



Удобная ручка разблокировки, позволяющая вручную открыть ворота в случае отсутствия электроэнергии, защищена специальным кожухом, закрывающимся на ключ

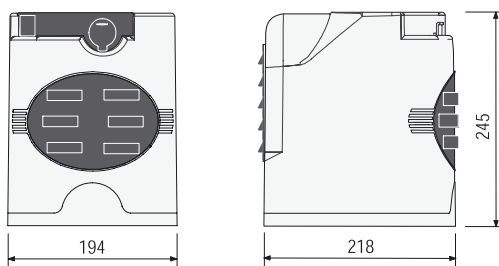


Встроенный блок управления облегчает монтаж и электроподключение. (версия F7000)

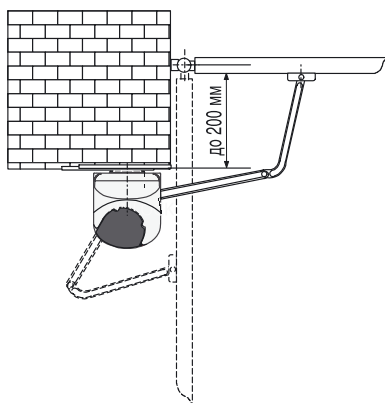


Полностью безопасное оборудование. Блок управления подает низкое напряжение на электродвигатель и другие устройства. Позволяет регулировать скорость движения створок в начале и конце цикла движения, а так же остановку или реверс ворот в случае обнаружения препятствия. (F7024)

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ



ПРЕДЕЛЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Ширина створки, м	Масса створки, кг
1,00	300
1,50	250
2,00	215
2,30	200

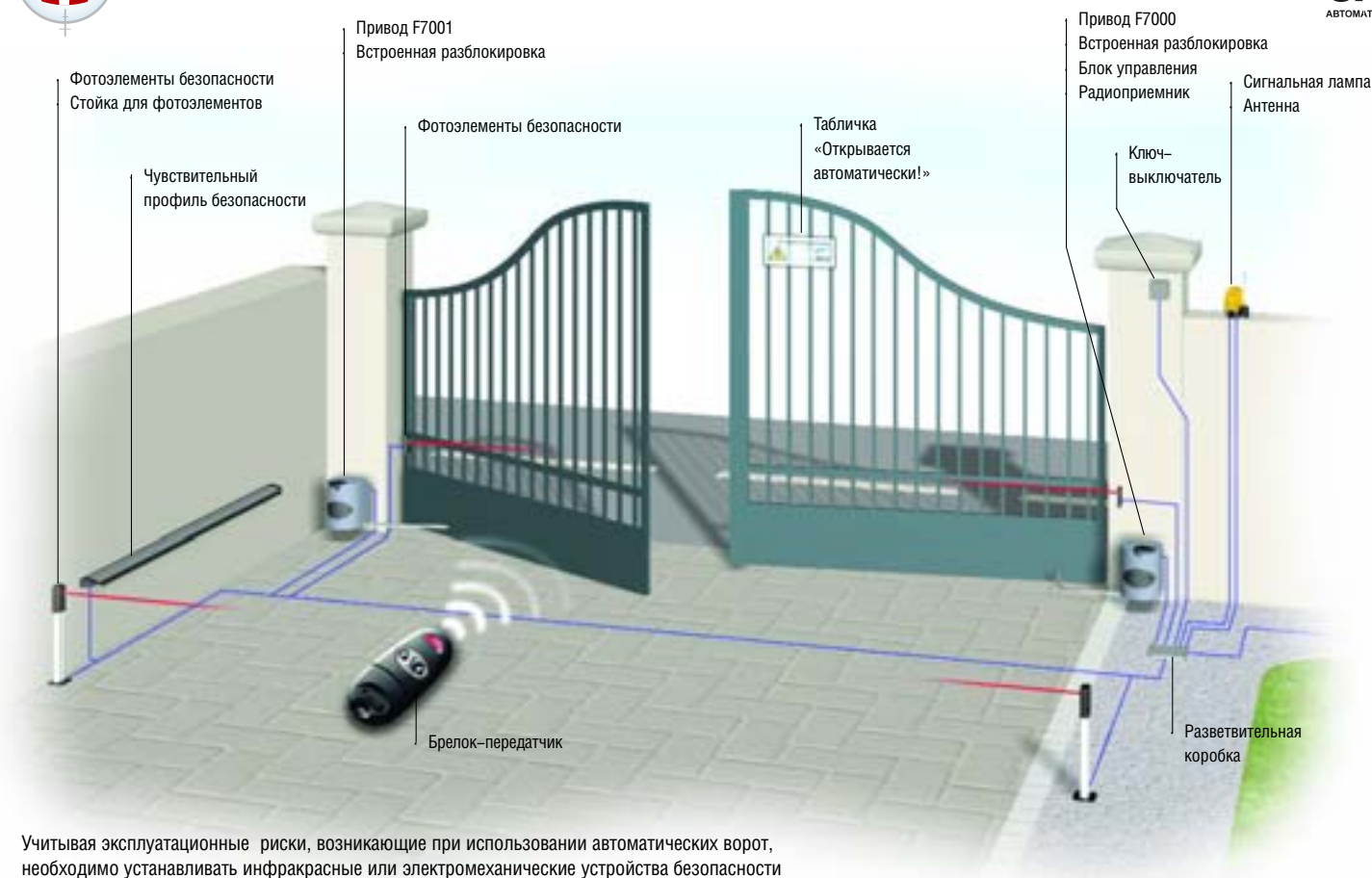
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	F7000	F7001	F7024
Класс защиты		IP54	
Электропитание, В		~220 (50/60 Гц)	
Электропитание двигателя, В	~220 (50/60 Гц)	~220 (50/60 Гц)	=24
Максимальный потребляемый ток, А	1,4	1,4	11
Максимальная мощность, Вт	160	160	140
Интенсивность использования, %	30	30	инт. исп.
Вращающий момент, Нм	180	180	180
Максимальная температура двигателя, °C	150	150	
Время открывания (до 90°), с	18	18	16-45
Диапазон рабочих температур, °C	от -20 до +70		





ПРИМЕР АВТОМАТИЗАЦИИ ЧАСТНЫХ ВОРОТ



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

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

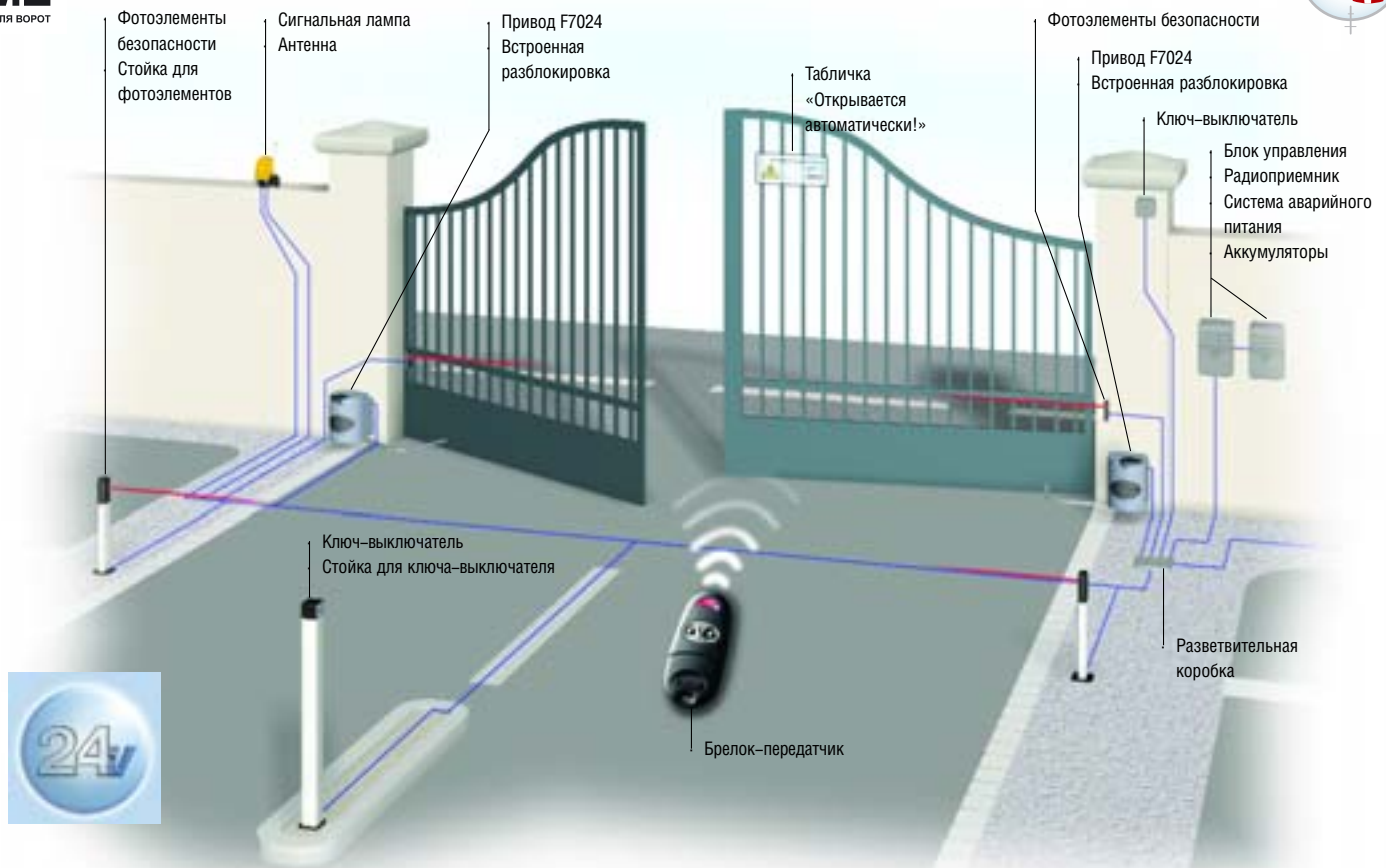
Артикул	Описание	Кол-во	Цена
001F7000	Привод 220В со встроенным блоком управления	1	
001F7001	Привод 220В	1	
001KIARON	Сигнальная лампа 220В	1	
001DIR-10	Фотоэлементы безопасности	1	
001SET-K	Ключ-выключатель	1	
001AF43S	Радиоприемник	1	
001TOP-432SA	Брелок-передатчик	1	
001TOP-A433N	Антенна	1	
001TOP-RG58	Антенный кабель	5 м	
Итого:			

ПОЛНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Артикул	Описание	Кол-во	Цена
001F7001	Привод 220В	2	
003ZA3	Плата блока управления с расширенным набором функций	1	
001S4340	Корпус блока управления	1	
001KIARON	Сигнальная лампа 220В	1	
001DIR-10	Фотоэлементы безопасности	2	
001DIR-L	Стойка для фотоэлементов	2	
001S9000	Радиоканальная кодонаборная клавиатура	1	
001AF43S	Радиоприемник	1	
001TOP-432SA	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

ПРИМЕР АВТОМАТИЗАЦИИ ВОРОТ КОНДОМИНИУМА



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

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ 24В

Артикул	Описание	Кол-во	Цена
001F7024	Привод 24В	2	
002ZL19	Блок управления	1	
001KIARO24N	Сигнальная лампа 24В	1	
001DIR-10	Фотоэлементы безопасности	1	
001SET-K	Ключ-выключатель	1	
001AF43S	Радиоприемник	1	
001TOP-432SA	Брелок-передатчик	1	
001TOP-A433N	Антенна	1	
001TOP-RG58	Антенный кабель	5 м	
Итого:			

ПОЛНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Артикул	Описание	Кол-во	Цена
001F7024	Привод 24В	2	
002ZL19	Блок управления	1	
002LB18	Система аварийного питания Аккумуляторы 12В – 6Ач	3	
001KIARO24IN	Сигнальная лампа 24В 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). 500 пользователей	1	
001AT02	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

АВТОМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ 220В



Привод 220В самоблокирующийся со встроенным блоком управления ZF1 и шарнирным рычагом

001 F 7000



Привод 220В самоблокирующийся с шарнирным рычагом

001 F 7001



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 ZF1



Плата блока управления (с расширенным набором функций) двумя приводами с разъемом для установки радиоприемника CAME

003 ZA3



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

003 ZM2



АВТОМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ 24В



Привод 24В самоблокирующийся с шарнирным рычагом

001 F 7024



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



Рычаг скользящий

001 F7002



Система дистанционной разблокировки 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