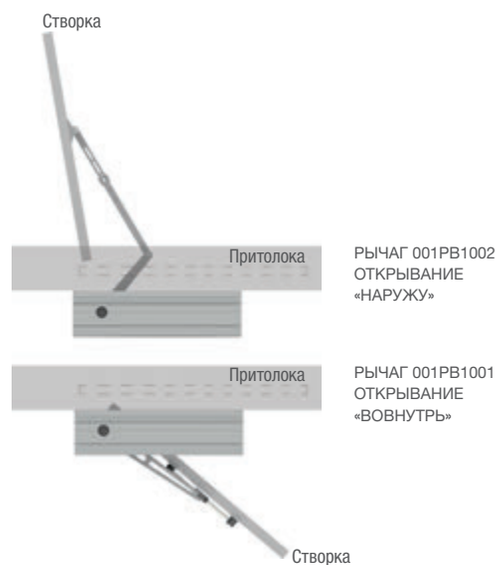
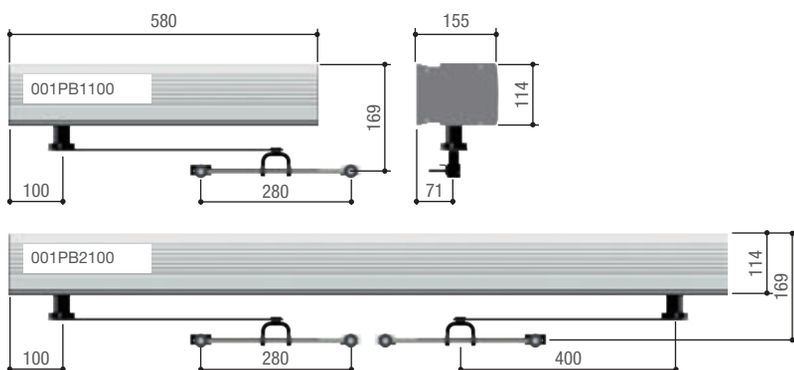




Идеальное решение для распашных дверей, в том числе существующих

- Безопасное и надежное решение для регулирования потоков посетителей.
- Идеальное решение для автоматизации распашных дверей в больницах, аэропортах, государственных учреждениях.
- Простой и быстрый монтаж.
- Низковольтное питание (=24 В) гарантирует максимальную безопасность системы.
- Регулировка скорости движения и замедления.
- Токовая система обнаружения препятствий.

Габаритные размеры (мм)



Ограничения в использовании

МОДЕЛЬ	PB1100		
Макс. ширина створки (м)	1,2	1	0,8
Макс. масса створки (кг)	150	200	250
МОДЕЛЬ	PB2100		
Макс. ширина створки (м)	1,2 + 1,2	1 + 1	0,8 + 0,8
Макс. масса створки (кг)	150 + 150	200 + 200	250 + 250

Технические характеристики

МОДЕЛИ	PB1100	PB2100
Напряжение электропитания (В, 50/60 Гц)	~230	~230
Напряжение электропитания двигателя (В)	=24	=24
Потребляемый ток (А)	0,6	1,2
Мощность (Вт)	138	276
Время открывания на 90° (с)	2 ÷ 5	2 ÷ 5
Интенсивность использования (%)	ИНТЕНСИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	ИНТЕНСИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
Крутящий момент (Нм)	40	40
Диапазон рабочих температур (°С)	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55

Код	Описание
Автоматика, укомплектованная приводом –24 В	
001 PB1100 	Автоматика для одностворчатой распашной двери.
001 PB2100 	Автоматика для двустворчатой распашной двери (без несущего профиля и крышки).
Аксессуары для: 001PB2100	
001 PF2100	Несущий профиль и крышка 2.4 м.
Аксессуары	
001 PB1001	Скользящий рычаг передачи для открывания двери «вовнутрь».
001 PB1002	Шарнирный рычаг передачи для открывания двери «наружу».
001 MA7034	Плата аварийного питания с 2-я аккумуляторами 12 В - 0,8 Ач.
001 MA7041	Программатор функций и режимов работы.
001 MA7041F	Программатор функций и режимов работы с системой «антипаника», активированной для всех функций, кроме функции «Двери закрыты».

