ключ-выключатель Т10 Е	401019001-36
❹	1	Плата управления E045	790005
❹	1	Корпус мод. Е для плат управления	720119
❺	1	Радиоприемник XF433 МГц	319006
❻	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