



Полностью безопасное оборудование.  
Встроенный блок управления подает низкое напряжение на электродвигатель и другие устройства.  
(24 В).



Неблокирующиеся приводы с двигателями 24В обеспечивают возможность работы при отключенном электропитании, а также полностью безопасны



Технология ОДКД, используемая в автоматических дверях CAME, предназначена для определения препятствий и делает их абсолютно безопасными. Устройство ОДКД подключено к блоку управления и не нуждается в дополнительных настройках, кроме установки начальных значений

## ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

Микропроцессорные блоки управления позволяют реализовать при автоматизации дверей целую серию функций, необходимых для распашных дверей. Вот только основные из них:

- РЕГУЛИРОВКА ПАРАМЕТРОВ ДВИЖЕНИЯ. Все параметры, касающиеся скорости движения и замедления створок дверей могут изменяться в широких пределах посредством регулировок.
- РЕГУЛИРОВКА УСИЛИЯ, необходимого для открывания створки двери, регулируется автоматически в зависимости от размеров и веса створки.
- ФУНКЦИИ БЕЗОПАСНОСТИ, реализованы на всех моделях, а также доступна функция «Автоматическое включение аварийного питания».
- УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОЗАМКА позволяет при необходимости блокировать закрытые двери.
- ОСТАНОВКА ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ ПРЕПЯТСТВИЯ и автоматическое продолжение начатого движения после исчезновения препятствия.
- ВОЗМОЖНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЛЮБЫХ АКСЕССУАРОВ И УСТРОЙСТВ реализована в блоке управления. Может быть применен любой тип устройства управления безопасности.
- ФУНКЦИЯ «ТОЛКНИ И ИДИ» может быть реализована при выборе полуавтоматического режима работы, при котором движение двери в нужном направлении начинается после предварительного легкого толчка.
- ФУНКЦИЯ «СТОП ВЕТЕР» предотвращает самопроизвольное открывание дверей от сквозняков.

## ПРЕДЕЛЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Модель	Макс. масса створки (ок), кг	Макс. масса створки (ок), кг	Макс. масса створки (ок), кг
PB1100 (1 створка)	250	200	150
PB2100 (2 створки)	250 + 250	200 + 200	150 + 150
Ширина створки, мм	800	1000	1200

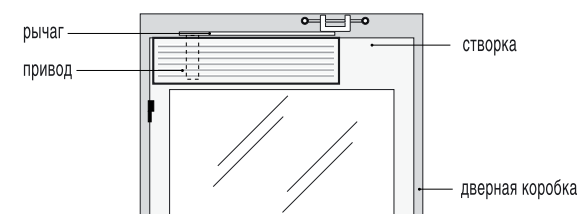


## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

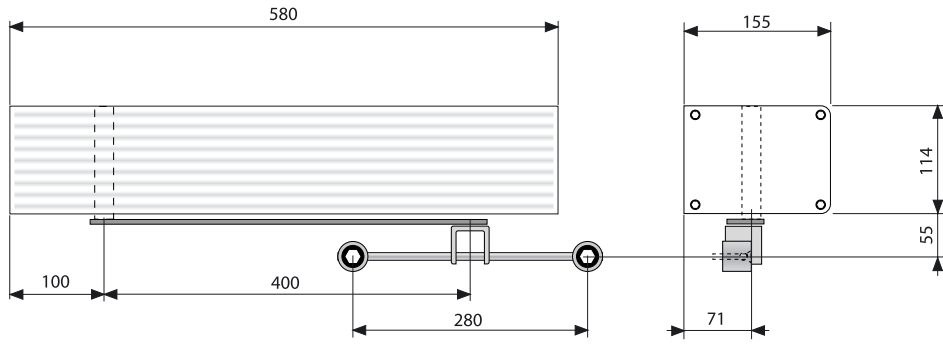
Модель	PB1100	PB2100
Электропитание, В	~220 (50/60 Гц)	
Электропитание двигателя, В	=24	
Мощность двигателя, Вт	138	256
Мощность подключаемых аксессуаров, Вт	30	60
Время открывания (до 90°), с	2 – 5 (регулируется)	
Интенсивность использования, %	Интенсивное использование	
Вращающий момент, нм	40	
Диапазон рабочих температур, °С	от -20 до +70	

### Примечание:

Если высота притолоки ограничена, то существует возможность монтировать привод непосредственно на створке двери панели, а рычаг крепится к дверной коробке. (Смотри схему).



## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



### Примечание:

Рычаг типа PB 1001 «тянуть на себя»  
PB1100 – одностворчатая дверь  
мин. 650 мм  
PB2100 – двусторчатые двери  
мин. 1300 мм

Рычаг типа PB 1002 «толкать от себя»  
PB1100 – одностворчатая дверь  
мин. 400 мм  
PB2100 – двусторчатые двери  
мин. 1160 мм



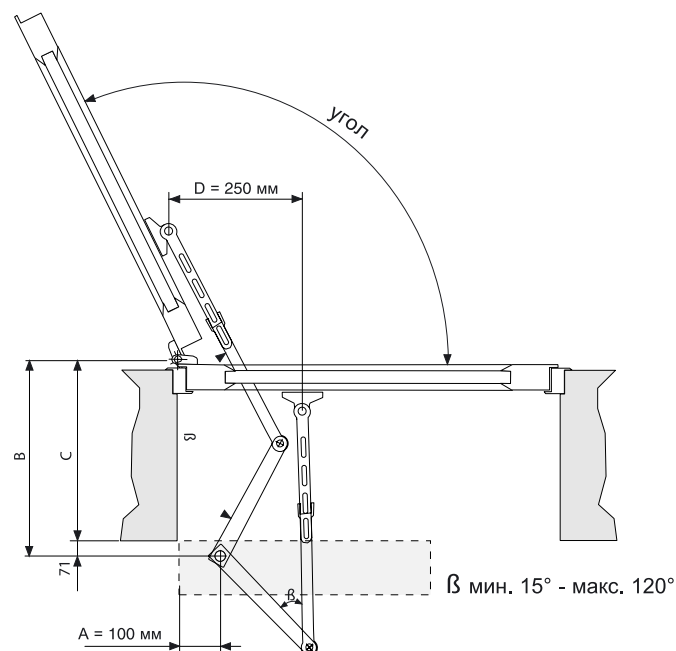
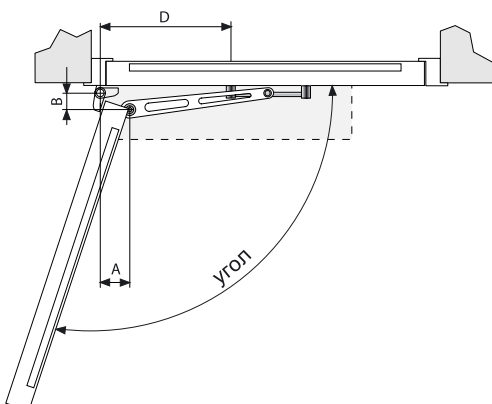
## УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

### УГОЛ ОТКРЫВАНИЯ

Модель рычага	PB 1002 (ОТКРЫВАНИЕ НАРУЖУ)	
Угол, °	120	180
B, мм, не более	420	120
C, мм, не более	350	50

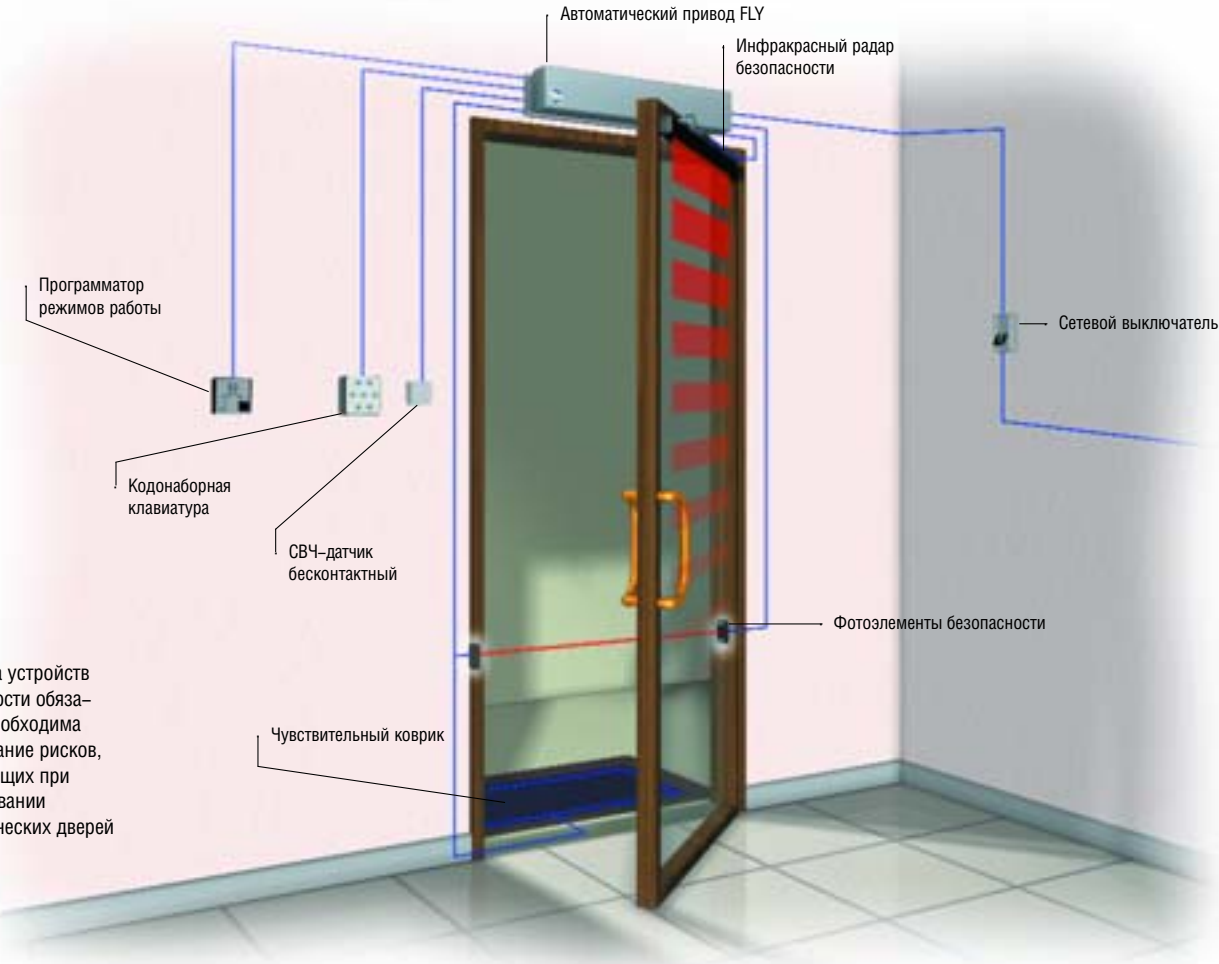
### УГОЛ ОТКРЫВАНИЯ

Модель рычага	PB 1001 (ОТКРЫВАНИЕ ВОВНУТРЬ)	
Угол, °	100	120
A, мм	100	100
B, мм	65	65
D, мм	380	335





## ПРИМЕР АВТОМАТИЗАЦИИ ОДНОСТВОРЧАТОЙ ДВЕРИ



### ВАРИАНТ КОМПЛЕКТАЦИИ ОДНОСТВОРЧАТОЙ ДВЕРИ (ОТКРЫВАНИЕ ВОВНУТРЬ)

Артикул	Описание	Кол-во	Цена
001PB1100	Автоматика для одностворчатой двери	1	
001PB1001	Рычаг для открывания вовнутрь	1	
001MA7041	Программатор режимов работы	1	
001MA7034	Система аварийного питания с 2 аккумуляторами (12В – 0,6 Ач)	1	
001MF9011	Фотоэлементы безопасности	1	
001MR8104	Радар	1	
001MP8030	Чувствительный коврик 800x300	1	
<b>Итого:</b>			

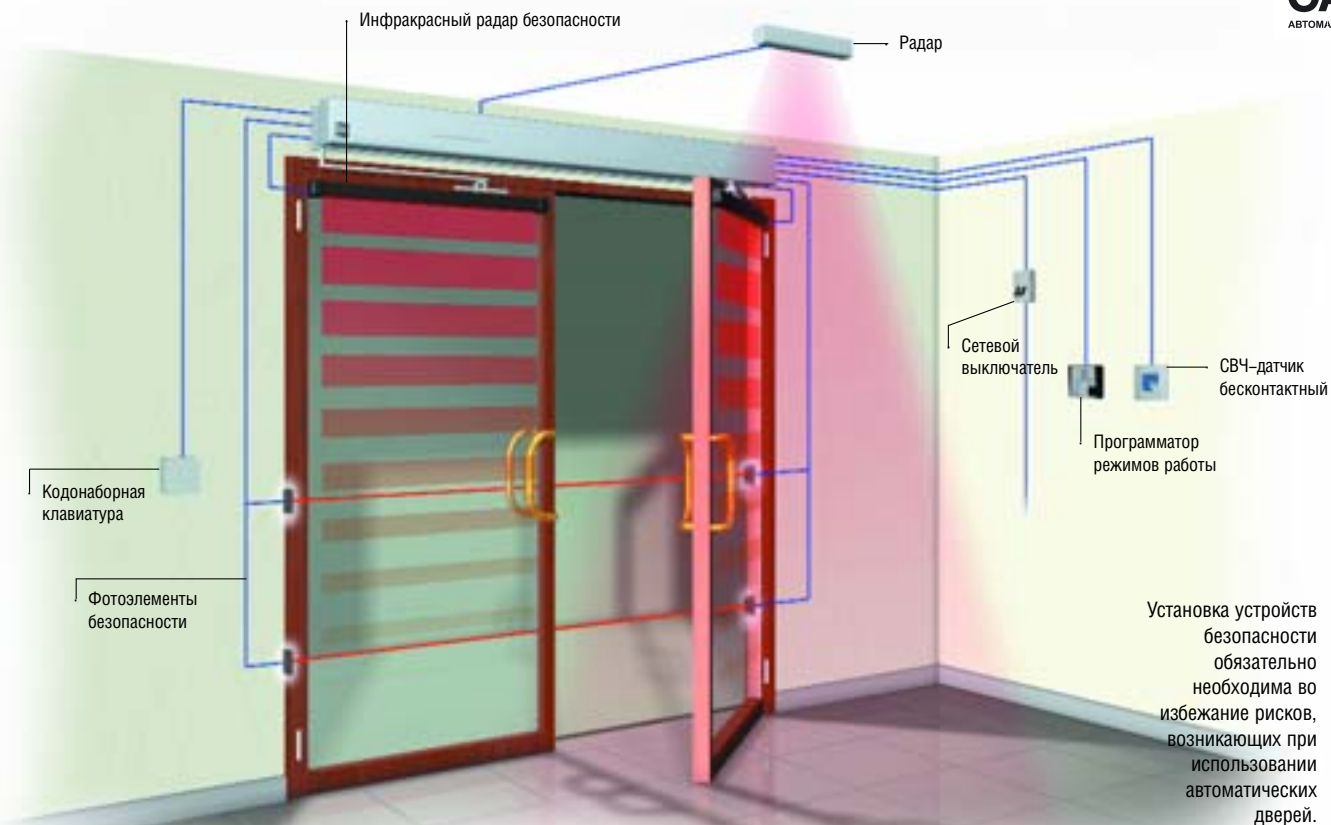
Таблица показывает пример автоматизации одностворчатой двери максимальной массой 250 кг шириной 0,8 метра

### ВАРИАНТ КОМПЛЕКТАЦИИ ОДНОСТВОРЧАТОЙ ДВЕРИ (ОТКРЫВАНИЕ НАРУЖУ)

Артикул	Описание	Кол-во	Цена
001PB1100	Автоматика для одностворчатой двери	1	
001PB1002	Рычаг для открывания наружу	1	
001MA7041	Программатор режимов работы	1	
001MA7034	Система аварийного питания с 2 аккумуляторами (12В – 0,6 Ач)	1	
001MF9011	Фотоэлементы безопасности	1	
001MR8370	Радар безопасности	1	
001MR8104	Радар	1	
001MP8030	Чувствительный коврик 800x300	1	
<b>Итого:</b>			

Список комплектующих представлен для автоматизации одностворчатой распашной двери с максимальным весом 200 кг и шириной максимум 1 метр.

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.



**ВАРИАНТ КОМПЛЕКТАЦИИ ДВУХСТВОРЧАТОЙ ДВЕРИ (250 КГ + 250 КГ - 0,8 М + 0,8 М)**

Артикул	Описание	Кол-во	Цена
001PB2100	Автоматика для двухстворчатой двери	1	
001PF2100	Несущий профиль	1,6 м	
001PB1001	Рычаг для открывания вовнутрь	2	
001MA7041	Программатор режимов работы	1	
001MA7034	Система аварийного питания с 2 аккумуляторами (12В – 0,6 Ач)	2	
001MF9111	Фотоэлементы безопасности	1	
001MR8370	Радар безопасности	2	
001MR8104	Радар	2	

**Итого:**

Список комплектующих представлен для автоматизации двухстворчатой распашной двери с максимальным весом 250 кг и шириной максимум 1 метр. для каждой створки.

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 FLY: АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ**



Автоматика  
для одностворчатой двери  
**001 PB 1100**



Автоматика  
для двухстворчатой двери  
**001 PB 2100**



Несущий профиль для PB2100  
**001 PF 2100**



Рычаг скользящий  
для открывания двери вовнутрь  
**001 PB 1001**



Рычаг шарнирный для открывания  
двери наружу  
**001 PB 1002**



Программатор режимов работы  
**001 MA 7041**



Система аварийного питания  
с 2-мя аккумуляторами 12В – 0,6Ач  
**001 MA 7034**