



# FURINI

## 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

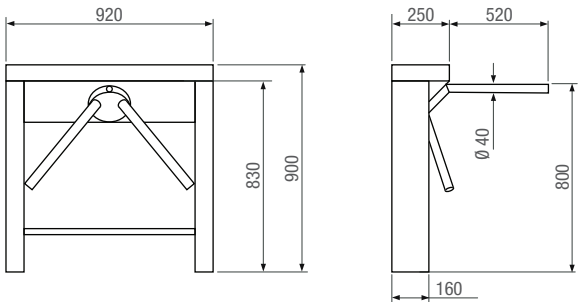
Механические и электромеханические триподы

Идеальное решение для контроля проходной зоны с интенсивным потоком людей.

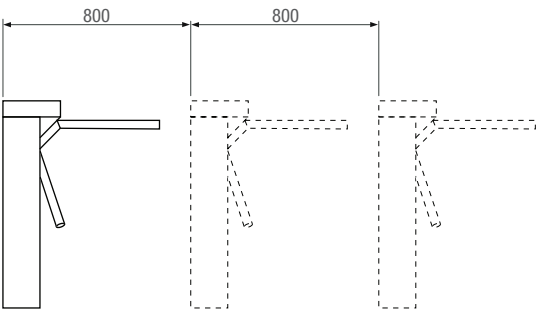


- Идеальное решение для осуществления контроля на входе и выходе в небольшие и средние спортивные центры, супермаркеты, предприятия.
- Благодаря своим компактным размерам эти триподы могут быть установлены в ряд, даже если свободное пространство ограничено.
- Конструкция трипода отличается особой прочностью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

Габаритные размеры (мм)



Установочные размеры (мм)



## Технические характеристики

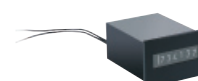
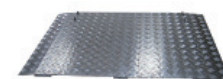
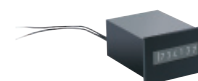
Модель	PSAP01A - PSAP010	PSAP07 - PSAP08
Напряжение питания (В)	-	~230 В
Напряжение питания оборудования тумбы (В)	-	24 В
Потребляемый ток (А)	-	0,233
Масса (кг)	40	40
Диапазон рабочих температур (°C)	-	-20 ÷ +55

● ~ 230 В

# Ассортимент



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



# Twister Light

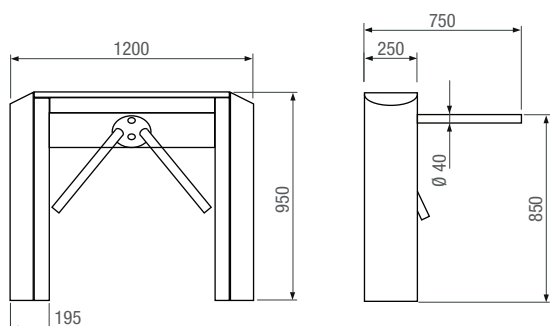
## Электромеханические триподы



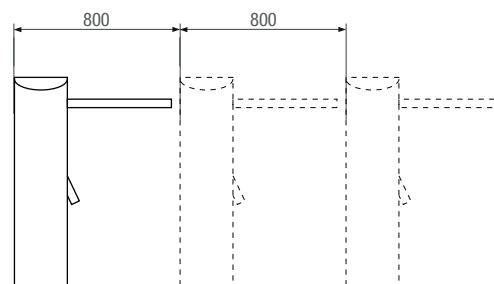
**Идеальное решение для контроля зоны с интенсивным потоком людей и возможностью использования проксимити-устройств.**

- 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

001**PSBPS07N** 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

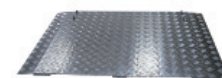
001**PSOPSC01** Комплект стержней-барьеров "антипаника" с шарнирным соединением.



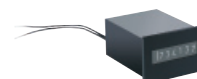
001**PSOPG01** Ограждение из нержавеющей стали AISI 304, H = 1 м в комплекте со стойкой, металлическим фланцем и пластиковой крышкой.



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



001**PSPEBUL** Платформа из нержавеющей стали с рифлением «квинтет» для установки турникета с ограждениями Top.



001**PSOPCN03** Электронный счетчик.



001**PSOPSF03** Двухсторонний указатель направления движения со светодиодами повышенной светоотдачи.



# Twister

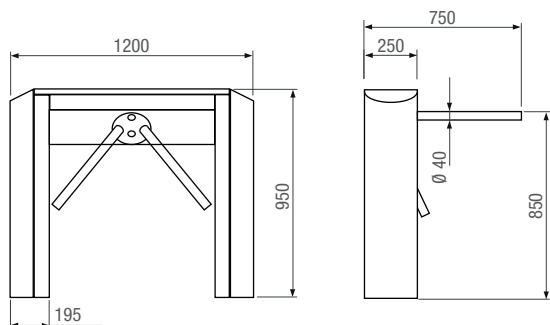
## Электромеханические триподы



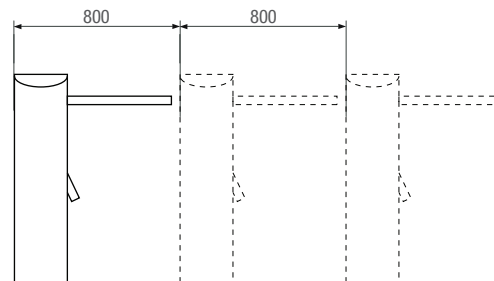
**Идеальное решение для контроля и регулирования зоны с интенсивным потоком людей и использованием проксимити-устройств.**

- 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 Same.

## Габаритные размеры (мм)



## Установочные размеры (мм)



## Технические характеристики

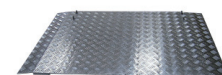
Модель	PST001 - PST002 - PST003 - PST004
Напряжение питания (В, 50/60 Гц)	~230 В
Напряжение питания оборудования тумбы (В)	24 В
Потребляемый ток (А)	0,26
Масса (кг)	60
Диапазон рабочих температур (°C)	-20 ÷ +55

● ~ 230 В

# Ассортимент



Код	Описание
<b>Электромеханические триподы</b>	
001 <b>PST001</b>	Двусторонний электромеханический турникет из нержавеющей стали AISI 304 с проксимити-считывателями, индикатором направления движения с дисплеем. Автоматическая разблокировка при отключении электропитания.
001 <b>PST002</b>	Двусторонний электромеханический турникет из нержавеющей стали AISI 304 с индикатором направления движения с дисплеем. Автоматическая разблокировка при отключении электропитания.
001 <b>PST003</b>	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.
001 <b>PST004</b>	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.
<b>Аксессуары для электромеханических триподов</b>	
001 <b>PSOPSC01</b>	Комплект стержней-барьеров "антипаника" с шарнирным соединением.
001 <b>PSOPG01</b>	Ограждение из нержавеющей стали AISI 304, H = 1 м в комплекте со стойкой, металлическим фланцем и пластиковой крышкой.
001 <b>PSOPG01X</b>	Ограждение из нержавеющей стали AISI 304, H = 1 м в комплекте со стойкой, металлическим фланцем и стальной крышкой.
001 <b>PSPEBUL</b>	Платформа из нержавеющей стали с рифлением «квинтет» для установки турникета с ограждениями Top.



# Guardian

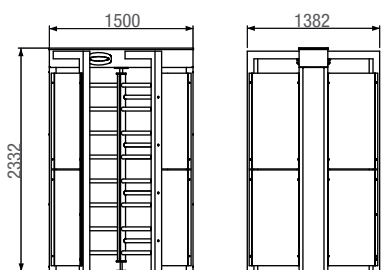
## Турникеты максимальной безопасности



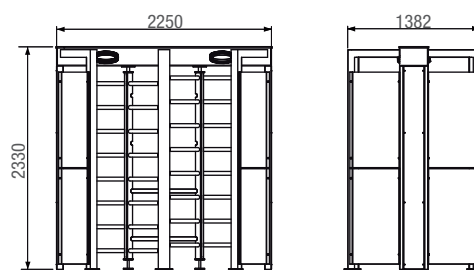
**Идеальное решение для регулирования пешеходных проходов максимальной безопасности.**

- 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.

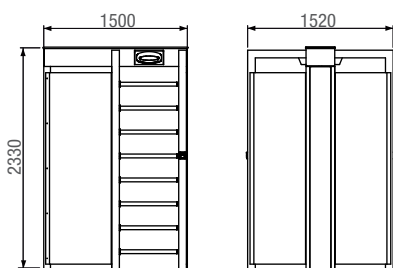
## Габаритные размеры (мм)



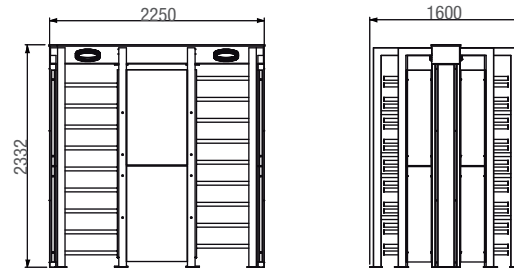
001PSHPS01A - 001PSHPS010 - 001PSGS3



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
<b>Механические турникеты максимальной безопасности</b>	
001 <b>PSHPS01A</b>	Односторонний механический полноростовой турникет с вращением против часовой стрелки и гидравлической доводкой. Конструкция из оцинкованной и окрашенной стали.
001 <b>PSHPS010</b>	Односторонний механический полноростовой турникет с вращением по часовой стрелке и гидравлической доводкой. Конструкция из оцинкованной и окрашенной стали.
<b>Электромеханические турникеты максимальной безопасности</b>	
001 <b>PSGS3</b>	Двусторонний, электромеханический, одиночный, трехсекционный (120°), полноростовой турникет с электронной платой, гидравлической доводкой, указателем направления движения со светодиодами повышенной светоотдачи, многофункциональным дисплеем и дополнительным освещением.
001 <b>PSGD3</b>	Двусторонний, электромеханический, двойной, трехсекционный (120°), полноростовой турникет с электронной платой, гидравлической доводкой, указателем направления движения со светодиодами повышенной светоотдачи, многофункциональным дисплеем и дополнительным освещением.
001 <b>PSGS4</b>	Двусторонний, электромеханический, одиночный, четырехсекционный (90°), полноростовой турникет с электронной платой, гидравлической доводкой, указателем направления движения со светодиодами повышенной светоотдачи, многофункциональным дисплеем и дополнительным освещением.
001 <b>PSGD4</b>	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.
<b>Индивидуальная отделка поверхности</b>	
001 <b>PSHPSVP</b>	Дополнительная обработка.

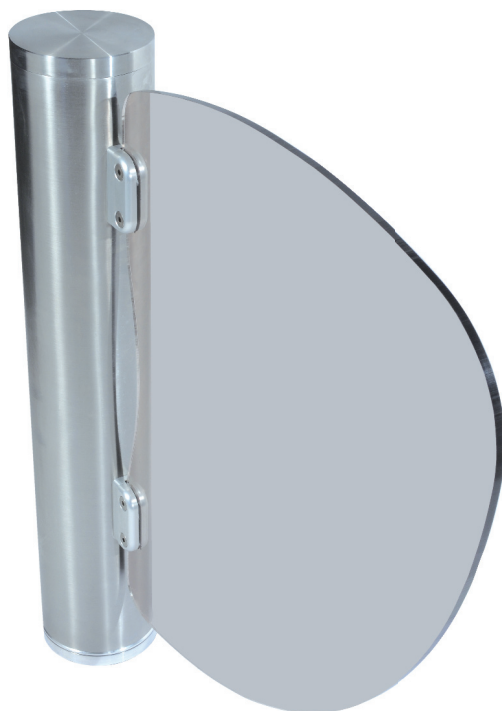


**ПРИМЕЧАНИЕ:**  
все турникеты высокой безопасности могут быть окрашены по требованию клиента в любой цвет палитры RAL (время доставки при этом увеличивается на 15 дней).

# Wing

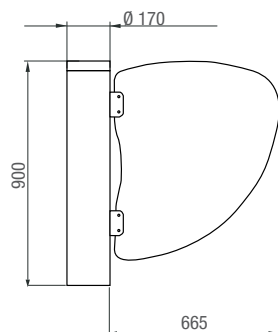
## Автоматизированные турникеты-калитки

**Идеальное решение для регулирования пешеходных проходов в престижных местах.**

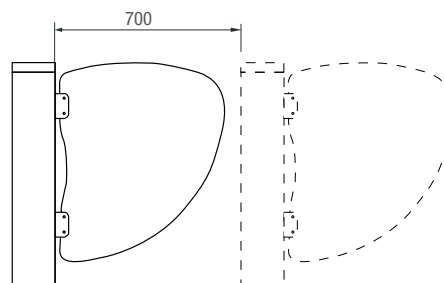


- Турникет, отличающийся элегантностью, качеством и бесшумностью движения.
- Идеальное решение для престижных зданий и учреждений, таких как отели, шоурумы, оздоровительные центры.
- Турникет-калитка поставляется и в двойной версии (с коммуникационным модулем) для контроля широких проходов.
- Подходит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

### Габаритные размеры (мм)



### Установочные размеры (мм)



### Технические характеристики

Модель	PSEPCSS00 - PSEPCSD00 - PSEPCSS00CT - PSEPCSD00CT
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

# Ассортимент

Код Описание



## Автоматизированные турникеты-калитки 24 В

001**PSEPCSS00** Автоматизированный двусторонний одиночный турникет-калитка с электронной платой и системой "антипаника". Створка из органического стекла.



001**PSEPCSD00** Автоматизированный двусторонний двойной турникет-калитка с электронной платой и системой "антипаника". Створки из органического стекла.



001**PSEPCSS00CT** Автоматизированный двусторонний одиночный турникет-калитка с электронной платой и системой "антипаника". Створка из закаленного стекла.



001**PSEPCSD00CT** Автоматизированный двусторонний двойной турникет-калитка с электронной платой и системой "антипаника". Створки из закаленного стекла.



## ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ аксессуары

001**PSOPAL01** Блок питания типа switching. 24 В, 2,5 А с корпусом класса IP65 для одного турникета.



001**PSOPAL06** Блок питания типа switching. 24 В, 6,5 А с корпусом класса IP65 для двух турникетов.

## Аксессуары

001**PSOPEPCDIS** Створка из органического стекла для людей с ограниченными возможностями. Ширина створки: 900 мм.



001**PSOPEPCDISCT** Створка из закаленного стекла для людей с ограниченными возможностями. Ширина створки: 900 мм.



001**PSCSCR04** Дистанционный пульт для управления макс. 4 точками доступа.



# Saloon

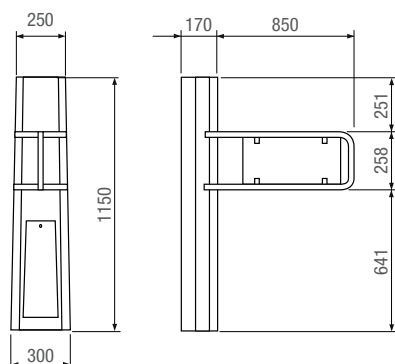
## Автоматизированные турникеты-калитки



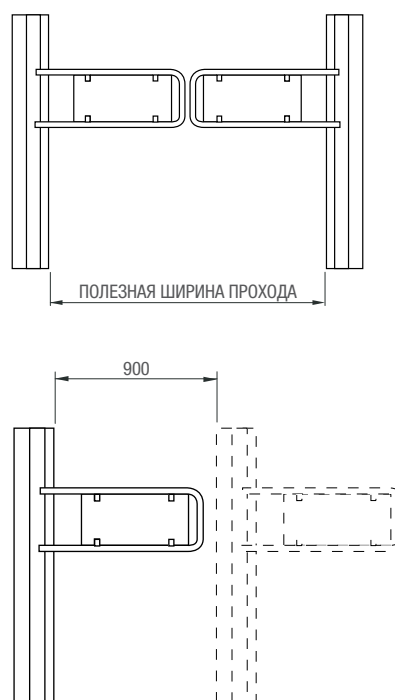
### Идеальное решение для прохода с покупательскими тележками.

- 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	PSEP0S00 - 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 (°C)	-20 ÷ +55

# Ассортимент

Код Описание



Автоматизированные турникеты-калитки 24 В	
001 <b>PSEP0S00</b>	Автоматизированный двусторонний одиночный турникет-калитка из оцинкованной и окрашенной стали (RAL 7035) с электронной платой и системой "антипаника". (Ширина створки: 850 мм).
001 <b>PSEPSS00</b>	Автоматизированный двусторонний одиночный турникет-калитка из нержавеющей стали AISI 304 с электронной платой и системой "антипаника". (Ширина створки: 850 мм).
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ аксессуары	
001 <b>PSOPAL01</b>	Блок питания типа switching. 24 В, 2,5 А с корпусом класса IP65 для одного турникета.
001 <b>PSOPAL06</b>	Блок питания типа switching. 24 В, 6,5 А с корпусом класса IP65 для двух турникетов.
001 <b>PSMCECH</b>	Коммуникационный модуль Echelon для двойных турникетов.
001 <b>PSOPSF01</b>	Двухсторонний индикатор направления движения со светодиодами повышенной светоотдачи.
001 <b>PSEPTRF</b>	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 муфт из хромированного пластика.
001 <b>PSEPTRFX</b>	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 муфт из нержавеющей стали AISI 304 с глянцевой отделкой.
001 <b>PSCSCR04</b>	Дистанционный пульт для управления макс. 4 точками доступа.
Дополнительно	
001 <b>PSMLANT</b>	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

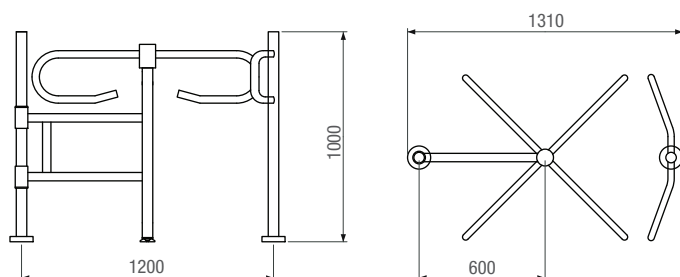
## Механические роторные турникеты



### 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	PSSPCW0 - PSSPCW - PSSPFMCW0 - PSSPFMCCW
Масса (кг)	18

# Ассортимент

Код Описание



## Механические роторные турникеты

001 <b>PSSPCWO</b>	Механический роторный турникет со съемным креплением к полу и левосторонней стойкой. H = 1000 мм.
001 <b>PSSPCCW</b>	Механический роторный турникет со съемным креплением к полу и правосторонней стойкой. H = 1000 мм.
001 <b>PSSPFMCWO</b>	Механический роторный турникет с фиксированным креплением к стене и левосторонней стойкой. H = 1000 мм.
001 <b>PSSPFMCCW</b>	Механический роторный турникет с фиксированным креплением к стене и правосторонней стойкой. H = 1000 мм.



## Аксессуары

001 <b>PSOPG01</b>	Ограждение из нержавеющей стали AISI 304, H = 1 м в комплекте со стойкой, металлическим фланцем и пластиковой крышкой
001 <b>PSOPG01X</b>	Ограждение из нержавеющей стали AISI 304, H = 1 м в комплекте со стойкой, металлическим фланцем и стальной крышкой.



# Flag

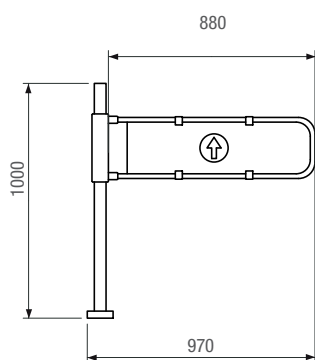
## Механические турникеты-калитки



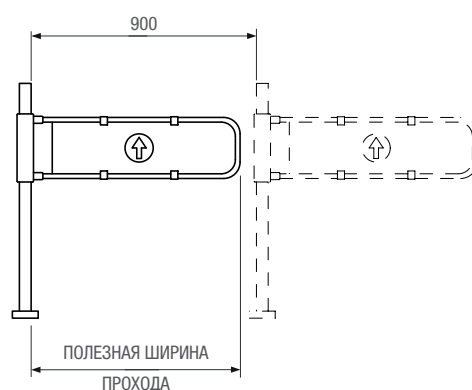
## Идеальное решение для пешеходных проходов с механизмом возврата

- 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	PSBPCW0 - PSBPCCW - PSBP00 - PSBPCW0A - PSBPCCWA - PSBP00A
Масса (кг)	10

# Ассортимент

Код Описание



## Механические турникеты-калитки

001 <b>PSBPCW0</b>	Односторонний механический турникет-калитка с правосторонней стойкой. Высота H = 1000 мм, ширина L = 900 мм.
001 <b>PSBPCCW</b>	Односторонний механический турникет-калитка с левосторонней стойкой. Высота H = 1000 мм, ширина L = 900 мм.
001 <b>PSBP00</b>	Двусторонний механический турникет-калитка. Высота H = 1000 мм, ширина L = 900 мм.
001 <b>PSBPCW0A</b>	Односторонний механический турникет-калитка с правосторонней стойкой, замком и ключом. Высота H = 1000 мм, ширина L = 900 мм.
001 <b>PSBPCCWA</b>	Односторонний механический турникет-калитка с левосторонней стойкой, замком и ключом. Высота H = 1000 мм, ширина L = 900 мм.
001 <b>PSBP00A</b>	Двусторонний механический турникет-калитка с замком и ключом. Высота H = 1000 мм, ширина L = 900 мм.



## Аксессуары

001 <b>PSOPG01</b>	Ограждение из нержавеющей стали AISI 304, H = 1 м в комплекте со стойкой, металлическим фланцем и пластиковой крышкой.
001 <b>PSOPG01X</b>	Ограждение из нержавеющей стали AISI 304, H = 1 м в комплекте со стойкой, металлическим фланцем и стальной крышкой.



## Дополнительно

001 <b>PSMLANT</b>	Изменение ширины створки (МИН. = 500 мм, МАКС. = 900 мм).
--------------------	---

### ПРИМЕЧАНИЕ:

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

# Аксессуары

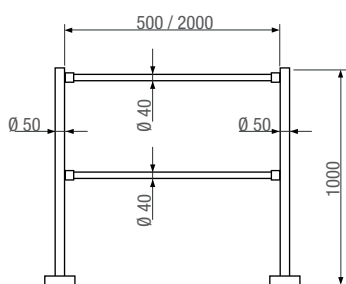
## Ограждения



### 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 <b>PSTRV</b>	Стойка из оцинкованной стали с крепежным фланцем и хромированной пластиковой накладкой. Без отверстий, H = 1000 мм.
001 <b>PSTRV2F</b>	Стойка из оцинкованной стали с крепежным фланцем и хромированной пластиковой накладкой. С 2 отверстиями, H = 1000 мм.
001 <b>PSTRV4F90</b>	Стойка из оцинкованной стали с крепежным фланцем и хромированной пластиковой накладкой. С отверстиями 2 + 2 под углом 90°, H = 1000 мм.
001 <b>PSTRV4F180</b>	Стойка из оцинкованной стали с крепежным фланцем и хромированной пластиковой накладкой. С отверстиями 2 + 2 под углом 180°, H = 1000 мм.
001 <b>PSTRV6F</b>	Стойка из оцинкованной стали с крепежным фланцем и хромированной пластиковой накладкой. С 6 отверстиями, H = 1000 мм.
001 <b>PSTRV8F</b>	Стойка из оцинкованной стали с крепежным фланцем и хромированной пластиковой накладкой. С 8 отверстиями, H = 1000 мм.
001 <b>PSTRVX</b>	Стойка с крепежным фланцем и накладкой из нержавеющей стали AISI 304. Без отверстий, H = 1000 мм.
001 <b>PSTRVX2F</b>	Стойка с крепежным фланцем и накладкой из нержавеющей стали AISI 304. С 2 отверстиями, H = 1000 мм.
001 <b>PSTRVX4F90</b>	Стойка с крепежным фланцем и накладкой из нержавеющей стали AISI 304. С отверстиями 2 + 2 под углом 90°, H = 1000 мм.
001 <b>PSTRVX4F180</b>	Стойка с крепежным фланцем и накладкой из нержавеющей стали AISI 304. С отверстиями 2 + 2 под углом 180°, H = 1000 мм.
001 <b>PSTRVX6F</b>	Стойка с крепежным фланцем и накладкой из нержавеющей стали AISI 304. С 6 отверстиями, H = 1000 мм.
001 <b>PSTRVX8F</b>	Стойка с крепежным фланцем и накладкой из нержавеющей стали AISI 304. С 8 отверстиями, H = 1000 мм.

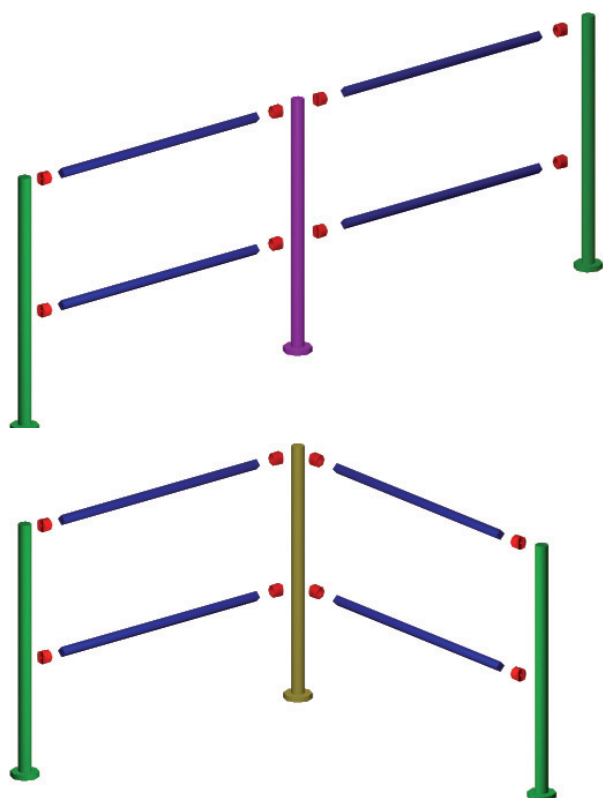


# Ассортимент

Код Описание



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



- 001**PSTRM001** - 001**PSTRM003** - 001**PSTRM004**
- 001**PSTRV2F** - 001**PSTRVX2F**
- 001**PSTRV4F180** - 001**PSTRVX4F180**
- 001**PSTRT050** - 001**PSTRT100** - 001**PSTRT150** - 001**PSTRT200**

- 001**PSTRM001** - 001**PSTRM003**
- 001**PSTRV2F** - 001**PSTRVX2F**
- 001**PSTRV4F090** - 001**PSTRVX4F090**
- 001**PSTRT50** - 001**PSTRT100** - 001**PSTRT150** - 001**PSTRT200**

# Ассортимент



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



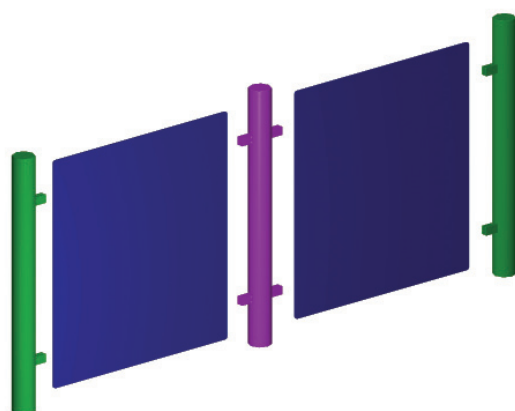
# Ассортимент



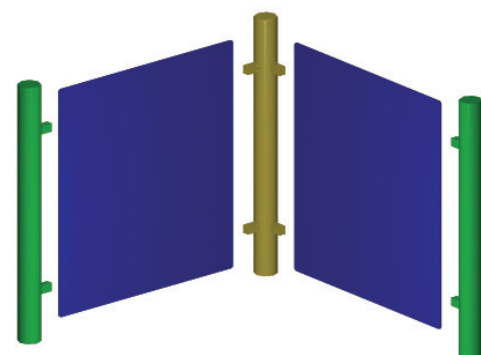
Код	Описание
<b>Ограждение SMART</b>	
001 <b>PSTRV80</b>	Стойка из нержавеющей стали AISI 304 без зажимов. H = 900 мм Ø 80 мм.
001 <b>PSTRV802F</b>	Стойка из нержавеющей стали AISI 304 с 2 зажимами. H = 900 мм Ø 80 мм.
001 <b>PSTRV804F090</b>	Стойка из нержавеющей стали AISI 304 с зажимами 2+2 под углом 90°. H = 900 мм Ø 80 мм.
001 <b>PSTRV804F180</b>	Стойка из нержавеющей стали AISI 304 с зажимами 2+2 под углом 180°. H = 900 мм Ø 80 мм.
001 <b>PSTRV806F</b>	Стойка из нержавеющей стали AISI 304 с 6 зажимами. H = 900 мм Ø 80 мм.
001 <b>PSTRV808F</b>	Стойка из нержавеющей стали AISI 304 с 8 зажимами. H = 900 мм Ø 80 мм.
001 <b>PSTRSFPL60875</b>	Щит из нержавеющей прозрачного органического стекла, толщиной 6 мм, размеры: L = 750 мм H = 800 мм.
<b>Индивидуальная отделка поверхности</b>	
001 <b>PSMTP</b>	Изменение ширины щита из органического стекла.

## ПРИМЕЧАНИЕ:

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



- 001**PSTRV802F**
- 001**PSTRV804F180**
- 001**PSTRSFPL60875**



- 001**PSTRV802F**
- 001**PSTRV804F090**
- 001**PSTRSFPL60875**