

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).