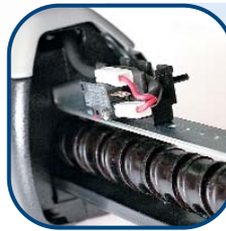


Мощность и высокая надежность

Эти качества линейных электромеханических приводов позволяют им оставаться работоспособным в течение длительного срока эксплуатации. Фирма «САМЕ» предлагает полную гамму подобных приводов, не требующих периодических настроек.

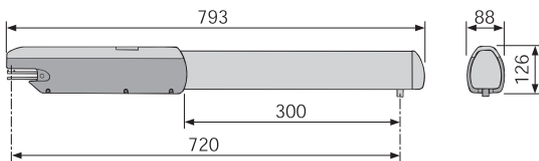


Полностью безопасное оборудование. Блок управления подает низкое напряжение на электродвигатель и другие устройства. Позволяет регулировать скорость движения створки в начале и конце цикла движения, а также остановку или реверс ворот в случае обнаружения препятствия

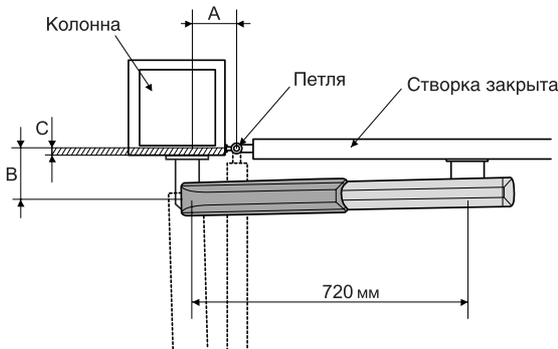


Микровыключатели крайних положений позволяют точно регулировать угол открытия и закрытия створки. (приводы 220 В)

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ



Угол открывания	A мм	B мм	C max мм
90°	130	130	60
120°	130	110	50

ПРЕДЕЛЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

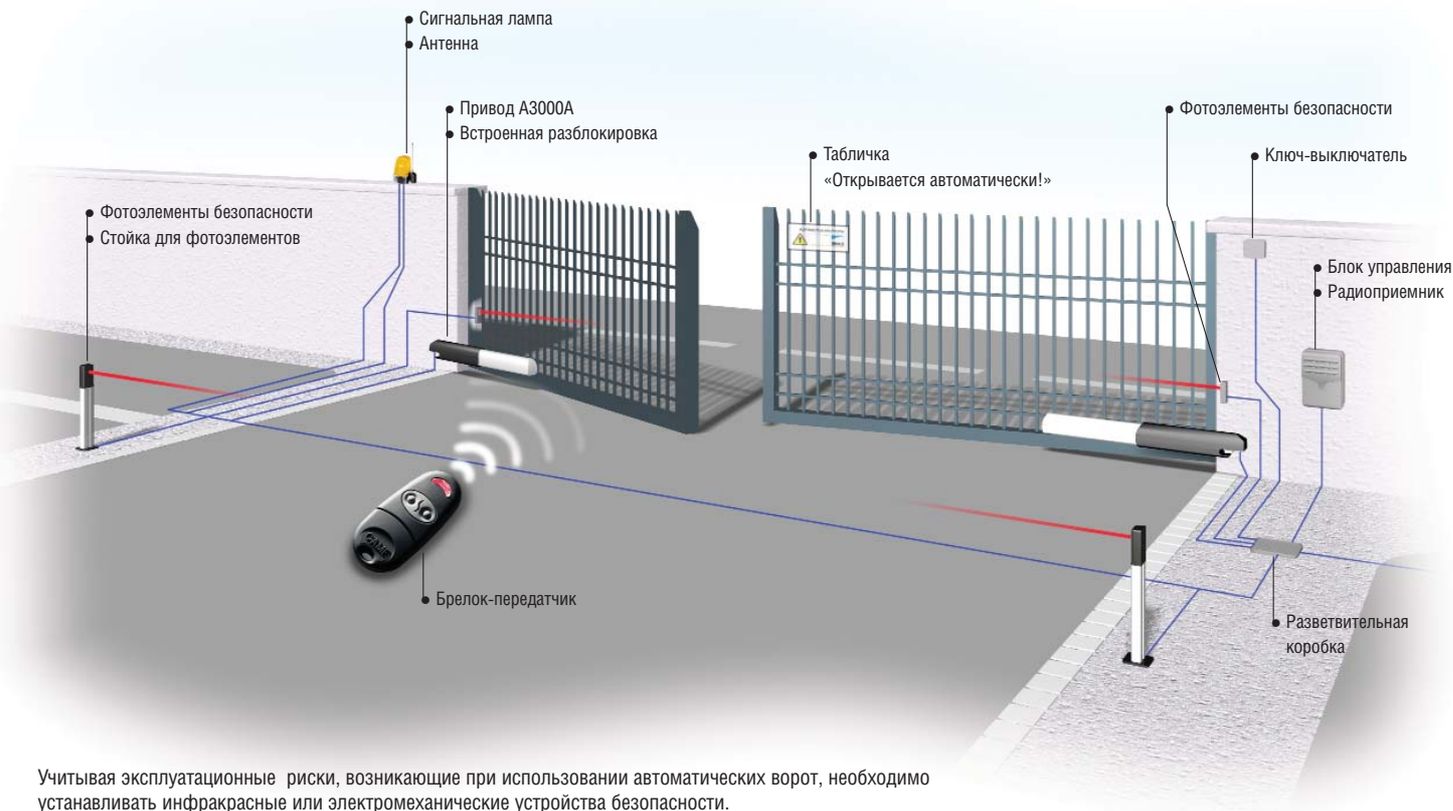
Ширина створки, м*	Масса створки, кг
2,00	800
2,50	600
3,00	400

* При ширине створки более 3м смотрите промышленную серию на стр. 72

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	A3000A/3100	A3006/3106	A3024
Класс защиты	IP54		
Электропитание, В	~230 (50/60 Гц)	~230 (50/60 Гц)	~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
Интенсивность использования, %	50	50	интенс. исп.
Тяговое усилие, Н	400 - 3000		
Макс. температура двигателя, °С	150	150	-
Время открывания (до 90°), с	19	28	регулир.
Диапазон рабочих температур, °С	от -20 до +70		





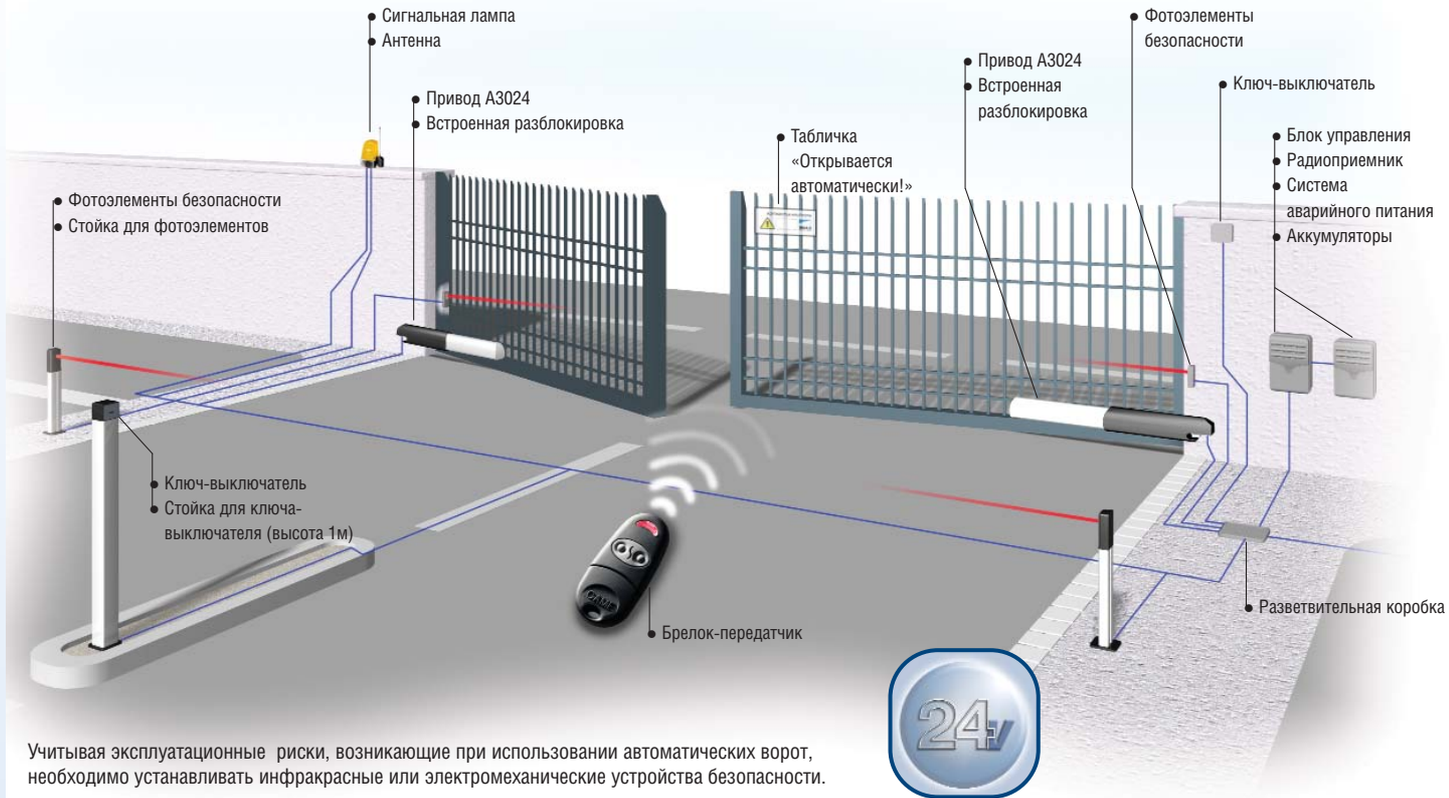
Учитывая эксплуатационные риски, возникающие при использовании автоматических ворот, необходимо устанавливать инфракрасные или электромеханические устройства безопасности.

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ 230В			
Артикул	Описание	Кол-во	Цена
001A3000A	Привод 230В самоблокирующийся	2	
003ZF1	Плата блока управления	1	
001S4339	Корпус блока управления	1	
001KIARON	Сигнальная лампа 230В	1	
001DIR-10	Фотоэлементы безопасности	1	
001SET-K	Ключ-выключатель	1	
001AF43S	Радиоприемник	1	
001TOP-432NA	Брелок-передатчик	1	
001TOP-A433N	Антенна	1	
001TOP-RG58	Антенный кабель		
Итого:			

ПОЛНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ			
Артикул	Описание	Кол-во	Цена
001A3000A	Привод 230В самоблокирующийся	2	
003ZA3	Плата блока управления с расширенным набором функций	1	
001S4340	Корпус блока управления	1	
001KIARON	Сигнальная лампа 230В	1	
001DIR-10	Фотоэлементы безопасности	2	
001DIR-L	Стойка для фотоэлементов	2	
001S9000	Радиоканальная кодонаборная клавиатура	1	
001AF43S	Радиоприемник	1	
001TOP-432NA	Брелок-передатчик	1	
001TOP-A433N	Антенна	1	
001TOP-RG58	Антенный кабель	5 м	
Итого:			

Приведены лишь некоторые из возможных конфигураций оборудования. Для более полного соответствия такого оборудования специфическим требованиям по безопасности и функциональности в различных сферах применения рекомендуется изучить всю гамму предлагаемой фирмой продукции.





Учитывая эксплуатационные риски, возникающие при использовании автоматических ворот, необходимо устанавливать инфракрасные или электромеханические устройства безопасности.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Артикул	Описание	Кол-во	Цена
001A3024	Привод 24В самоблокирующийся	2	
002ZL19	Блок управления	1	
001KIAR024N	Сигнальная лампа 24В	1	
001DIR-10	Фотоэлементы безопасности	1	
001SET-K	Ключ-выключатель	1	
001AF43S	Радиоприемник	1	
001TOP-432NA	Брелок-передатчик	1	
001TOP-A433N	Антенна	1	
001TOP-RG58	Антенный кабель	5 м	
Итого:			

ПОЛНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Артикул	Описание	Кол-во	Цена
001A3024	Привод 24В самоблокирующийся	2	
002ZL19	Блок управления	1	
002LB18	Система аварийного питания	1	
	Аккумулятор 12В, 6 Ач	3	
001KIAR024IN	Сигнальная лампа 230В со счетчиком	1	
001DIR-10	Фотоэлементы безопасности	2	
001DIR-L	Стойка для фотоэлементов	2	
001S6000	Кодонаборная клавиатура	1	
001S0001	Блок электроники кодонаборной клавиатуры	1	
001RBE4RC	Радиоприемник (роллинг-код)	1	
001AT-02	Брелок-передатчик (роллинг-код)	1	
001TOP-A433N	Антенна	1	
001TOP-RG58	Антенный кабель	5 м	
Итого:			

Приведены лишь некоторые из возможных конфигураций оборудования. Для более полного соответствия такого оборудования специфическим требованиям по безопасности и функциональности в различных сферах применения рекомендуется изучить всю гамму предлагаемой фирмой продукции.



СЕРИЯ АТИ: АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ

АВТОМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ 230В



Привод 230В самоблокирующийся.
Время открывания 19 с (90°)

001 A 3000A

Привод 230В (150 Вт)
не блокирующийся.
Время открывания 19 с (90°)

001 A 3100



Привод 230В
самоблокирующийся. Время
открывания 28 с (90°)

001 A 3006

Привод 230В (150 Вт)
не блокирующийся.
Время открывания 28 с (90°).

001 A 3106



Корпус блока управления
из ABS-пластика 197x290 мм
с трансформатором

001 S4339



Корпус блока управления
из ABS-пластика 240x320 мм
с трансформатором

001 S4340



Плата блока управления одним
приводом с разъемом для установки
радиоприемника CAME

003 ZA5



Плата блока управления
(стандартная) двумя приводами
с разъемом для установки
радиоприемника CAME

003 ZF 1



Плата блока управления (с расши-
ренным набором функций) двумя
приводами с разъемом для
установки радиоприемника CAME

003 ZA3



Плата блока управления (много-
функциональная) с автоматическим
тестированием устройств
безопасности и разъемом для
установки радиоприемника CAME

003 ZM2



АВТОМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ 24В



Привод 24В самоблокирующийся.
Время открывания регулируется

001 A 3024



Блок управления одним приводом
со встроенным радиодекодером
и разъемом для установки
радиоприемника CAME

002 ZL170



Блок управления двумя приводами
со встроенным радиодекодером
и разъемом для установки
радиоприемника CAME

002 ZL19



Система аварийного питания.
Аккумуляторы 3 шт, 12В, 6Ач
(в комплект не входят)

002 LB18

АКСЕССУАРЫ



Цилиндр замка DIN

001 D001



Система дистанционной разбл-
кировки привода (трос длиной 5 м)
в корпусе, запираемом на ключ.
Встроенная кнопка управления

001 H 3000



Электрозамок (одноцилиндровый)

001 LOCK 81

Электрозамок (двухцилиндровый)

001 LOCK 82