



Всё для контроля доступа!

Furini — это предприятие CAMEGROUP, специализирующееся на разработке и создании систем контроля доступа в пешеходных зонах.

Фирма предлагает широкий выбор технологических решений, спроектированных и изготовленных с целью обеспечения функциональности, надежности и модульности системы, регулирующей движение пешеходов в людных местах, среди которых:

- частные и общественные учреждения;
- средние и крупные предприятия;
- вокзалы, порты;
- метро;
- спортивные сооружения: стадионы, тренажерные залы, дворцы спорта;
- торговые и коммерческие центры;
- отели, гостиницы и туристические центры.

Турникеты Furini в сочетании с устройствами контроля доступа представляют собой оптимальное решение для создания индивидуальных и продуманных систем.



ТУРНИКЕТЫ



Оглавление

- | | |
|-----|---------------|
| 188 | Bridge |
| 190 | Twister Light |
| 192 | Twister |
| 194 | Guardian |
| 196 | Wing |
| 198 | Saloon |
| 200 | Compass |
| 202 | Flag |
| 204 | Аксессуары |

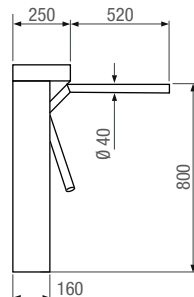
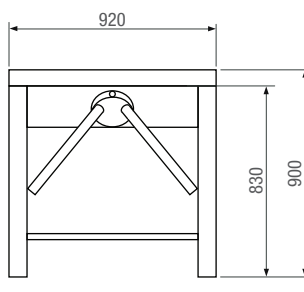


Bridge

Механические и электромеханические триподы



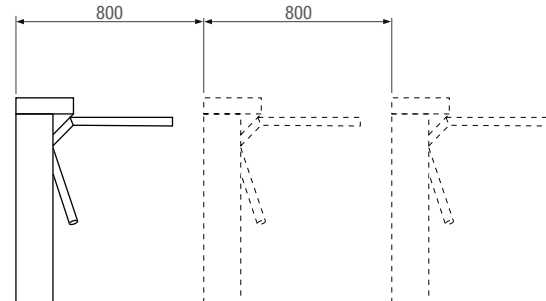
Габаритные размеры (мм)



Идеальное решение для контроля проходной зоны с интенсивным потоком людей.

- Идеальное решение для осуществления контроля на входе и выходе в небольшие и средние спортивные центры, супермаркеты, предприятия.
- Благодаря своим компактным размерам эти триподы могут быть установлены в ряд, даже если свободное пространство ограничено.
- Конструкция трипода отличается особой прочностью и устойчивостью к актам вандализма и попыткам взлома.
- Окраска RAL 7035.

Установочные размеры (мм)



Технические характеристики

Модель	PSAP01A - PSAP010	PSAP07 - PSAP08
Напряжение питания (В)	-	~230 В
Напряжение питания оборудования тумбы (В)	-	24 В
Потребляемый ток (А)	-	0,233
Масса (кг)	40	40
Диапазон рабочих температур (°C)	-	-20 ÷ +55

● ~ 230 В

Ассортимент



Код	Описание	CAME
	Механические триподы	
001PSAP01A	Односторонний механический турникет с движением стержней против часовой стрелки и гидравлической доводкой. Конструкция из окрашенной стали.	
001PSAP010	Односторонний механический турникет с движением стержней по часовой стрелке и гидравлической доводкой. Конструкция из окрашенной стали.	
	Электромеханические триподы	
001PSAP07	Двусторонний электромеханический турникет, оснащенный электронной платой и гидравлической доводкой. Автоматическая разблокировка при отключении электропитания.	
001PSAP08	Двусторонний электромеханический турникет в комплекте с электронной платой, гидравлической доводкой, двухсторонним индикатором направления движения со светодиодами повышенной светоотдачи. Автоматическая разблокировка при отключении электропитания.	
	Аксессуары для механических и электромеханических триподов	
001PSOPSC01	Комплект стержней-барьеров "антипаника" с шарнирным соединением.	
001PSOPCN01	Механический счетчик.	
001PSOPG01	Ограждение из нержавеющей стали AISI 304, H = 1000 мм в комплекте со стойкой, металлическим фланцем и пластиковой крышкой.	
001PSOPG01X	Ограждение из нержавеющей стали AISI 304, H = 1000 мм в комплекте со стойкой, металлическим фланцем и стальной крышкой.	
	Аксессуары для электромеханических триподов	
001PSOPCN03	Электронный счетчик.	
001PSOPSF03	Двухсторонний указатель направления движения со светодиодами повышенной светоотдачи.	

Twister Light

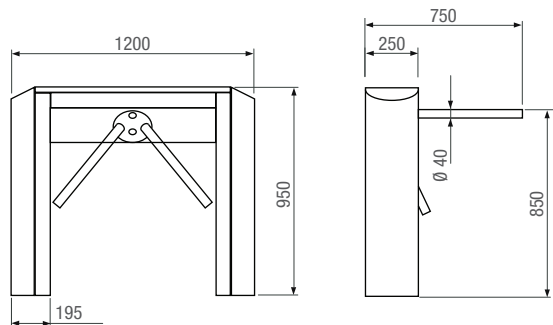
Электромеханические триподы



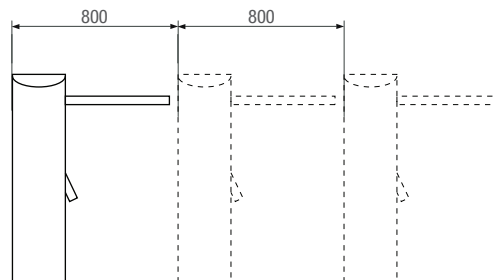
Идеальное решение для контроля зоны с интенсивным потоком людей и возможностью использованияproxимити-устройств.

- Практичный и функциональный трипод для разделения и регулирования интенсивных потоков людей.
- Идеальное решение для установки на железнодорожных вокзалах, в портах, метро, спортивных сооружениях, где необходимо контролировать процесс входа и выхода из здания.
- Сочетается с системами контроля доступа Came.

Габаритные размеры (мм)



Установочные размеры (мм)



Технические характеристики

Модель	PSBPS07N -PSBPS08
Напряжение питания (В, 50/60 Гц)	~230 В
Напряжение питания оборудования тумбы (В)	24 В
Потребляемый ток (А)	0,5
Масса (кг)	60
Диапазон рабочих температур (°C)	-20 ÷ +55

● ~ 230 В

Ассортимент

Код	Описание	
	Электромеханические триподы	
001PSBPS07N	Двусторонний электромеханический турникет из нержавеющей стали AISI 304 с отделочным покрытием scotch-brite, с электронной платой и гидравлической доводкой. Автоматическая разблокировка при отключении электропитания.	
	Аксессуары для электромеханических триподов	
001PSOPSC01	Комплект стержней-барьеров "антипаника" с шарнирным соединением.	
001PSOPG01	Ограждение из нержавеющей стали AISI 304, H = 1 м в комплекте со стойкой, металлическим фланцем и пластиковой крышкой.	
001PSOPG01X	Ограждение из нержавеющей стали AISI 304, H = 1 м в комплекте со стойкой, металлическим фланцем и стальной крышкой.	
001PSPEBUL	Платформа из нержавеющего материала с рифлением «квинтет» для установки турникета с ограждениями Тор.	
001PSOPCN03	Электронный счетчик.	
001PSOPSF03	Двухсторонний указатель направления движения со светодиодами повышенной светоотдачи.	

Twister

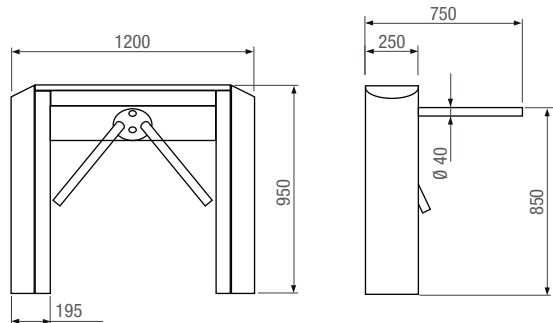
Электромеханические триподы



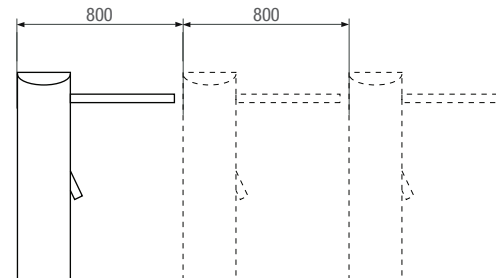
Идеальное решение для контроля и регулирования зоны с интенсивным потоком людей и использованиемproxсимити-устройств.

- Практичный и функциональный трипод для разделения и регулирования интенсивных потоков людей.
- Идеальное решение для установки на железнодорожных вокзалах, в портах, метро, спортивных сооружениях, где необходимо оптимизировать процесс входа и выхода из здания.
- Сочетается с системами контроля доступа Came.

Габаритные размеры (мм)



Установочные размеры (мм)



Технические характеристики

Модель

PST001 - PST002 - PST003 - PST004

Напряжение питания (В, 50/60 Гц)

~230 В

Напряжение питания оборудования тумбы (В)

24 В

Потребляемый ток (А)

0,26

Масса (кг)

60

Диапазон рабочих температур (°C)

-20 ÷ +55

● ~ 230 В

Ассортимент

Код

Описание

Электромеханические триподы

001 **PST001** Двусторонний электромеханический турникет из нержавеющей стали AISI 304 с проксимити-считывателями, индикатором направления движения с дисплеем. Автоматическая разблокировка при отключении электропитания.

001 **PST002** Двусторонний электромеханический турникет из нержавеющей стали AISI 304 с индикатором направления движения с дисплеем. Автоматическая разблокировка при отключении электропитания.

001 PST003	Двусторонний электромеханический турникет из нержавеющей стали AISI 304 с отделочным покрытием scotch-brite, электронной платой, гидравлической доводкой, двухсторонним индикатором направления движения, с дисплеем со светодиодами повышенной светоотдачи и системой защиты от несанкционированного доступа. Автоматическая разблокировка при отключении электропитания.
-------------------	--

001PST004 Двусторонний электромеханический турникет из нержавеющей стали AISI 304 с отделочным покрытием scotch-brite, электронной платой, гидравлической доводкой, двухсторонним индикатором направления движения с дисплеем со светодиодами повышенной светоотдачи, стержнями-барьерами с системой "антипаника" и автоматической разблокировкой при отключении электропитания.

Аксессуары для электромеханических триподов

001PSOPSC01 Комплект стержней-барьеров "антипаника" с шарнирным соединением.

001 **PSOPG01** Ограждение из нержавеющей стали AISI 304, H = 1 м в комплекте со стойкой, металлическим фланцем и пластиковой крышкой.

001 **PSOPG01X** Ограждение из нержавеющей стали AISI 304, H = 1 м в комплекте со стойкой, металлическим фланцем и стальной крышкой

001 **PSPEBUL** Платформа из нержавеющего материала с рифлением «квинтет» для установки турникета с ограждениями Тор.



Guardian

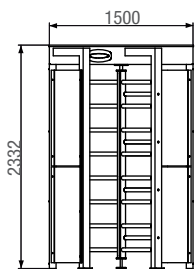
Турникеты максимальной безопасности



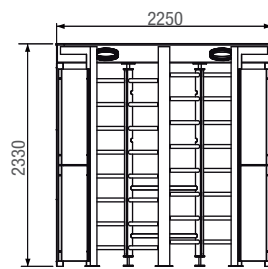
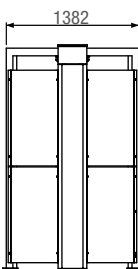
Идеальное решение для регулирования пешеходных проходов максимальной безопасности.

- Турникет позволяет решить проблемы, связанные с безопасностью.
- Конструкция отличается прочностью и устойчивостью к внешним воздействиям.
- Идеальное решение для аэропортов, метро и стадионов.
- Прочный, стойкий и надежный, способный гарантировать абсолютную безопасность.
- Окраска RAL 7035.
- Центральная ось изготовлена из нержавеющей стали AISI 304.

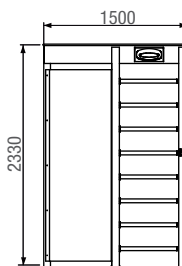
Габаритные размеры (мм)



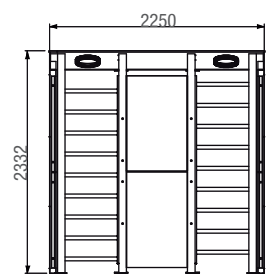
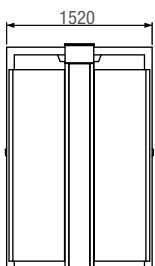
001PSHPS01A - 001PSHPS010 - 001PSGS3



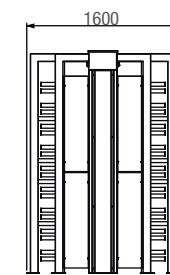
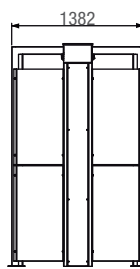
001PSGD3



001PSGS4



001PSGD4



Технические характеристики

Модель	PSHPS01A - PSHPS010	PSGS3 - PSGS4	PSGD3 - PSGD4
Напряжение питания (В, 50/60 Гц)	-	~230 В	~230 В
Напряжение питания оборудования тумбы (В)	-	24 В	24 В
Потребляемый ток (А)	-	2,5	5
Масса (кг)	400	400	650
Диапазон рабочих температур (°C)	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55

● ~ 230 В

Ассортимент



Код	Описание
Механические турникеты максимальной безопасности	
001PSHPS01A	Односторонний механический полноростовой турникет с вращением против часовой стрелки и гидравлической доводкой. Конструкция из оцинкованной и окрашенной стали.
Электромеханические турникеты максимальной безопасности	
001PSGS3	Двусторонний, электромеханический, одиночный, трехсекционный (120°), полноростовой турникет с электронной платой, гидравлической доводкой, указателем направления движения со светодиодами повышенной светоотдачи, многофункциональным дисплеем и дополнительным освещением.
001PSGD3	Двусторонний, электромеханический, двойной, трехсекционный (120°), полноростовой турникет с электронной платой, гидравлической доводкой, указателем направления движения со светодиодами повышенной светоотдачи, многофункциональным дисплеем и дополнительным освещением.
001PSGS4	Двусторонний, электромеханический, одиночный, четырехсекционный (90°), полноростовой турникет с электронной платой, гидравлической доводкой, указателем направления движения со светодиодами повышенной светоотдачи, многофункциональным дисплеем и дополнительным освещением.
001PSGD4	Электромеханический двусторонний двойной полноростовой турникет, состоящий из 4 секторов по 90° каждый, в комплекте с электронной платой и гидравлической доводкой. Двухсторонний индикатор направления движения со светодиодами повышенной светоотдачи, многофункциональным дисплеем и дополнительным освещением. Конструкция из оцинкованной и окрашенной стали.
Индивидуальная отделка поверхности	
001PSHPSVP	Дополнительная обработка.

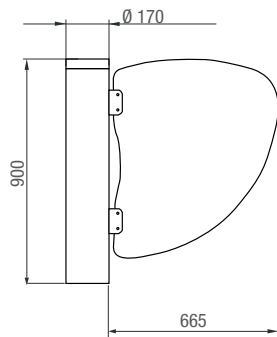
ПРИМЕЧАНИЕ: все турникеты высокой безопасности могут быть окрашены по требованию клиента в любой цвет палитры RAL (время доставки при этом увеличивается на 15 дней).

Wing

Автоматизированные турникеты-калитки



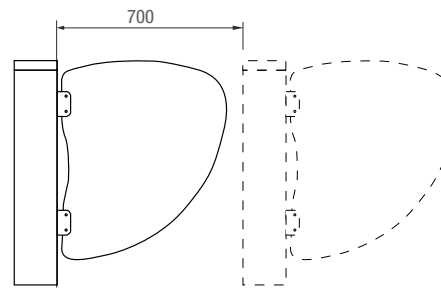
Габаритные размеры (мм)



Идеальное решение для регулирования пешеходных проходов в престижных местах.

- Турникет, отличающийся элегантностью, качеством и бесшумностью движения.
- Идеальное решение для престижных зданий и учреждений, таких как отели, шоурумы, оздоровительные центры.
- Турникет-калитка поставляется и в двойной версии (с коммуникационным модулем) для контроля широких проходов.
- Подходит для совместной установки с модульными ограждениями и другими системами контроля доступа Came.

Установочные размеры (мм)



Технические характеристики

Модель

Напряжение питания (В, 50/60 Гц)

~230 В

Напряжение питания оборудования тумбы (В)

24 В

Потребляемый ток (А)

2,5

Масса (кг)

40

Диапазон рабочих температур (°C)

-20 ÷ +55

PSEPCSS00 - PSEPCSD00 - PSEPCSS00CT - PSEPCSD00CT

Ассортимент

Код	Описание
Автоматизированные турникеты-калитки 24 В	
001PSEPCSS00	Автоматизированный двусторонний одиночный турникет-калитка с электронной платой и системой "антиpanic". Створка из органического стекла.
20	
001PSEPCSD00	
001PSEPCSD00	Автоматизированный двусторонний двойной турникет-калитка с электронной платой и системой "антиpanic". Створки из органического стекла.
20	
001PSEPCSS00CT	
001PSEPCSS00CT	Автоматизированный двусторонний одиночный турникет-калитка с электронной платой и системой "антиpanic". Створка из закаленного стекла.
20	
001PSEPCSD00CT	
001PSEPCSD00CT	Автоматизированный двусторонний двойной турникет-калитка с электронной платой и системой "антиpanic". Створки из закаленного стекла.
20	
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ аксессуары	
001PSOPAL01	Блок питания типа switching. 24 В, 2,5 А с корпусом класса IP65 для одного турникета.
	
001PSOPAL06	Блок питания типа switching. 24 В, 6,5 А с корпусом класса IP65 для двух турникетов.
Аксессуары	
001PSOPEPCDIS	Створка из органического стекла для людей с ограниченными возможностями. Ширина створки: 900 мм.
	
001PSOPEPCDISCT	Створка из закаленного стекла для людей с ограниченными возможностями. Ширина створки: 900 мм.
	
001PSCSCR04	Дистанционный пульт для управления макс. 4 точками доступа.
	

Saloon

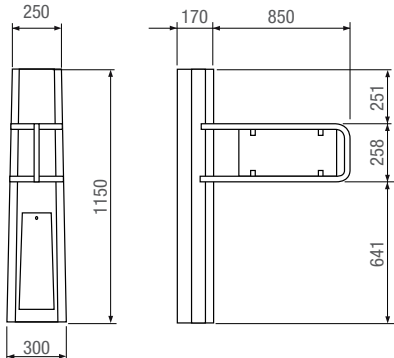
Автоматизированные турникеты-калитки



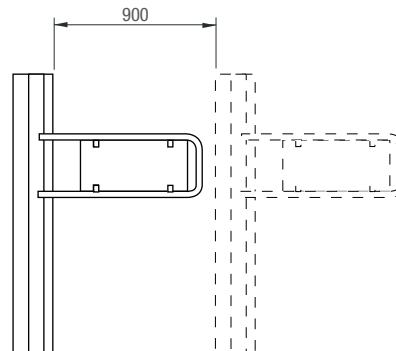
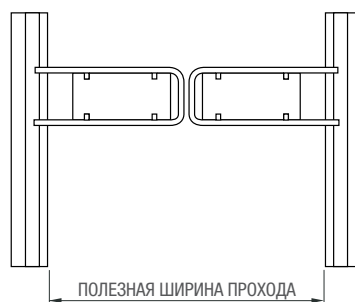
Идеальное решение для прохода с покупательскими тележками.

- Турникет, отличающийся элегантностью, качеством и бесшумностью движения.
- Идеальное решение для престижных зданий и учреждений, таких как отели, шоурумы, оздоровительные центры.
- Турникет-калитка поставляется и в двойной версии (с коммуникационным модулем) для контроля широких проходов.
- Подходит для совместной установки с модульными ограждениями и другими системами контроля доступа Came.
- Окраска RAL 7035.

Габаритные размеры (мм)



Установочные размеры (мм)



Технические характеристики

Модель

PSEPOS00 - PSEPSS00

Напряжение питания (В, 50/60 Гц)

~230 В

Напряжение питания оборудования тумбы (В)

24 В

Потребляемый ток (А)

2,5

Масса (кг)

40

Диапазон рабочих температур (°С)

-20 ÷ +55

Ассортимент



Код Описание

Автоматизированные турникеты-калитки 24 В	
001PSEPOS00	Автоматизированный двусторонний одиночный турникет-калитка из оцинкованной и окрашенной стали (RAL 7035) с электронной платой и системой "антиpanic". (Ширина створки: 850 мм).
23	
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ аксессуары	
001PSOPAL01	Блок питания типа switching. 24 В, 2,5 А с корпусом класса IP65 для одного турникета.
23	
001PSOPAL06	Блок питания типа switching. 24 В, 6,5 А с корпусом класса IP65 для двух турникетов.
23	
001PSMCECH	Коммуникационный модуль Echelon для двойных турникетов.
23	
001PSOPSF01	Двухсторонний индикатор направления движения со светодиодами повышенной светоотдачи.
23	
001PSEPTRF	Ограждение, состоящее из: - 1 вертикального элемента из нержавеющей стали AISI 304 со встроенным фотоэлементом, крепежного фланца из оцинкованного железа и накладки на фланец из хромированного пластика; - 2 горизонтальных элементов L = 1000 мм; - 4 муфты из хромированного пластика.
23	
001PSEPTRFX	Ограждение состоит из: - 1 вертикального элемента со встроенным фотоэлементом, крепежного фланца и накладки на фланец из нержавеющей стали AISI 304; - 2 горизонтальных элементов L = 1000 мм; - 4 муфты из нержавеющей стали AISI 304 с глянцевой отделкой.
23	
001PSCSCR04	Дистанционный пульт для управления макс. 4 точками доступа.
23	
Дополнительно	
001PSMLANT	Изменение ширины створки (МИН. = 500 мм, МАКС. = 1000 мм).

ПРИМЕЧАНИЕ:

001PSMLANT Укажите требуемую ширину створки (МИН. = 500 мм, МАКС. = 1000 мм).

001PSMCECH Этот аксессуар является обязательным только в случае соосной симметричной установки турникетов.

Compass

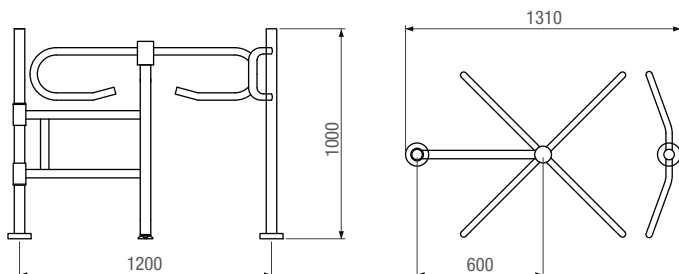
Механические роторные турникеты



Идеальное решение для регулирования пешеходных проходов

- Простое и экономичное решение для эффективного регулирования пешеходных проходов.
- Представлены три версии: с открыванием против часовой стрелки, по часовой стрелке и в обе стороны.
- Теперь и с замком.
- Может устанавливаться с модульными ограждениями для создания комплексной системы регулирования доступа.

Габаритные размеры (мм)



Технические характеристики

Модель

Масса (кг)

PSSPCWO - PSSPCCW - PSSPFMCWO - PSSPFMCCW

18

Ассортимент



Код	Описание
Механические роторные турникеты	
001 PSSPCWO	Механический роторный турникет со съемным креплением к полу и левосторонней стойкой. H = 1000 мм.
001 PSSPCW	Механический роторный турникет со съемным креплением к полу и правосторонней стойкой. H = 1000 мм.
001 PSSPFMCWO	Механический роторный турникет с фиксированным креплением к стене и левосторонней стойкой. H = 1000 мм.
001 PSSPFMCCW	Механический роторный турникет с фиксированным креплением к стене и правосторонней стойкой. H = 1000 мм.
Аксессуары	
001 PSOPG01	Ограждение из нержавеющей стали AISI 304, H = 1 м в комплекте со стойкой, металлическим фланцем и пластиковой крышкой
001 PSOPG01X	Ограждение из нержавеющей стали AISI 304, H = 1 м в комплекте со стойкой, металлическим фланцем и стальной крышкой.



Flag

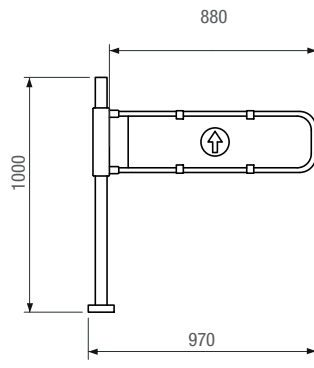
Механические турникеты-калитки



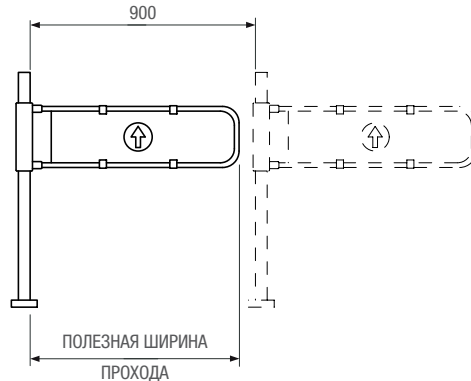
Идеальное решение для пешеходных проходов с механизмом возврата

- Механический турникет-калитка с открыванием наружу.
- Готовое решение для регулирования потоков людей в проходах.
- Оптимальное решение для регулирования потоков людей из соображений гигиены или безопасности.

Габаритные размеры (мм)



Установочные размеры (мм)



Технические характеристики

Модель

PSBPCWO - PSBPCCW - PSBPOO - PSBPCWOA - PSBPCCWA - PSBPOOA

Масса (кг)

10

Ассортимент



Код	Описание
Механические турникеты-калитки	
001 PSBPCW0	Односторонний механический турникет-калитка с правосторонней стойкой. Высота H = 1000 мм, ширина L = 900 мм.
001 PSBPCCW	Односторонний механический турникет-калитка с левосторонней стойкой. Высота H = 1000 мм, ширина L = 900 мм.
001 PSBPO0	Двусторонний механический турникет-калитка. Высота H = 1000 мм, ширина L = 900 мм.
001 PSBPCW0A	Односторонний механический турникет-калитка с правосторонней стойкой, замком и ключом. Высота H = 1000 мм, ширина L = 900 мм.
001 PSBPCWA	Односторонний механический турникет-калитка с левосторонней стойкой, замком и ключом. Высота H = 1000 мм, ширина L = 900 мм.
001 PSBPO0A	Двусторонний механический турникет-калитка с замком и ключом. Высота H = 1000 мм, ширина L = 900 мм.
Аксессуары	
001 PSOPG01	Ограждение из нержавеющей стали AISI 304, H = 1 м в комплекте со стойкой, металлическим фланцем и пластиковой крышкой.
001 PSOPG01X	Ограждение из нержавеющей стали AISI 304, H = 1 м в комплекте со стойкой, металлическим фланцем и стальной крышкой.
Дополнительно	
001 PSMLANT	Изменение ширины створки (МИН. = 500 мм, МАКС. = 900 мм).



ПРИМЕЧАНИЕ:

001PSMLANT Укажите требуемую ширину створки (МИН. = 500 мм, МАКС. = 900 мм).

Аксессуары

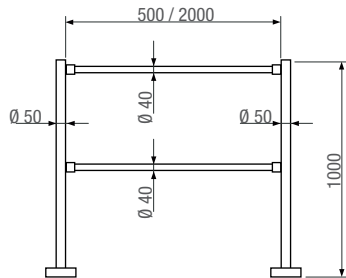
Ограждения



Полная гамма продукции для конфигурации системы

- Модульные ограждения Exitpass.
- Отличное дополнение к турникетам.
- Специальное ограждение для покупательских тележек — неотъемлемый атрибут торговых центров и супермаркетов.
- В том числе и с ручкой "антипаника".

Габаритные размеры (мм)



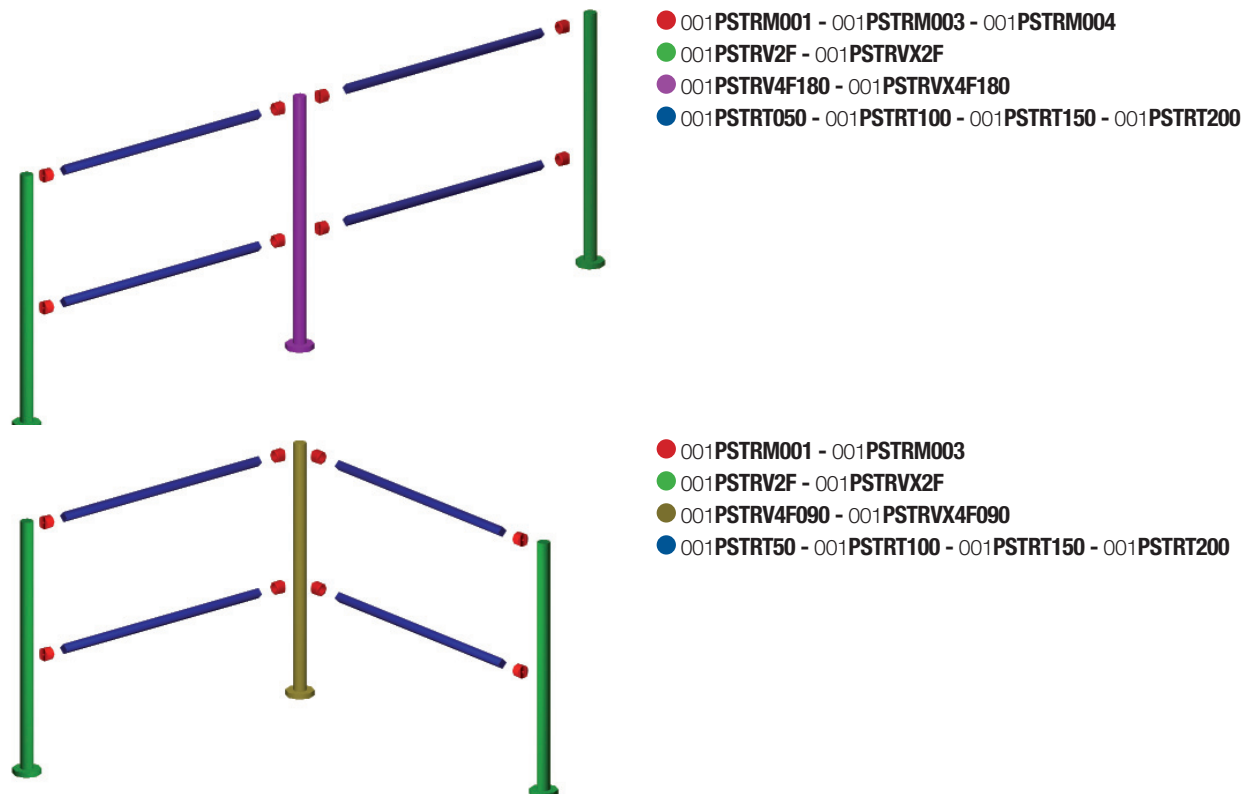
Ассортимент



Код	Описание
Вертикальные элементы для сборных ограждений	
001 PSTRV	Стойка из оцинкованной стали с крепежным фланцем и хромированной пластиковой накладкой. Без отверстий. H = 1000 мм.
001 PSTRV2F	Стойка из оцинкованной стали с крепежным фланцем и хромированной пластиковой накладкой. С 2 отверстиями, H = 1000 мм.
001 PSTRV4F90	Стойка из оцинкованной стали с крепежным фланцем и хромированной пластиковой накладкой. С отверстиями 2 + 2 под углом 90°, H = 1000 мм.
001 PSTRV4F180	Стойка из оцинкованной стали с крепежным фланцем и хромированной пластиковой накладкой. С отверстиями 2 + 2 под углом 180°, H = 1000 мм.
001 PSTRV6F	Стойка из оцинкованной стали с крепежным фланцем и хромированной пластиковой накладкой. С 6 отверстиями, H = 1000 мм.
001 PSTRV8F	Стойка из оцинкованной стали с крепежным фланцем и хромированной пластиковой накладкой. С 8 отверстиями, H = 1000 мм.
001 PSTRVX	Стойка с крепежным фланцем и накладкой из нержавеющей стали AISI 304. Без отверстий, H = 1000 мм.
001 PSTRVX2F	Стойка с крепежным фланцем и накладкой из нержавеющей стали AISI 304. С 2 отверстиями, H = 1000 мм.
001 PSTRVX4F90	Стойка с крепежным фланцем и накладкой из нержавеющей стали AISI 304. С отверстиями 2 + 2 под углом 90°, H = 1000 мм.
001 PSTRVX4F180	Стойка с крепежным фланцем и накладкой из нержавеющей стали AISI 304. С отверстиями 2 + 2 под углом 180°, H = 1000 мм.
001 PSTRVX6F	Стойка с крепежным фланцем и накладкой из нержавеющей стали AISI 304. С 6 отверстиями, H = 1000 мм.
001 PSRVX8F	Стойка с крепежным фланцем и накладкой из нержавеющей стали AISI 304. С 8 отверстиями, H = 1000 мм.

Ассортимент

Код	Описание
Горизонтальные элементы для сборных ограждений и соединения	
001PSTRT050	Горизонтальная перекладина для ограждений из нержавеющей стали AISI 304 Ø 40 мм, толщиной 1 мм, длиной 500 мм.
001PSTRT100	
001PSTRT100	Горизонтальная перекладина для ограждений из нержавеющей стали AISI 304 Ø 40 мм, толщиной 1 мм, длиной 1000 мм.
001PSTRT150	
001PSTRT150	Горизонтальная перекладина для ограждений из нержавеющей стали AISI 304 Ø 40 мм, толщиной 1 мм, длиной 1500 мм.
001PSTRT200	
001PSTRT200	Горизонтальная перекладина для ограждений из нержавеющей стали AISI 304 Ø 40 мм, толщиной 1 мм, длиной 2000 мм.
001PSTRM001	Соединительные муфты из хромированного пластика с крепежными деталями.
001PSTRM003	Соединительные муфты из нержавеющей стали AISI 304 с крепежными деталями.
001PSTRM004	Соединительные муфты для крепления к стене, изготовленные из нержавеющей стали AISI 304, с крепежными деталями.



Ассортимент



Код Описание

Горизонтальные элементы ограждений для покупательских тележек	
001 PSTPC100	Одностороннее ограждение для проезда тележек с 2 дужками. L = 1000 мм, H = 1000 мм.
001 PSTPC150	Одностороннее ограждение для проезда тележек с 3 дужками. L = 1500 мм, H = 1000 мм.
001 PSTPC200	Одностороннее ограждение для проезда тележек с 4 дужками. L = 2000 мм, H = 1000 мм.
Ограждения TOP	
001 PSTRFPA	Ограждение для крепления к полу или платформе из нержавеющей стали AISI 304 со щитом из поликарбоната. Толщина — 6 мм, H = 900 мм.
001 PSTRFPAN	Ограждение для крепления к полу или платформе из нержавеющей стали AISI 304 без щита. H = 900 мм.
Переносные ограждения EXITPASS	
001 PSUS120D	Ограждение из нержавеющей стали AISI 304 с ручкой "антипаника" и правосторонней стойкой. L = 1200 мм, H = 1000 мм.
001 PSUS120S	Ограждение из нержавеющей стали AISI 304 с ручкой "антипаника" и левосторонней стойкой. L = 1200 мм, H = 1000 мм.
001 PSUS090D	Ограждение из нержавеющей стали AISI 304 с ручкой "антипаника" и правосторонней стойкой. L = 900 мм, H = 1000 мм.
001 PSUS090S	Ограждение из нержавеющей стали AISI 304 с ручкой "антипаника" и левосторонней стойкой. L = 900 мм, H = 1000 мм.
001 PSUS060D	Ограждение из нержавеющей стали AISI 304 с ручкой "антипаника" и правосторонней стойкой. L = 600 мм, H = 1000 мм.
001 PSUS060S	Ограждение из нержавеющей стали AISI 304 с ручкой "антипаника" и левосторонней стойкой. L = 600 мм, H = 1000 мм.



Ассортимент

Код Описание

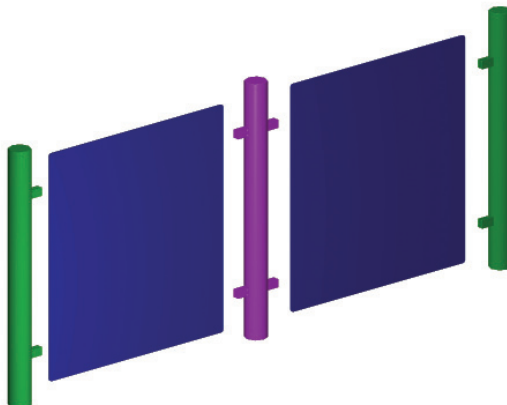
Ограждение SMART	
001PSTRV80	Стойка из нержавеющей стали AISI 304 без зажимов. H = 900 мм Ø 80 мм.
001PSTRV802F	Стойка из нержавеющей стали AISI 304 с 2 зажимами. H = 900 мм Ø 80 мм.
001PSTRV804F090	Стойка из нержавеющей стали AISI 304 с зажимами 2+2 под углом 90°. H = 900 мм Ø 80 мм.
001PSTRV804F180	Стойка из нержавеющей стали AISI 304 с зажимами 2+2 под углом 180°. H = 900 мм Ø 80 мм.
001PSTRV806F	Стойка из нержавеющей стали AISI 304 с 6 зажимами. H = 900 мм Ø 80 мм.
001PSTRV808F	Стойка из нержавеющей стали AISI 304 с 8 зажимами. H = 900 мм Ø 80 мм.
001PSTRSFPL60875	Щит из нержавеющей прозрачного органического стекла, толщиной 6 мм, размеры: L = 750 мм H = 800 мм.



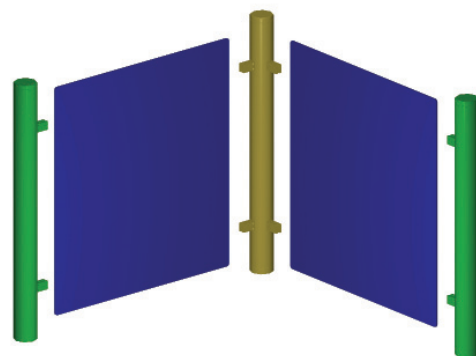
Индивидуальная отделка поверхности	
001PSMTP	Изменение ширины щита из органического стекла.

ПРИМЕЧАНИЕ:

001PSMTP Укажите требуемую ширину щита ограждения, которая не должна превышать 750 мм (стандартный размер).



- 001PSTRV802F
- 001PSTRV804F180
- 001PSTRSFPL60875



- 001PSTRV802F
- 001PSTRV804F090
- 001PSTRSFPL60875