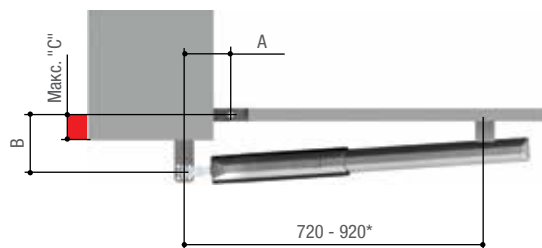
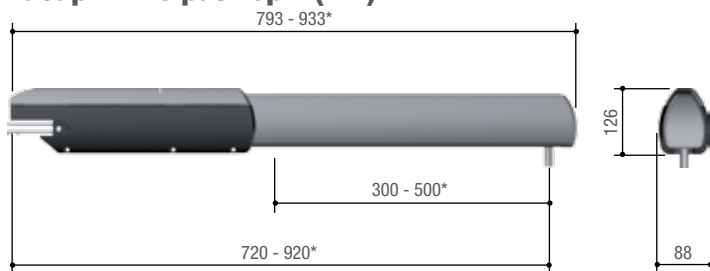


Идеальное решение для автоматизации распашных ворот в жилом секторе



- Приводы =24 В обеспечивают бесперебойную работу даже при кратковременном отключении сетевого электропитания.
- В ассортименте представлены самоблокирующаяся и неблокирующаяся версии привода.
- Токосная система обнаружения препятствий.
- Ходовой винт защищен специальным кожухом.
- Подключение привода =24 В осуществляется одним трехжильным кабелем для управления мотором и энкодером.

Габаритные размеры (мм)



* A5000 • A5000A • A5100 • A5100A • A5106 • A5006 • A5024N

Установочные размеры (мм)

МОДЕЛИ	A3000 • A3000A • A3100 • A3100A • A3106 • A3006 • A3024N	МОДЕЛИ	A5000 • A5000A • A5100 • A5100A • A5106 • A5006 • A5024N
УГОЛ ОТКРЫВАНИЯ СТВОРКИ (°)		УГОЛ ОТКРЫВАНИЯ СТВОРКИ (°)	
90	A: 130, B: 130, Макс. "C": 60	90	A: 200, B: 200, Макс. "C": 120
120	A: 130, B: 110, Макс. "C": 50	120	A: 200, B: 140, Макс. "C": 70

Ограничения в использовании

МОДЕЛИ	A3000 • A3000A • A3100 • A3100A • A3106 • A3006 • A3024N		
Макс. длина створки (м)	3	2,5	2
Макс. масса створки (кг)	400	600	800
МОДЕЛИ	A5000 • A5000A • A5100 • A5100A • A5106 • A5006 • A5024N		
Макс. длина створки (м)	*5	*4	3
Макс. масса створки (кг)	400	500	600

ПРИМЕЧАНИЕ * Установка электрозамка на створку является обязательной.

Технические характеристики

МОДЕЛИ	A3000 • A3000A • A3100 • A3100A • A5000 • A5000A • A5100 • A5100A	A3006 • A3106 • A5006 • A5106	A3024N • A5024N
Класс защиты (IP)	44	44	44
Напряжение электропитания (В, 50/60 Гц)	~230	~230	~230
Электропитание двигателя (В)	~230 (50/60 Гц)	~230 (50/60 Гц)	=24
Макс. потребляемый ток (А)	1,2	1,2	10 (макс.)
Мощность (Вт)	150	150	120
Время открывания на 90° (с)	19 - 32	28 - 45	РЕГУЛИРУЕМОЕ
Интенсивность использования (%)	50	50	ИНТЕНСИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
Толкающее усилие (Н)	400 - 3 000	400 - 3 000	400 - 3 000
Диапазон рабочих температур (°C)	-20 - +55	-20 - +55	-20 - +55
Термозащита мотора (°C)	150	150	-

Артикул Описание

Приводы, ~230 В

001 A3000	Самоблокирующийся привод с концевым микровыключателем открывания для створок шириной до 3 м.
001 A3000A	Самоблокирующийся привод с концевыми микровыключателями открывания и закрывания для створок шириной до 3 м.
001 A3100	Неблокирующийся привод с концевым микровыключателем открывания для створок шириной до 3 м.
001 A3100A	Неблокирующийся привод с концевыми микровыключателями открывания и закрывания для створок шириной до 3 м.
001 A3006	Самоблокирующийся привод с концевым микровыключателем открывания для створок шириной до 3 м.
001 A3106	Неблокирующийся привод с концевым микровыключателем открывания для створок шириной до 3 м.
001 A5000	Самоблокирующийся привод с концевым микровыключателем открывания для створок шириной до 5 м.
001 A5000A	Самоблокирующийся привод с концевыми микровыключателями открывания и закрывания для створок шириной до 5 м.
001 A5100	Неблокирующийся привод с концевым микровыключателем открывания для створок шириной до 5 м.
001 A5100A	Неблокирующийся привод с концевыми микровыключателями открывания и закрывания для створок шириной до 5 м.
001 A5006	Самоблокирующийся привод с концевым микровыключателем открывания для створок шириной до 5 м.
001 A5106	Неблокирующийся привод с концевым микровыключателем открывания для створок шириной до 5 м.






Блоки управления для приводов ~230 В

002 ZA3N	Многофункциональный блок управления для двустворчатых распашных ворот с радиодекодером.
002 ZA3P	Многофункциональный блок управления для двустворчатых распашных ворот с функцией регулировки скорости замедления и крайних положений.




Приводы =24 В и блок управления, протестированные на соответствие требованиям нормативов EN 12453 и EN 12445

001 A3024N 	Самоблокирующийся привод с концевым микровыключателем открывания и микровыключателем замедления при закрывании для створок шириной до 3 м.
001 A5024N 	Самоблокирующийся привод с концевым микровыключателем открывания и микровыключателем закрывания для створок шириной до 5 м.
002 ZL180 	Блок управления для двустворчатых распашных ворот.



Аксессуары для: 002ZL180

002 LB180 	Плата аварийного питания для подключения и зарядки 2 аккумуляторов, 12 В - 1,2 Ач (не входят в комплект поставки).
---	--



Аксессуары

001 LOCK81	Электрозамок одноцилиндровый.
001 LOCK82	Электрозамок двухцилиндровый.
001 D001	Цилиндр замка с ключом DIN.
001 H3000	Система дистанционной разблокировки с помощью индивидуального ключа в корпусе с кнопкой управления и тросом. Длина троса: 5 м.

