

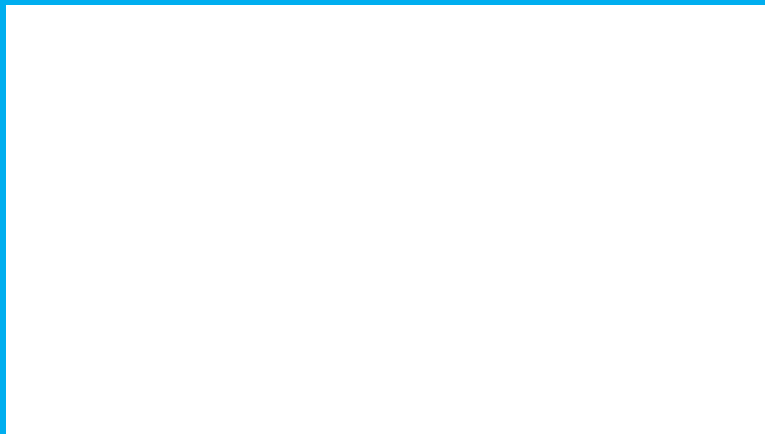
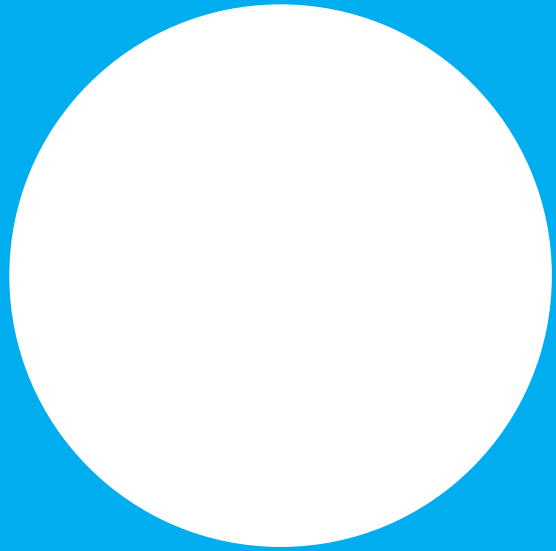
# ТУРНИКЕТЫ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ДОСТУПА

ТРИПОДЫ  
ТУМБОВЫЕ  
СКОРОСТНЫЕ  
ПОЛНОРОСТОВЫЕ  
КАЛИТКИ И ОГРАЖДЕНИЯ



**CAME**   
**ÖZAK**

[CAMERUSSIA.COM](http://CAMERUSSIA.COM)



**CAMERUSSIA.COM**

4	Информация о CAME
5	Информация об ÖZAK
8	STILE 400
9	STILE 110
10	STILE 500
11	STILE 600
13	STILE ONE
14	TWISTER 700
15	TWISTER 702
17	TWISTER
19	XVIA
20	SLIDING GATE Light
21	SLIDING GATE GL
23	SLIDING GATE SG 55 - SG 90
26	SWING GATE SWG 55 - 90
27	SALOON
28	WING
29	WING GL
31	SALOON 505
32	SALOON 605
33	SALOON 705
34	GUARDIAN ECO LINE
35	GUARDIAN
37	GUARDIAN BTX 300
38	GUARDIAN BTX 400
40	GUARDIAN GATE
41	GUARDIAN CYLINDER
42	АКЦЕССУАРЫ

# МЫ ГОВОРИМ О КАЧЕСТВЕ НА ВСЕХ ЯЗЫКАХ МИРА

Группа CAME широко известна у себя на родине в Италии и за ее пределами. Более 60 лет CAME работает в сфере автоматизации, управления зданиями и контроля доступа. Ассортимент CAME включает автоматику для ворот, шлагбаумы, турникеты и автоматические двери, дорожные блокираторы, системы домофонии и умного дома, а также решения для автомобильных парковок и обеспечения безопасности крупных объектов и мест общественного пользования.

Передовые технологии, надежность в работе, эффективность и элегантный дизайн – вот основные принципы, которыми CAME руководствуется при проектировании и внедрении технологических решений. Мы стремимся быть глобальным партнером, которому вы можете доверить самые масштабные и сложные проекты! Штаб-квартира CAME находится в Италии, а продукция доступна по всему миру, благодаря развитой сети дистрибуции.



## CAME

### ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ БУДУЩЕГО

В течение многих лет компания CAME остается одним из лидирующих мировых производителей в сфере автоматизации, обеспечения безопасности и контроля общественных и частных парковок. За период своего существования в состав группы CAME вошли узкоспециализированные компании, которые существенно расширили свою сферу деятельности и позволили группе предлагать передовые решения для жилых, общественных и городских объектов: от управления домом до контроля температуры, а также шлагбаумы, парковочные системы, дорожные блокираторы, автоматические и секционные ворота для гаражей и промышленных объектов. Благодаря уникальной коммерческой концепции, сотрудничество с CAME – это шанс достигнуть успеха в бизнесе с лидером отрасли.

CAME  BPT

CAME  PARKARE

CAME  URBACO

CAME  GO

CAME  ÖZAK

# 50 ЛЕТ РАБОТЫ И ГЛОБАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ЛЮДЕЙ ВО ВСЕМ МИРЕ



**CAME ÖZAK**, один из ведущих игроков рынка, в настоящее время имеет широкий ассортимент продуктов, которые предлагают решения в области контроля доступа пешеходов и транспортных средств. Мы обязаны своим успехом нашим талантливым дизайнерам и инженерам, а также гибким производственным процессам.

Понимание потребностей людей, а также наш индивидуальный подход к каждому проекту, помогли нам реализовать множество жилых, государственных, городских и спортивных объектов. Наши полностью интегрируемые, удобные для пользователя и высокопроизводительные решения доступны по всему миру благодаря партнерам CAME.



1976



**Основание**

Компания **Özak** была основана семьей Озалп.

1989

**Первый турникет**



Начато производство турникетов и автоматических калиток.

2006



**Рост производства**

Производство **1 000** единиц товара в год.

2008

**Увеличение производственных мощностей**



Производственные площади увеличились с **500 м<sup>2</sup>** до **2 700 м<sup>2</sup>**.

2009



**Новый сегмент рынка**

Залучено производство дорожных блокираторов и боллардов.

2010

**Увеличение производственных мощностей**



Производственные площади увеличились с **2 700 м<sup>2</sup>** до **3 600 м<sup>2</sup>**.

2012



**Рост на экспортных рынках**

Экспортные продажи достигли более **50% оборота**.

2013

**Рост производства**



Производство **5 000** единиц товара в год.

2018



**Увеличение производственных мощностей**

Производственные площади достигли **33 700 м<sup>2</sup>**, из которых **21 000 м<sup>2</sup>** это крытые помещения.

2019

**CAME** † **ÖZAK**

Özak становится частью CAME.

# STILE 400

Моторизованные турникеты-триподы



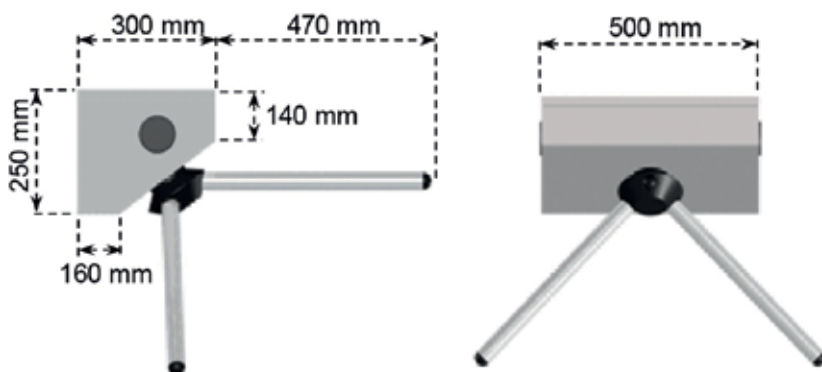
## Турникет-трипод электромеханический для крепления на вертикальную поверхность

- Конструкция автоматического турникета выполнена из нержавеющей стали AISI 304
- Турникет оснащен платой управления и светодиодными указателями прохода
- Стержни-барьеры с электропроводкой
- Автоматическая система антипаники и автоматическое поднятие штанг в модели PSMM400E-02
- Автоматическая разблокировка при аварийном отключении электроэнергии



Узнать больше

## Габаритные размеры (мм)



## Технические характеристики

МОДЕЛИ	PSMM400E-01	PSMM400E-02
Класс защиты (IP)	54	54
Напряжение электропитания (В, 50/60 Гц)	~230	~230
Потребляемая мощность в режиме ожидания (Вт)	11	11
Напряжение электропитания двигателя (В)	=24	=24
Макс. количество проходов/мин.*	46	46
Потребляемая мощность (Вт)	60	60
Диапазон рабочих температур (°C)	-20 ÷ +68	-20 ÷ +68

\* Измеряется в режиме «Свободного доступа»

● ~230 В



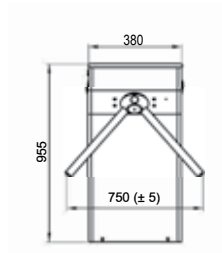
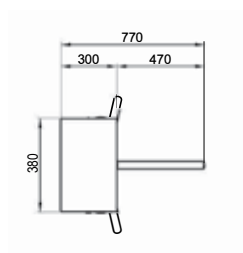
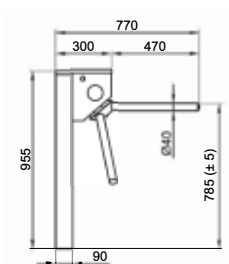


## Турникет-трипод электромеханический

- Корпус и преграды из нержавеющей стали AISI 304
- Оснащен платой управления и светодиодными указателями прохода
- Стандартные преграждающие планки с гидравлической доводкой и автоматической разблокировкой при отключении электроэнергии
- Встроенный блок питания



### Габаритные размеры (мм)



### Технические характеристики

МОДЕЛИ	PSMM110E-01	PSMM110E-02
Класс защиты (IP)	54	54
Напряжение электропитания (В, 50/60 Гц)	~230	~230
Потребляемая мощность в режиме ожидания (Вт)	4,4	4,4
Напряжение электропитания двигателя (В)	24	24
Макс. количество проходов/мин.*	48	48
Потребляемая мощность (Вт)	12	24
Диапазон рабочих температур (°C)	-20 ÷ +68	-20 ÷ +68

\* Измеряется в режиме «Свободного доступа»

● ~230 В



# STILE 500

Моторизованные турникеты-триподы



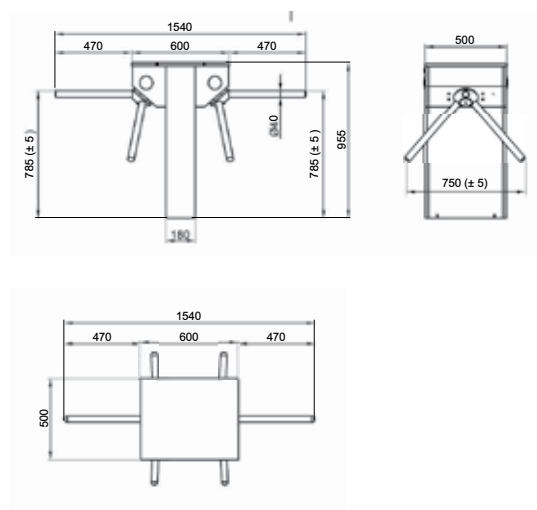
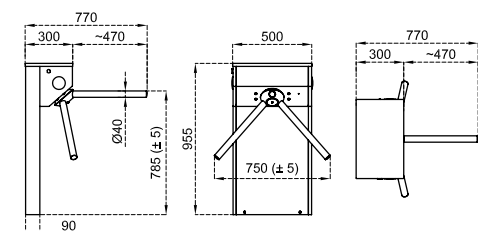
## Турникет-трипод моторизованный для управления пешеходными потоками

- Конструкция автоматического турникета выполнена из нержавеющей стали AISI 304
- Турникет оснащен платой управления и светодиодными указателями прохода
- Стержни-барьеры с электродоводкой
- Автоматическая система антипаники и автоматическое поднятие штанг в моделях PSMM500E-02 и PSMM500ED-02
- Автоматическая разблокировка при аварийном отключении электроэнергии
- Модели PSMM500ED-01 и PSMM500ED-02 имеют сдвоенную конструкцию



Узнать больше

### Габаритные размеры (мм)



### Технические характеристики

МОДЕЛИ	PSMM500E-01	PSMM500E-02	PSMM500ED-01	PSMM500ED-02
Класс защиты (IP)	54	54	54	54
Напряжение электропитания (В, 50/60 Гц)	230	230	230	230
Потребляемая мощность в режиме ожидания (Вт)	4.4	4.4	8.8	8.8
Потребляемая мощность (Вт)	12	24	24	24
Макс. количество проходов/мин.*	48	48	48	48
Напряжение электропитания двигателя (В)	=24	=24	=24	=24
Диапазон рабочих температур (°C)	-20 ÷ +68	-20 ÷ +68	-20 ÷ +68	-20 ÷ +68

\* Измеряется в режиме «Свободного доступа»

● ~230 В

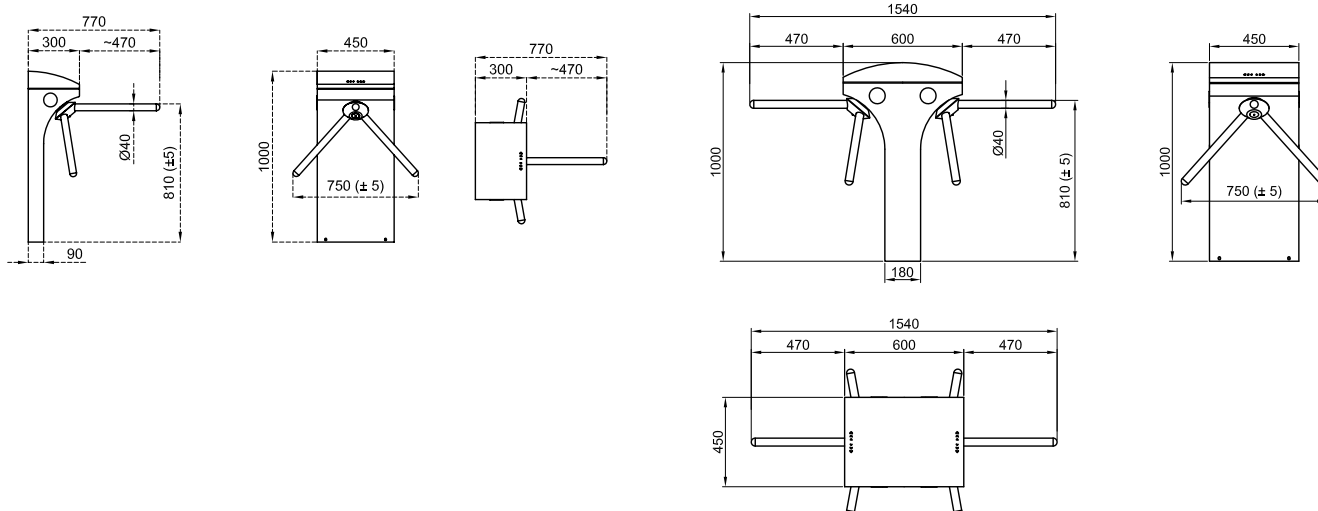


## Турникет-трипод моторизованный с усиленной конструкцией корпуса

- Конструкция автоматического турникета выполнена из нержавеющей стали AISI 304
- Турникет оснащен платой управления и светодиодными указателями прохода и направления
- Стержни-барьеры с электропроводкой
- Автоматическая система антипаники и автоматическое поднятие штанг в моделях PSMM602-02 и PSMM602D-02
- Автоматическая разблокировка при аварийном отключении электроэнергии
- Модели PSMM602D-01 и PSMM602D-02 имеют сдвоенную конструкцию



### Габаритные размеры (мм)



### Технические характеристики

МОДЕЛИ	PSMM602E-01	PSMM602E-02	PSMM602D-01	PSMM602D-02
Класс защиты (IP)	54	54	54	54
Напряжение электропитания (В)	~ 230	~ 230	~ 230	~ 230
Потребляемая мощность в режиме ожидания (Вт)	4.5	4.5	9	9
Потребляемая мощность (Вт)	13	13	26	26
Макс. количество проходов/мин.*	48	48	48	48
Напряжение электропитания двигателя (В)	=24	=24	=24	=24
Диапазон рабочих температур (°C)	-20 ÷ +68	-20 ÷ +68	-20 ÷ +68	-20 ÷ +68

\* Измеряется в режиме «Свободного доступа»

● ~230 В



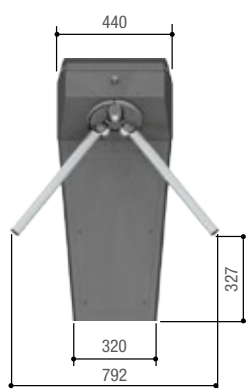


Узнать больше

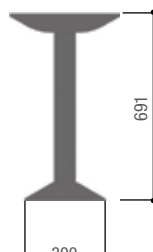
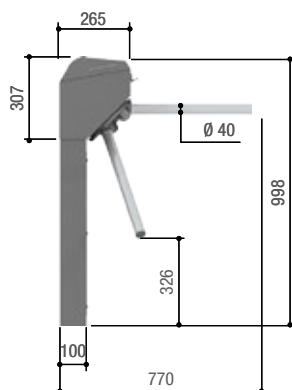
## Турникет-трипод моторизованный для установки в местах с ограниченным пространством

- Конструкция турникета выполнена из окрашенной стали, а стержни-штанги — из нержавеющей стали AISI 304
- Программирование и управление Stile One осуществляются с помощью систем контроля доступа или удаленно посредством CRP (CAME Remote Protocol)
- При обнаружении энкодером попыток форсированного доступа через турникет срабатывает зуммер.
- В случае кратковременного аварийного отключения электроэнергии турникет разблокируется и будет свободно вращаться в обоих направлениях (001PSMM01)
- В качестве альтернативного решения возможно использование системы опускания стержней-штанг (опция): при кратковременном отключении электроэнергии горизонтальные стержни трипода опускаются, освобождая проход и облегчая выход (001PSMM02)
- На турникет с обеих сторон можно установить светодиодные указатели (опция: Встроенная плата управления оснащена дисплеем программирования и предусматривает возможность подключения дополнительных плат R700 для управления устройствами TSP00 или LT001.)
- Использование карты памяти позволяет сохранять настройки и данные пользователей

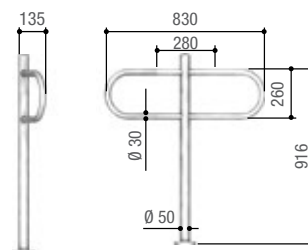
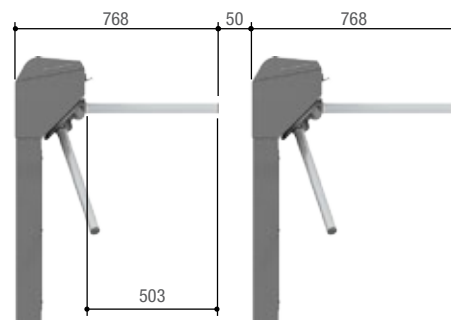
### Габаритные размеры (мм)



Версия с: 001PSMMA-C



001PSMMA-D



001PSOPGO1X  
001PSOPGO1

### Технические характеристики

МОДЕЛИ	PSMM01	PSMM02
Класс защиты (IP)	44	44
Напряжение электропитания (В, 50/60 Гц)	~120/230	~120/230
Потребление в режиме ожидания (Вт)	4	10
Масса (кг)	22	25
Класс изоляции	I	I
Макс. количество проходов/мин.*	30	30
Мощность (Вт)	120	120
Диапазон рабочих температур (°C)	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55

\* Измеряется в режиме «Свободного доступа»

• ~120-230 В

# TWISTER 700

Электромеханические и моторизованные турникеты-триподы



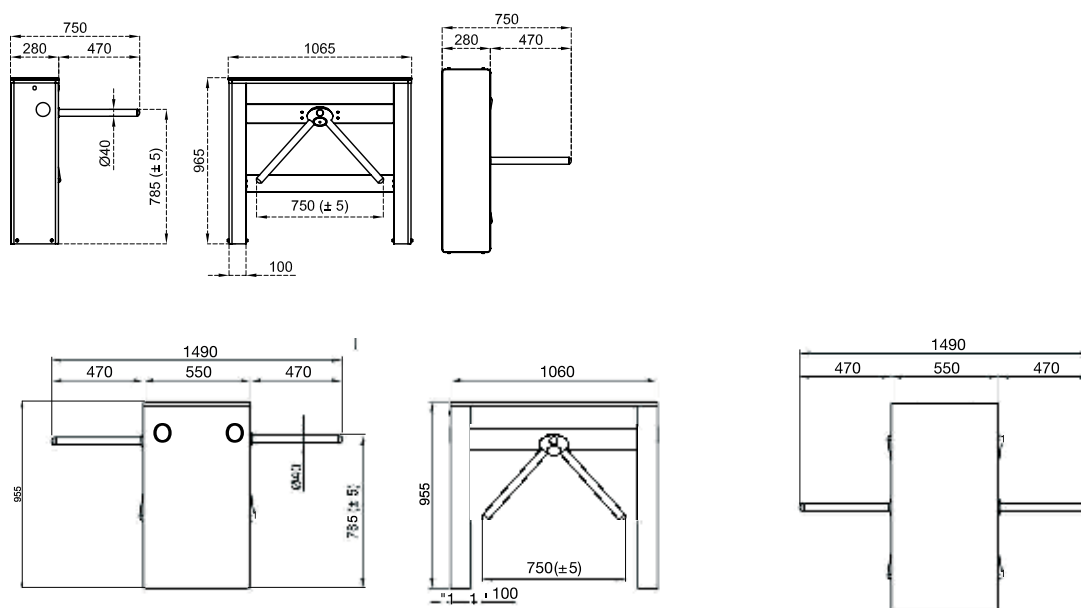
## Турникет тумбовый моторизованный для интенсивного использования

- Конструкция автоматического турникета выполнена из нержавеющей стали AISI 304
- Турникет оснащен платой управления и светодиодными указателями прохода
- Стержни-барьеры с электродоводкой
- Автоматическая система антипаники и автоматическое поднятие штанг в моделях PST700EN-02 и PST700END-02
- Автоматическая разблокировка при аварийном отключении электроэнергии
- Модели PST700END-01 и PST700END-02 имеют сдвоенную конструкцию



Узнать больше

### Габаритные размеры (мм)



### Технические характеристики

МОДЕЛИ	PST700EN-01	PST700EN-02	PST700END-01	PST700END-02
Класс защиты (IP)	54	54	54	54
Напряжение электропитания (В, 50/60 Гц)	~ 230	~ 230	~ 230	~ 230
Потребляемая мощность в режиме ожидания (Вт)	4.4	4.4	8.8	8.8
Потребляемая мощность (Вт)	12	12	24	24
Макс. количество проходов/мин.*	48	48	48	48
Напряжение электропитания двигателя (В)	=24	=24	=24	=24
Диапазон рабочих температур (°C)	-20 ÷ +68	-20 ÷ +68	-20 ÷ +68	-20 ÷ +68

\* Измеряется в режиме «Свободного доступа»

● ~230 В



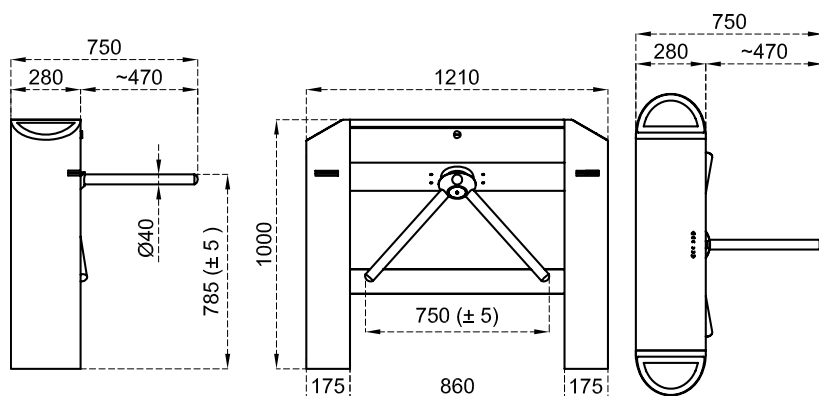
## Оптимальное решение для управления интенсивным пешеходным потоком, с возможностью установки встроенного картоприёмника

- Конструкция автоматического турникета выполнена из нержавеющей стали AISI 304
- Турникет оснащен платой управления и светодиодными указателями прохода и направления
- Стержни-барьеры с электропроводкой
- Автоматическая система антипаники и автоматическое поднятие штанг
- Возможность установки как внешнего, так и встроенного картоприемника



Узнать больше

### Габаритные размеры (мм)



### Технические характеристики

МОДЕЛИ	PST702RN-02
Класс защиты (IP)	54
Напряжение электропитания (В, 50/60 Гц)	~230
Потребляемая мощность в режиме ожидания (Вт)	17
Потребляемая мощность (Вт)	40
Макс. количество проходов/мин.*	48
Напряжение электропитания двигателя (В)	~24
Диапазон рабочих температур (°C)	-20 ÷ +68

\* Измеряется в режиме «Свободного доступа»





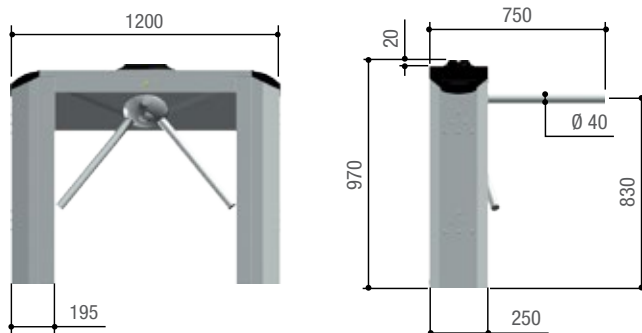


## Идеальное решение для контроля и регулирования зоны с интенсивным потоком людей и использованием проксимити-устройств

- Турникет Twister предназначен для регулирования и контроля доступа в местах с интенсивным потоком людей
- Конструкция из нержавеющей стали делает возможным применение турникета в таких местах, как стадионы, вокзалы, аэропорты, метрополитен, общественные учреждения, стадионы и спорткомплексы
- Прочный и функциональный турникет удовлетворяет различным потребностям к применению
- Это универсальное и надежное решение находит широкое применение в местах большого скопления людей
- Турникет Twister оснащен встроенным блоком управления и полностью совместим со всеми передовыми системами контроля доступа



### Габаритные размеры (мм)



### Технические характеристики

МОДЕЛИ	PSBPS07N	PST002	PST004	821TR-0010	821TR-0020
Класс защиты (IP)	44	44	44	44	44
Напряжение электропитания (В, 50/60 Гц)	~120/230	~120/230	~120/230	~120/230	~120/230
Напряжение электропитания двигателя (В)	=24	=24	=24	-	-
Потребляемая мощность в режиме ожидания (Вт)	-	-	-	8	13
Потребляемый ток (мА)	260	260	260	-	-
Масса (кг)	60	60	60	45	45
Класс изоляции	-	-	-	I	I
Макс. количество проходов/мин.*	12	12	12	30	30
Мощность (Вт)	-	-	-	180	180
Диапазон рабочих температур (°C)	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55

\* Измеряется в режиме «Свободного доступа»





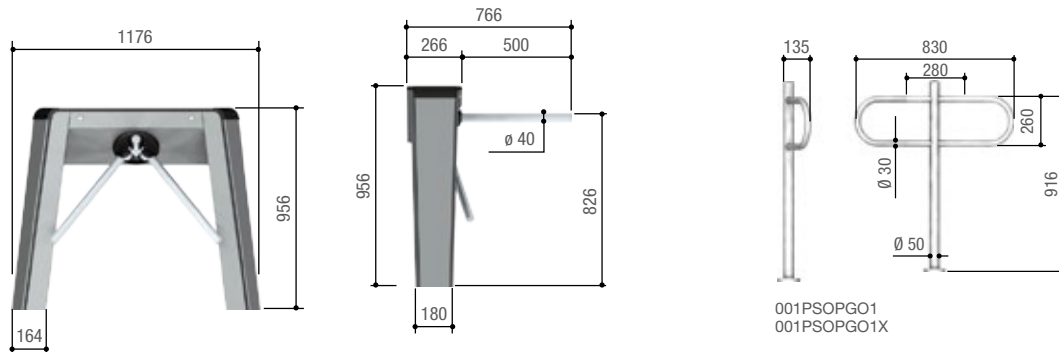
## Идеальное решение для управления интенсивным пешеходным потоком, в том числе с проксимити-считывателем

- Инновационный турникет для регулирования и контроля доступа в местах с интенсивным потоком людей
- Конструкция из нержавеющей стали делает возможным применение турникета в таких местах, как стадионы, вокзалы, аэропорты, метрополитен, общественные учреждения, стадионы и спорткомплексы
- Прочный и функциональный турникет удовлетворяет различным потребностям к применению.
- Это универсальное и надежное решение находит широкое применение в местах большого скопления людей
- Турникет оснащен встроенной платой управления и полностью совместим со всеми передовыми системами контроля доступа



Узнать больше

### Габаритные размеры (мм)



### Технические характеристики

МОДЕЛИ	PSXV02	PSXV03
Класс защиты (IP)	44	44
Напряжение электропитания (В, 50/60 Гц)	~120/230	~120/230
Потребляемая мощность в режиме ожидания (Вт)	18	18
Масса (кг)	45	45
Класс изоляции	I	I
Макс. количество проходов/мин.*	30	30
Мощность (Вт)	180	180
Диапазон рабочих температур (°C)	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55

\* Измеряется в режиме «Свободного доступа»

● ~120-230 В

# SLIDING GATE Light

Скоростные раздвижные турникеты-калитки

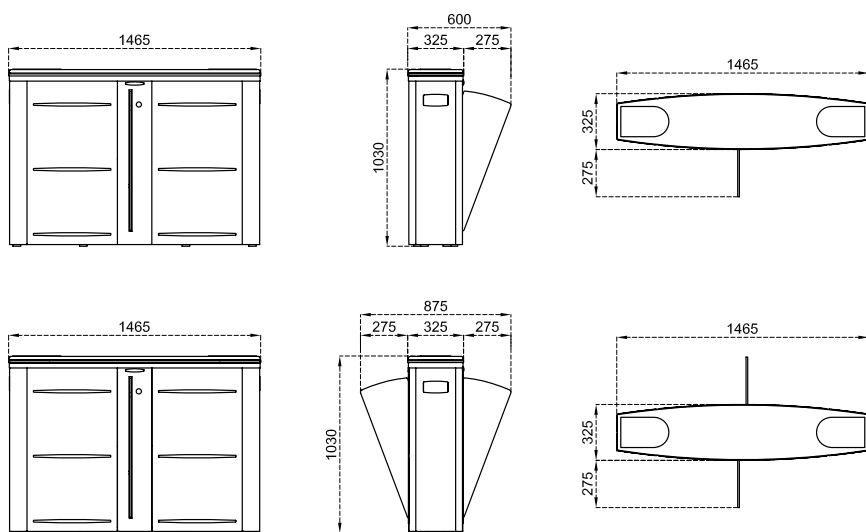
## Эlegantное решение для контроля доступа

- Турникет оснащен платой управления и светодиодными указателями прохода и направления
- Время открытия – 0.8 сек
- Корпус изготовлен из нержавеющей стали AISI 304
- Сервопозиционный электропривод створки с определением препятствий и автоматической разблокировкой при отключении электроэнергии
- Створка из 10 мм закаленного стекла
- Рассчитан на ширину прохода 550 мм
- Высота створки 900 мм



Узнать больше

## Габаритные размеры (мм)



## Технические характеристики

МОДЕЛИ	SGL01S	SGL01C
Класс защиты (IP)	44	44
Напряжение электропитания (В, 50/60 Гц)	~ 230	~ 230
Время открывания (с)	0.8	0.8
Потребляемая мощность (Вт)	39	78
Макс. количество проходов/мин.*	30	30
Напряжение электропитания двигателя (В)	=24	=24
Диапазон рабочих температур (°C)	-20 ÷ +68	-20 ÷ +68

\* Измеряется в режиме «Свободного доступа»

● ~230 В



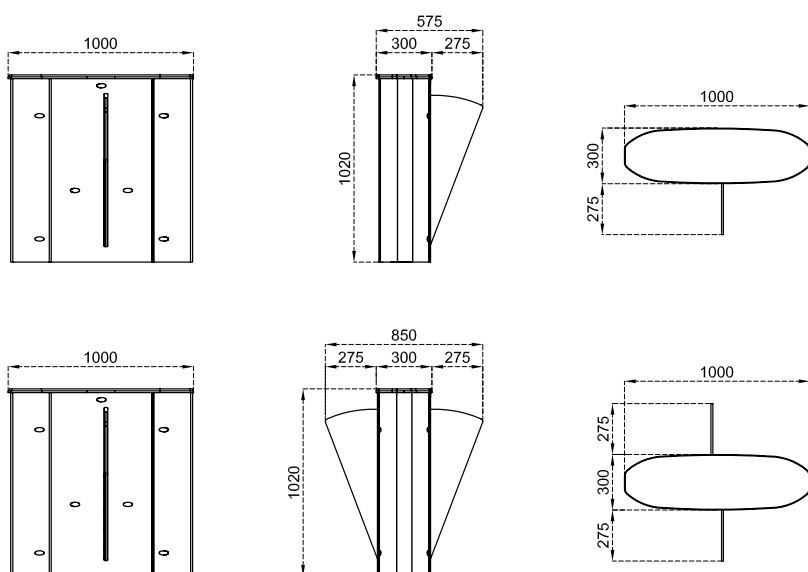
## Полезное решение для мест с ограниченным пространством

- Турникет оснащен платой управления и светодиодными указателями прохода и направления
- Время открытия – 0.5 сек
- Корпус изготовлен из нержавеющей стали AISI 304
- Сервопозиционный электропривод створки с определением препятствий и автоматической разблокировкой при отключении электроэнергии
- Створка из 10 мм закаленного стекла
- Рассчитан на ширину прохода 550 мм
- Высота створки 900 мм



Узнать больше

## Габаритные размеры (мм)



## Технические характеристики

МОДЕЛИ	SGL02S	SGL02C	SGL90S	SGL90C	SGL90CC
Класс защиты (IP)	44	44	44	44	44
Напряжение электропитания (В, 50/60 Гц)	~ 230	~ 230	~ 230	~ 230	~ 230
Время открывания (с)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
Потребляемая мощность (Вт)	39	39	39	78	78
Напряжение электропитания двигателя (В)	=24	=24	=24	=24	=24
Макс. количество проходов/мин.*	30	30	30	30	30
Диапазон рабочих температур (°C)	-20 ÷ +68	-20 ÷ +68	-20 ÷ +68	-20 ÷ +68	-20 ÷ +68

\* Измеряется в режиме «Свободного доступа»



# SLIDING GATE SG 55 - SG 90

Скоростные раздвижные турникеты-калитки



## Скоростной турникет с раздвижными створками

- Турникет оснащен платой управления и светодиодными указателями прохода и направления
- Время открытия – от 0.8 до 1.8 сек
- Корпус изготовлен из нержавеющей стали AISI 304
- Сервопозиционный электропривод створки с определением препятствий и автоматической разблокировкой при отключении электроэнергии
- Створка из 10 мм закаленного стекла
- Рассчитан на ширину прохода 550 мм или 900 мм
- Высота створки варьируется от 900 до 2000 мм в зависимости от модификации



Узнать больше



Высота створок 900 мм



Высота створок 1200 мм



Высота створок 2000 мм

### Технические характеристики

МОДЕЛИ	SG55SS	SG55MS	SG55TS	SG55SC	SG55MC	SG55TC	001SG90SS
Класс защиты (IP)	44	44	44	44	44	44	44
Напряжение электропитания (В, 50/60 Гц)	~ 230	~ 230	~ 230	~ 230	~ 230	~ 230	~ 230
Время открывания (с)	0.8	1	1.2	0.8	0.8	1.2	1.3
Потребляемая мощность (Вт)	39	39	39	78	78	78	39
Макс. количество проходов/мин.*	25	25	25	25	25	25	25
Напряжение электропитания двигателя (В)	=24	=24	=24	=24	=24	=24	=24
Диапазон рабочих температур (°C)	-20 ÷ +68	-20 ÷ +68	-20 ÷ +68	-20 ÷ +68	-20 ÷ +68	-20 ÷ +68	-20 ÷ +68

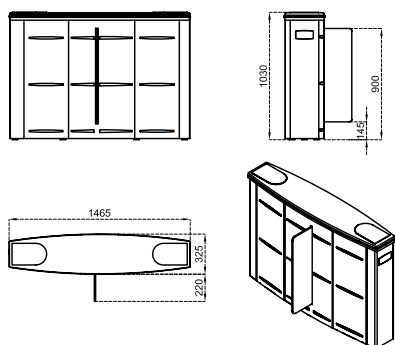
МОДЕЛИ	001SG90MS	001SG90TS	001SG90SC	001SG90MC	001SG90TC	001SG5590SC	001SG5590MC	001SG5590TC
Класс защиты (IP)	44	44	44	44	44	44	44	44
Напряжение электропитания (В)	~ 230	~ 230	~ 230	~ 230	~ 230	~ 230	~ 230	~ 230
Время открывания (с)	1.6	1.8	1.3	1.6	1.8	1.3	1.6	1.8
Потребляемая мощность (Вт)	39	39	78	78	78	39	78	39
Макс. количество проходов/мин.*	25	25	25	25	25	25	25	25
Напряжение электропитания двигателя (В)	=24	=24	=24	=24	=24	=24	=24	=24
Диапазон рабочих температур (°C)	-20 ÷ +68	-20 ÷ +68	-20 ÷ +68	-20 ÷ +68	-20 ÷ +68	-20 ÷ +68	-20 ÷ +68	-20 ÷ +68

\* Измеряется в режиме «Свободного доступа»

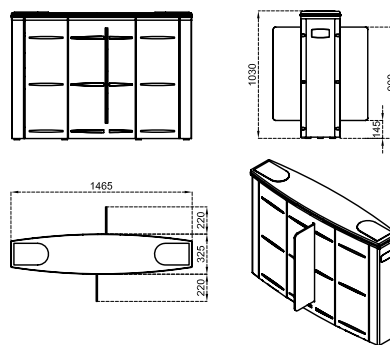
● ~230 В

## Габаритные размеры (мм)

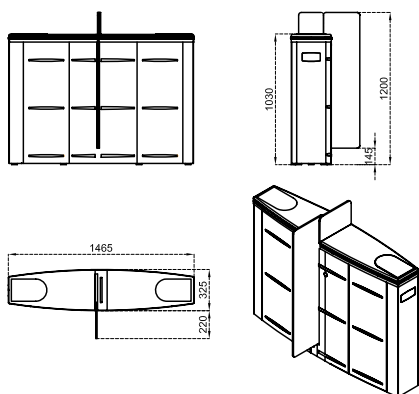
SG 55 SS  
Стекла́нная створка, высота 900 мм



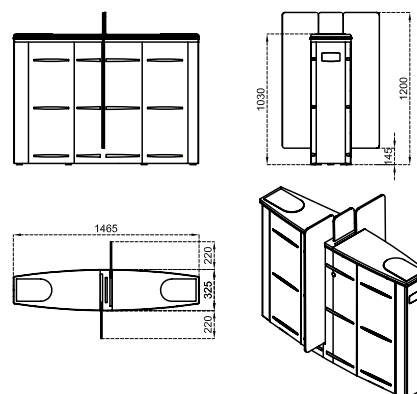
GSG 55 SC  
Стекла́нная створка, высота 900 мм



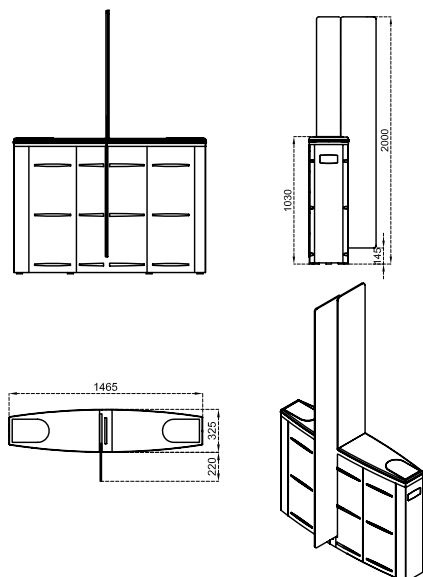
SG 55 MS  
Стекла́нная створка, высота 1200 мм



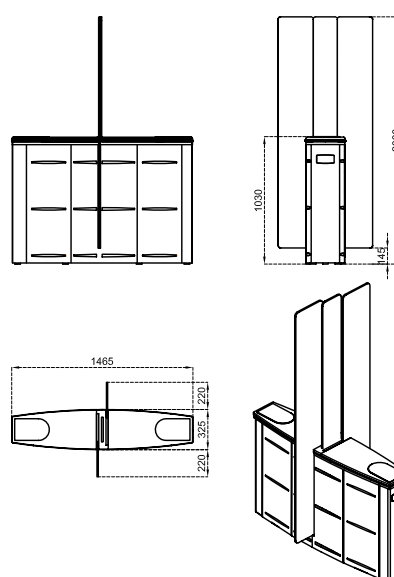
SG 55 MC  
Стекла́нная створка, высота 1200 мм



SG 55 TS  
Стекла́нная створка, высота 2000 мм



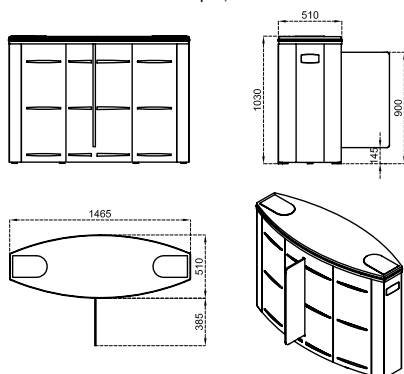
SG 55 TC  
Стекла́нная створка, высота 2000 мм



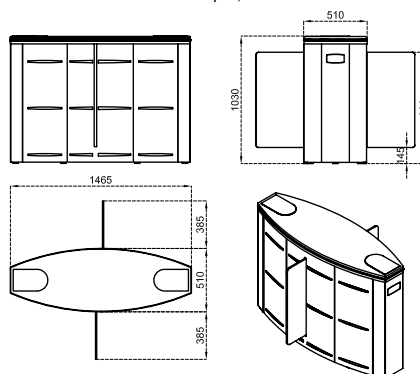


## Габаритные размеры (мм)

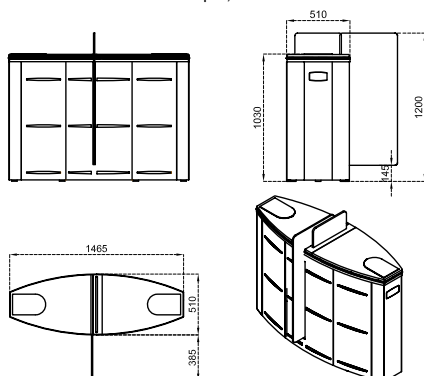
SG 90 SS  
Стеклопанель, высота 900 мм



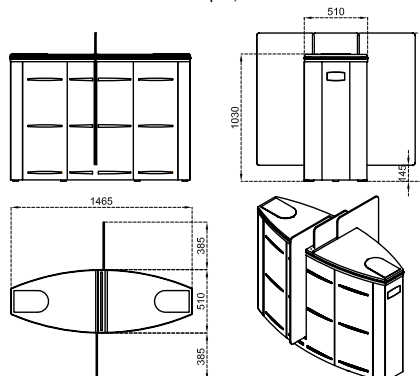
SG 90 SC  
Стеклопанель, высота 900 мм



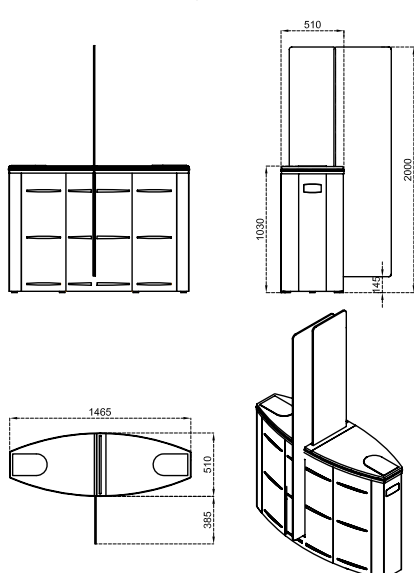
SG 90 MS  
Стеклопанель, высота 1200 мм



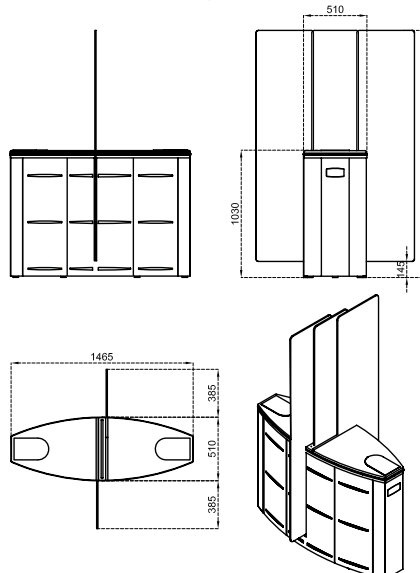
SG 90 MC  
Стеклопанель, высота 1200 мм



SG 90 TS  
Стеклопанель, высота 2000 мм



SG 90 TC  
Стеклопанель, высота 2000 мм

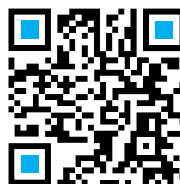


# SWING GATE SWG 55 - 90

Скоростные распашные турникеты-калитки

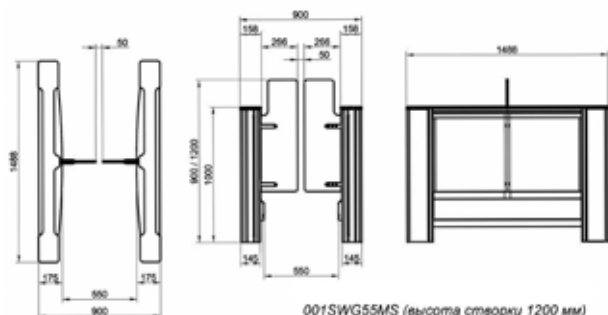
## Скоростной турникет с распашными створками

- Турникет оснащен платой управления и светодиодными указателями прохода и направления
- Время открытия-- от 0,8 до 2,2 сек
- Корпус изготовлен из нержавеющей стали AISI 304
- Сервопозиционный электропривод створки с определением препятствий и автоматической разблокировкой при отключении электроэнергии
- Створка из 10 мм закаленного стекла
- Рассчитан на ширину прохода 550 мм или 900 мм

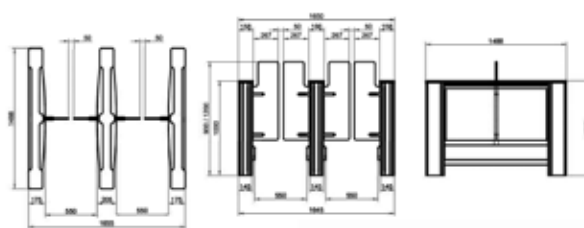


Узнать больше

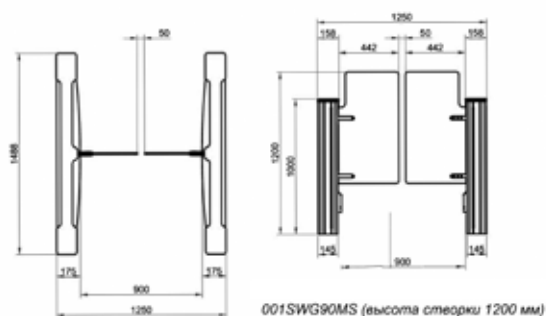
### Габаритные размеры (мм)



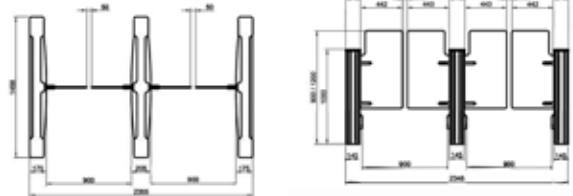
001SWG55MS (высота створки 1200 мм)



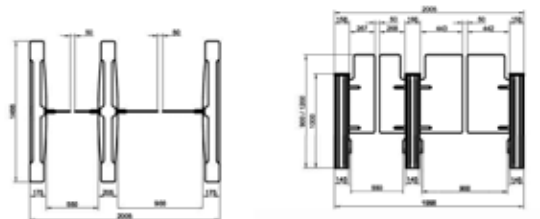
001SWG55MC (высота створки 1200 мм)



001SWG90MS (высота створки 1200 мм)



001SWG90MC (высота створки 1200 мм)



001SWG5590MC (высота створки 1200 мм)

### Технические характеристики

МОДЕЛИ	SWG55MS	SWG55MC	SWG90MS	SWG90MC	SWG5590MC
Класс защиты (IP)	44	44	44	44	44
Напряжение электропитания (В, 50/60 Гц)	~ 230	~ 230	~ 230	~ 230	~ 230
Время открывания (с)	2	2	2	2.2	2.2
Потребляемая мощность (Вт)	39	78	39	78	78
Макс. количество проходов/мин.*	30	30	30	30	30
Напряжение электропитания двигателя (В)	=24	=24	=24	=24	=24
Диапазон рабочих температур (°C)	-20 ÷ +68	-20 ÷ +68	-20 ÷ +69	-20 ÷ +71	-20 ÷ +73

\* Измеряется в режиме «Свободного доступа»

● ~230 В



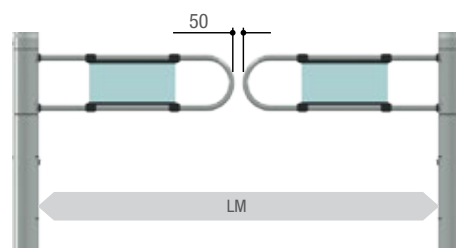
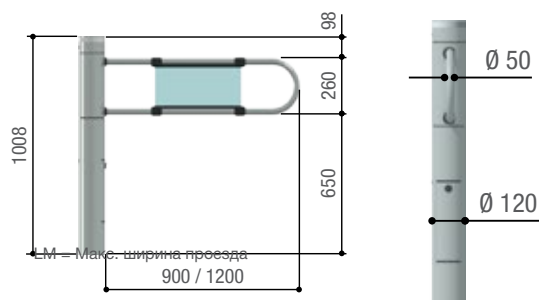
## Простота установки, модульность и безопасность

- Встроенное светодиодное сигнальное кольцо сообщает о движении створки и рабочем состоянии турникета
- Постоянный контроль за проходом благодаря системе звуковой сигнализации, сообщающей о попытке несанкционированного доступа через турникет
- Неблокирующийся привод гарантирует максимальную безопасность. В случае кратковременного отключения электропитания он позволяет открыть турникет вручную
- Привод с энкодером позволяет обнаруживать препятствия, регулировать скорость движения и управлять замедлением
- Дисплей программирования и отображения функций доступен и прост в использовании
- Управление турникетом осуществляется посредством магнитных и проксимити-карт, кнопок и фотоэлементов
- Карта памяти для сохранения конфигурации системы и настроек пользователей
- Турникет может устанавливаться с переносными ограждениями



Узнать больше

## Габаритные размеры (мм)



## Ограничения в использовании

МОДЕЛЬ	PSSLN40
Мин. длина створки (мм)	900 (PSSL90)
Макс. длина створки (мм)	1200 (PSSL120)
Минимальная ширина прохода (мм)	1850
Максимальная ширина прохода (мм)	2450
Макс. угол открывания створки (°)	90

## Технические характеристики

МОДЕЛЬ	PSSLN40
Класс защиты (IP)	40
Напряжение электропитания (В, 50/60 Гц)	~120/230
Электропитание двигателя (В)	=24
Макс. количество проходов/мин.*	12
Время открывания на 90° (с)	1
Мощность (Вт)	120
Диапазон рабочих температур (°C)	-20 ÷ +55

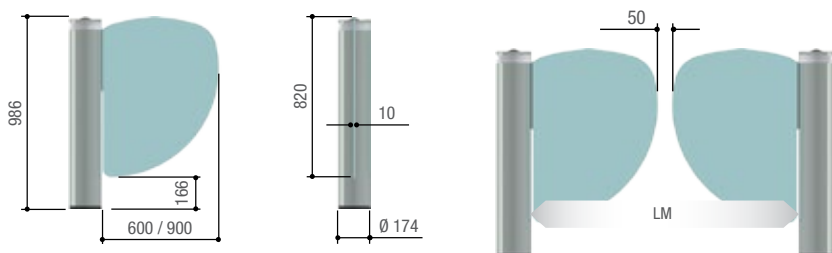
\* Измеряется в режиме «Свободного доступа»



## Элегантный дизайн, быстрый монтаж, безопасность и удобство применения

- Створка, прикрепленная внутри привода, придает ему гармоничный внешний вид с простыми и плавными линиями силуэта
- Встроенное светодиодное сигнальное кольцо сообщает о движении створки и рабочем состоянии турникета.
- Плата управления, блок питания и электротормоз встроены в автоматику
- Встроенный электротормоз блокирует створку, разрешая доступ только авторизованным пользователям
- Привод с энкодером гарантирует безопасную эксплуатацию, своевременное обнаружение препятствий и удобное управление замедлением створок
- Дисплей программирования и отображения функций доступен и прост в использовании
- Управление турникетом осуществляется посредством магнитных и проксимити-карт, кнопок и фотоэлементов
- Карта памяти для сохранения конфигурации системы и настроек пользователей
- Конструкция из нержавеющей стали AISI 304 со створками из органического или закаленного стекла.
- Регулировка скорости движения створки непосредственно с помощью платы управления

### Габаритные размеры (мм)



LM = Макс. ширина проезда

### Ограничения в использовании

МОДЕЛЬ	PSWNG40
Мин. длина створки (мм)	600 (PSWL60 - PSWL60C)
Макс. длина створки (мм)	900 (PSWL90 - PSWL90C)
Минимальная ширина прохода (мм)	1250
Максимальная ширина прохода (мм)	1850
Макс. угол открывания створки (°)	90

### Технические характеристики

МОДЕЛЬ	PSWNG40
Класс защиты (IP)	40
Напряжение электропитания (В, 50/60 Гц)	~120/230
Электропитание двигателя (В)	=24
Макс. количество проходов/мин.*	12
Время открывания на 90° (с)	1
Мощность (Вт)	120
Диапазон рабочих температур (°C)	-20 ÷ +55

\* Измеряется в режиме «Свободного доступа»

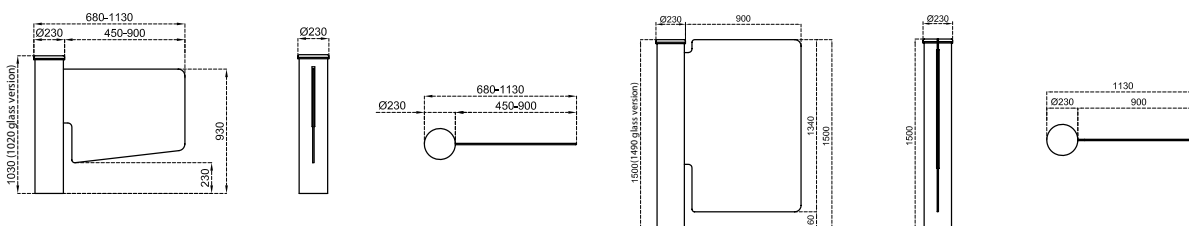


## Элегантное решение, удобство прохода и современный дизайн

- Автоматическая калитка из нержавеющей стали AISI 304
- Есть плата управления и светодиодный индикатор
- Сервопозиционный электропривод створки с определением препятствий и разблокировкой при отключении электропитания
- Створка из 10 мм закаленного стекла



## Габаритные размеры (мм)



## Технические характеристики

МОДЕЛИ	PSWNG4GL1	PSWNG4GLA1	PSWNG4GLA2
Класс защиты (IP)	44	44	44
Напряжение электропитания (В, 50/60 Гц)	~ 230	~ 230	~ 230
Время открывания на 90° (с)	2.5	2.5	2.5
Потребляемая мощность (Вт)	65	65	65
Напряжение электропитания двигателя (В)	=24	=24	=24
Диапазон рабочих температур (°C)	-20 ÷ +68	-20 ÷ +68	-20 ÷ +68





## Обеспечивает практичность благодаря комбинации стандартного турникета-трипода и турникета для маломобильных групп населения

- Корпус выполнен из нержавеющей стали AISI 304
- Встроенная плата управления и светодиодные указатели прохода и направления
- Сервопозиционный электропривод створки с определением препятствий и автоматической разблокировкой при отключении электропитания
- Створка 900 мм с информационной вставкой
- Комбинированная модель с турникетом-триподом моторизованным высокоинтенсивным STILE 500 с автоматической системой антипаники



Узнать больше

### Технические характеристики

МОДЕЛЬ	PSSLN505ED
Класс защиты (IP)	54
Напряжение электропитания (В, 50/60 Гц)	~ 230
Потребляемая мощность в режиме ожидания (Вт)	4.4
Потребляемая мощность (Вт)	24
Напряжение электропитания двигателя (В)	= 24
Диапазон рабочих температур (°C)	-20 ÷ +68

● ~230 В



# SALOON 605

Моторизованные турникеты-калитки

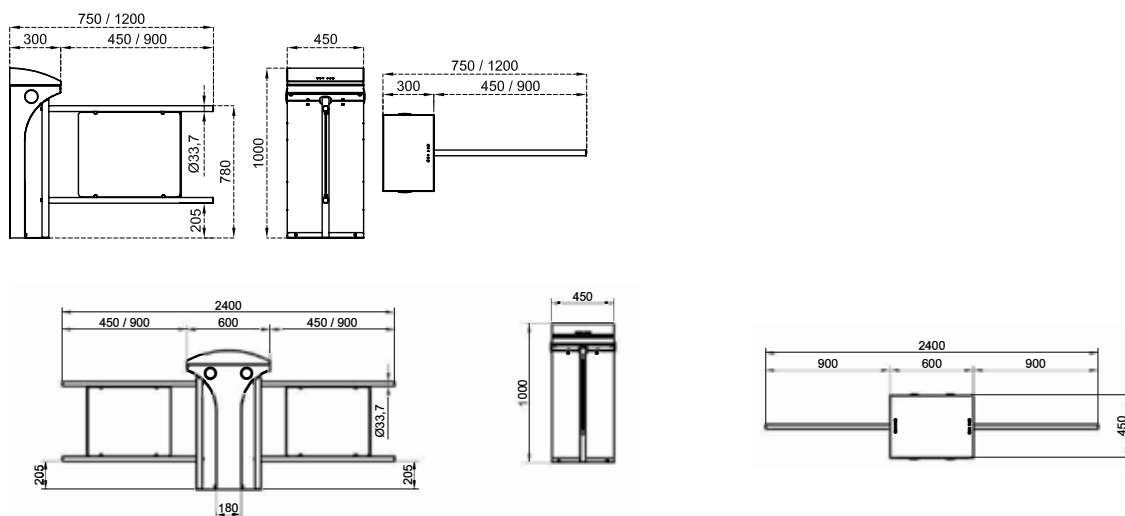


## Компактное решение для осуществления контроля прохода маломобильных групп населения

- Корпус выполнен из нержавеющей стали AISI 304
- Встроенная плата управления и светодиодные указатели прохода и направления
- Сервопозиционный электропривод створки с определением препятствий и автоматической разблокировкой при отключении электропитания
- Створка 900 мм с информационной вставкой
- Время открытия 2.2 сек



## Габаритные размеры (мм)



## Технические характеристики

МОДЕЛИ	PSSLN605S	PSSLN605D
Класс защиты (IP)	54	54
Напряжение электропитания (В, 50/60 Гц)	~ 230	~ 230
Потребляемая мощность в режиме ожидания (Вт)	11	11
Потребляемая мощность (Вт)	65	65
Напряжение электропитания двигателя (В)	=24	=24
Диапазон рабочих температур (°C)	-20 ÷ +68	-20 ÷ +68

● ~230 В



# SALOON 705

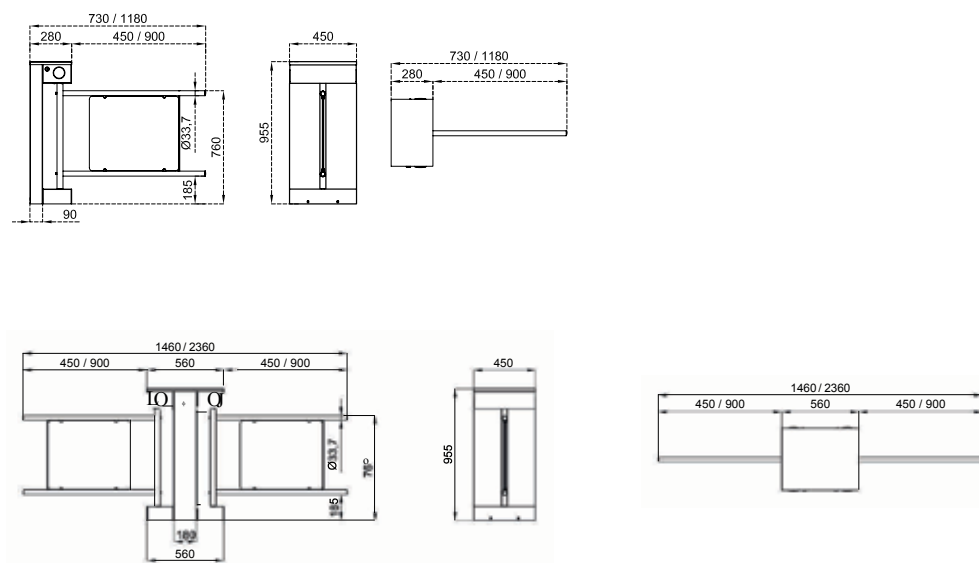
Моторизованные турникеты-калитки

## Лаконичное решение для осуществления контроля прохода маломобильных групп населения

- Корпус выполнен из нержавеющей стали AISI 304
- Встроенная плата управления и светодиодные указатели прохода
- Сервопозиционный электропривод створки с определением препятствий и автоматической разблокировкой при отключении электропитания
- Створка 900 мм с информационной вставкой
- Время открытия 2.2 сек



## Габаритные размеры (мм)



## Технические характеристики

МОДЕЛИ	PSSLN705EN	PSSLN705END
Класс защиты (IP)	54	54
Напряжение электропитания (В, 50/60 Гц)	~ 230	~ 230
Потребляемая мощность в режиме ожидания (Вт)	11	11
Потребляемая мощность (Вт)	65	65
Напряжение электропитания двигателя (В)	=24	=24
Диапазон рабочих температур (°C)	-20 ÷ +68	-20 ÷ +68

# GUARDIAN ECO LINE

Полноростовые турникеты



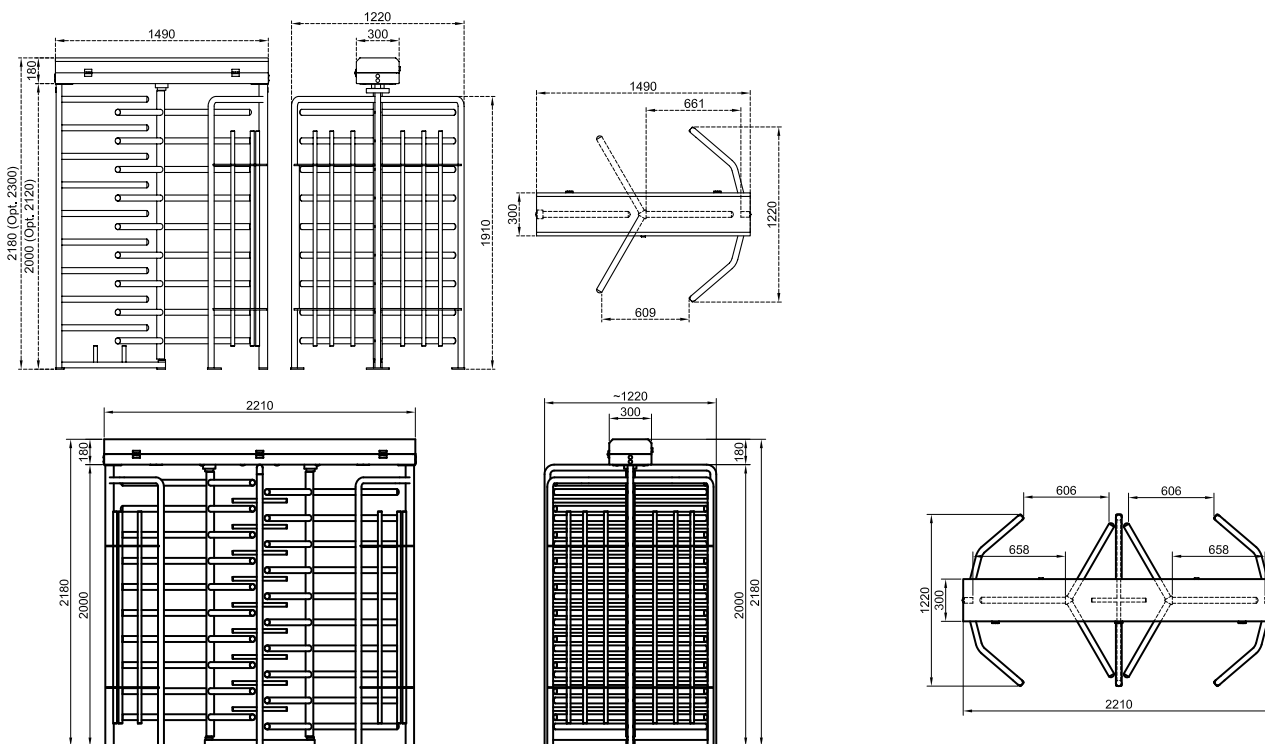
## Полноростовой турникет для контроля доступа пешеходов

- Турникет имеет встроенный блок управления
- Корпус изготовлен из оцинкованной окрашенной стали
- Три сектора по 120 градусов
- Освещение зоны прохода
- Имеется двухпроходная версия



Узнать больше

## Габаритные размеры (мм)



## Технические характеристики

МОДЕЛИ	PSGS3E	PSGD3E
Класс защиты (IP)	56	56
Напряжение электропитания (В, 50/60 Гц)	~ 230	~ 230
Потребляемая мощность в режиме ожидания (Вт)	8	16
Потребляемая мощность (Вт)	20	40
Напряжение электропитания двигателя (В)	=24	=24
Макс. количество проходов/мин.*	10-25	10-25
Диапазон рабочих температур (°C)	-20 ÷ +68	-20 ÷ +68

\* Измеряется в режиме «Свободного доступа»

● ~230 В



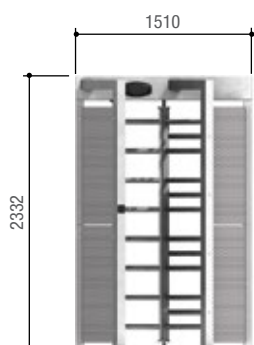
## Полноростовая система для интенсивного использования

- Идеальное решение для обеспечения безопасности на крупных объектах с широкими проходами и высокой посещаемостью
- Эти турникеты находят применение в аэропортах, портах, метрополитене, на больших предприятиях, вокзалах и стадионах
- Прочная конструкция обеспечивает надежную защиту от несанкционированного проникновения и актов вандализма, а эстетически привлекательный дизайн гармонирует с интерьером и фасадом зданий
- Конструкция из оцинкованной стали с покрытием эпоксидной краской устойчива к атмосферному воздействию, поэтому турникет может использоваться в местах с высоким риском возникновения коррозии



Узнать больше

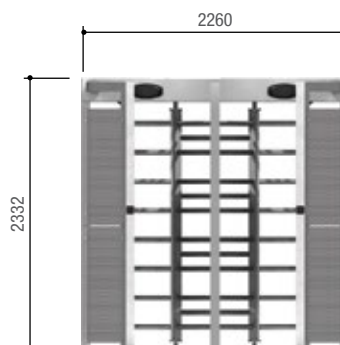
## Габаритные размеры (мм)



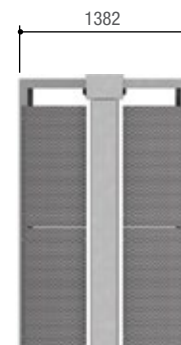
001PSGS3



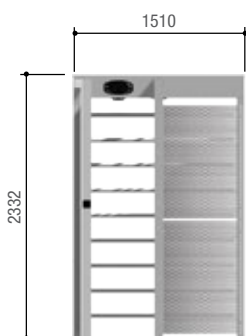
001PSGD3



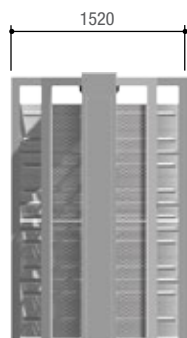
001PSGS4



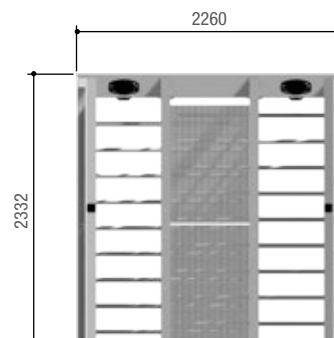
001PSGD4



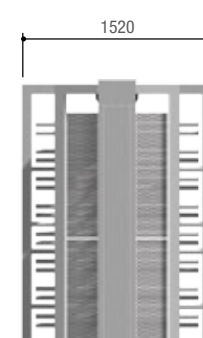
001PSGS4



001PSGD4



001PSGS4



## Технические характеристики

МОДЕЛИ	PSGS3	PSGD3	PSGS4	PSGD4
Класс защиты (IP)	44	44	44	44
Напряжение электропитания (В, 50/60 Гц)	~120/230	~120/230	~120/230	~120/230
Напряжение электропитания во время работы (В)	=24	=24	=24	=24
Потребляемый ток (мА)	223	446	223	446
Масса (кг)	350	650	350	650
Макс. количество проходов/мин.*	10	10	10	10
Диапазон рабочих температур (°C)	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55

\* Измеряется в режиме «Свободного доступа»

● ~120-230 В



# GUARDIAN BTX 300

Полноростовые турникеты



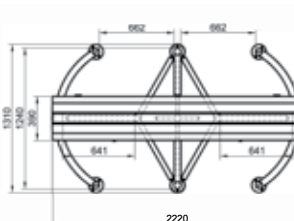
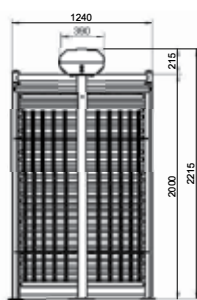
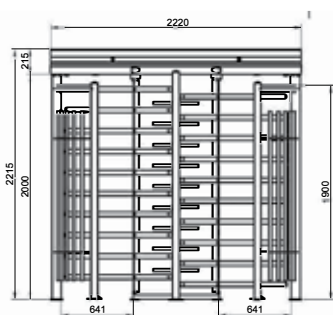
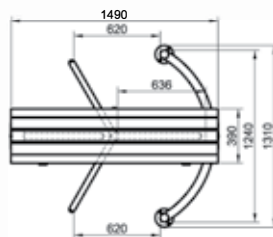
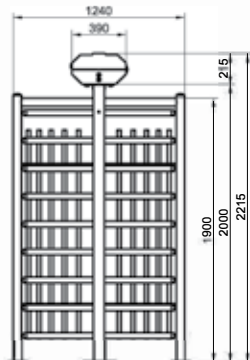
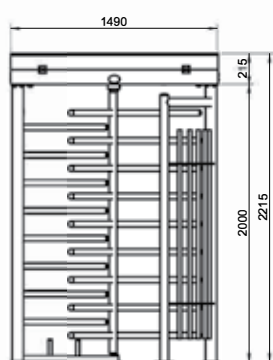
## Контроль доступа пешеходов и обеспечение повышенной безопасности

- Турникет имеет встроенный блок управления
- Корпус изготовлен из оцинкованной окрашенной стали, планки из нержавеющей стали AISI 304
- Три сектора по 120°, либо 4 сектора по 90°
- Освещение зоны прохода
- Индикатор направления движения
- Имеется двухпроходная версия



Узнать больше

## Габаритные размеры (мм)



## Технические характеристики

МОДЕЛИ	PSGS3B	PSGD3B
Класс защиты (IP)	56	56
Напряжение электропитания (В, 50/60 Гц)	~ 230	~ 230
Потребляемая мощность в режиме ожидания (Вт)	8	16
Потребляемая мощность (Вт)	20	40
Напряжение электропитания двигателя (В)	=24	=24
Макс. количество проходов/мин.*	10-25	10-25
Диапазон рабочих температур (°C)	-20 ÷ +68	-20 ÷ +68

\* Измеряется в режиме «Свободного доступа»

# GUARDIAN BTX 400

Полноростовые турникеты



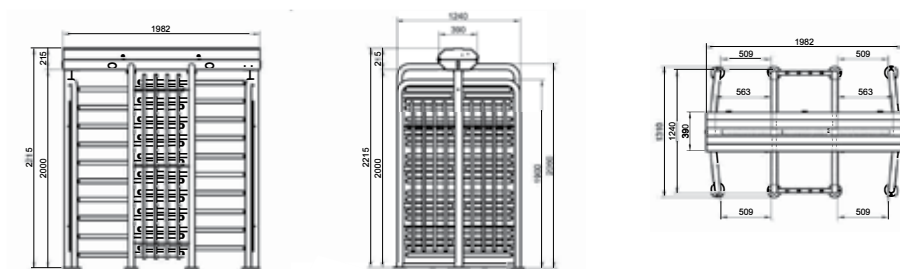
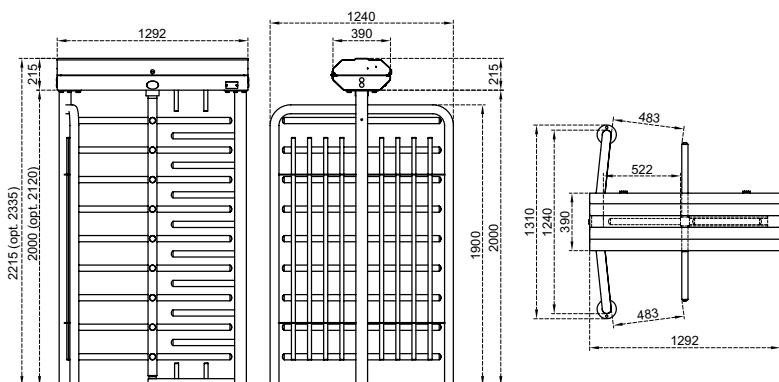
## Контроль доступа пешеходов и обеспечение повышенной безопасности

- Турникет имеет встроенный блок управления
- Корпус изготовлен из оцинкованной окрашенной стали, планки из нержавеющей стали AISI 304
- Три сектора по 120°, либо 4 сектора по 90°
- Освещение зоны прохода
- Индикатор направления движения
- Имеется двухпроходная версия



Узнать больше

## Габаритные размеры (мм)



## Технические характеристики

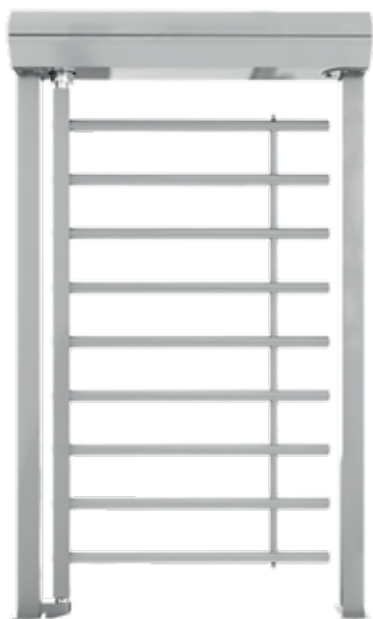
МОДЕЛИ	PSGS4B	PSGD4B
Класс защиты (IP)	56	56
Напряжение электропитания (В, 50/60 Гц)	~ 230	~ 230
Потребляемая мощность в режиме ожидания (Вт)	8	16
Потребляемая мощность (Вт)	20	40
Напряжение электропитания двигателя (В)	=24	=24
Макс. количество проходов/мин.*	10-25	10-25
Диапазон рабочих температур (°C)	-20 ÷ +68	-20 ÷ +68

\* Измеряется в режиме «Свободного доступа»



# GUARDIAN GATE

Полноростовые калитки

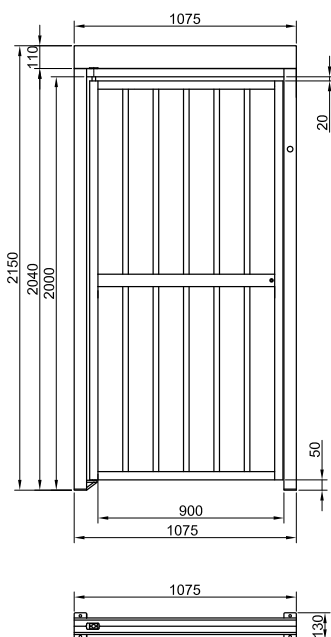
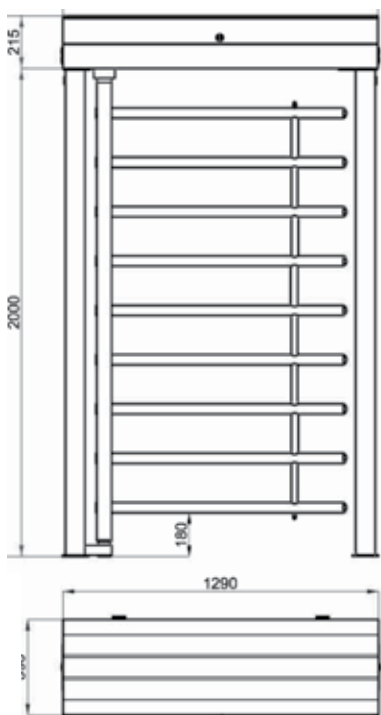


Узнать больше

## Полноростовая калитка с возможностью установки электромеханического замка

- Маятниковая полноростовая калитка
- Корпус изготовлен из оцинкованной окрашенной стали, створка из нержавеющей стали AISI 304
- В модели PSSGS есть возможность установки электромеханического замка и доводчика
- В модели PSSGSA установлен сервопозиционный электропривод, есть встроенный блок управления и индикатор направления движения

## Габаритные размеры (мм)



## Технические характеристики

МОДЕЛИ	PSSGS	PSSGSA
Класс защиты (IP)	54	54
Напряжение электропитания (В, 50/60 Гц)	-	~ 230
Потребляемая мощность в режиме ожидания (Вт)	8.64	8
Потребляемая мощность (Вт)	21.6	20
Напряжение электропитания (В)	=24	=24
Диапазон рабочих температур (°C)	-20 ÷ +68	-20 ÷ +68

● ~230 В





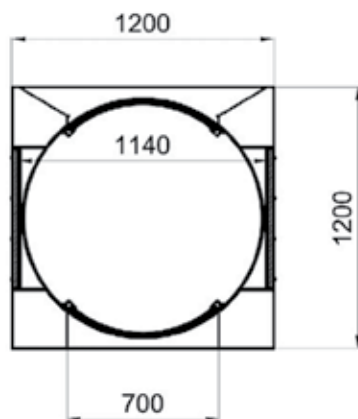
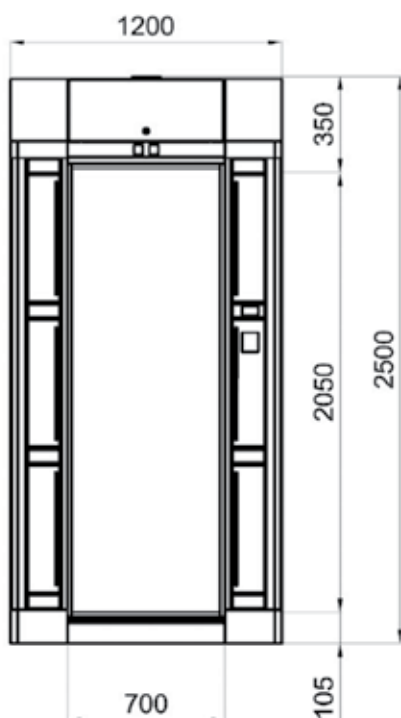
## Полноростовой шлюзовой турникет для объектов с высоким уровнем безопасности

- Корпус изготовлен из нержавеющей стали AISI 304
- Створки триплекс 4+4 мм, с сервопозиционными электроприводами
- Индикатор прохода и направления движения
- Подсветка зоны прохода
- Совместим с досмотровыми системами и системами поэтапного контроля
- Встроенный датчик взвешивания
- ИК-датчик роста
- Опционально доступно пулестойкое стекло (класс В3)

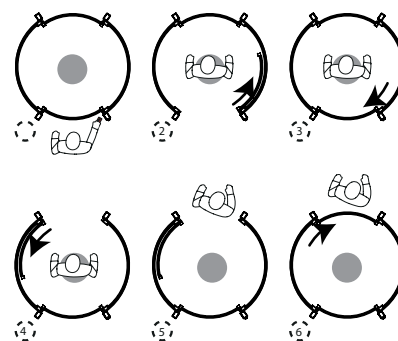


Узнать больше

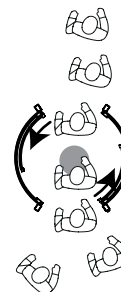
### Габаритные размеры (мм)



#### КОНТРОЛИРУЕМЫЙ ДОСТУП



#### РЕЖИМ EMERGENCY (Эвакуация)



### Технические характеристики

МОДЕЛЬ	CGG100
Класс защиты (IP)	44
Напряжение электропитания (В, 50/60 Гц)	~ 230
Потребляемая мощность в режиме ожидания (Вт)	14
Потребляемая мощность (Вт)	130
Напряжение электропитания двигателя (В)	=24
Диапазон рабочих температур (°C)	-20 ÷ +68

● ~230 В

# АКСЕССУАРЫ

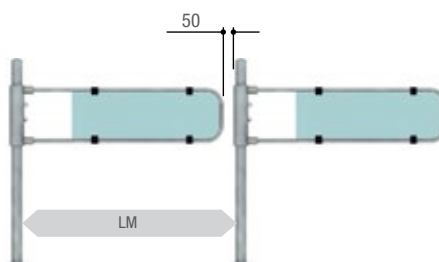
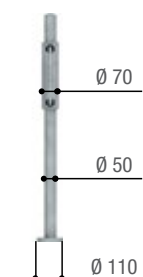
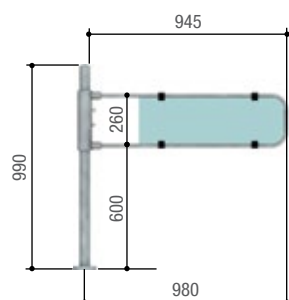
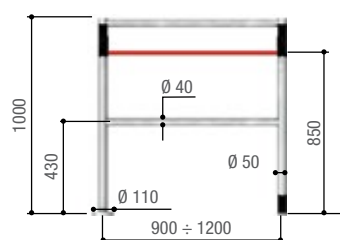
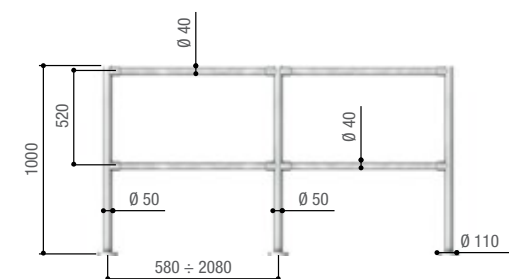
Ограждения

## Широкий ассортимент ограждений для систем контроля доступа

- Модульная система переносных ограждений из нержавеющей стали AISI 304
- Эти ограждения просты в сборке и устанавливаются как отдельно, так и с турникетами-триподами и калитками. Они предназначены для направления потоков людей или разграничения пространства, используемого различными категориями пользователей
- Flag — это механический турникет-калитка с открыванием наружу и автоматическим механизмом возврата в исходное положение (противовес)
- Эта модель находит широкое применение в бассейнах, спортивных центрах, фитнес-клубах, магазинах, торговых центрах и супермаркетах
- Турникет рассчитан на использование людьми с ограниченными физическими возможностями
- Flag станет идеальным дополнением к проходам, где требуется регулирование направления движения людей



## Габаритные размеры (мм)



LM = Макс. ширина проезда

## CAME в России

### Центральный офис

115088, Москва, Южнопортовый 2-й проезд, д.20А, строение 2  
тел.: +7 (495) 739-00-69  
[www.camerussia.com](http://www.camerussia.com)  
[www.came.com](http://www.came.com)

### Балашиха

143912, г. Балашиха,  
Западная коммунальная зона,  
ш. Энтузиастов, владение 2А.  
тел.: +7 (495) 739-00-69

### Санкт-Петербург

198099, г. Санкт-Петербург,  
ул. Калинина, д.57  
тел.: +7 (812) 607-40-01

### Казань

420021, г. Казань,  
ул. Ватутина, д. 29  
тел.: +7 (843) 204-61-64

### Новосибирск

630029, г. Новосибирск,  
ул. Моторная, д.18  
тел.: +7 (383) 335-07-70

### Краснодар

350059, г. Краснодар,  
ул. Новороссийская, д. 240/1  
тел.: +7 (861) 279-01-44

### Екатеринбург

620137, Свердловская обл.,  
г. Березовский, ул. Ленина 2а/16  
тел: +7 (343) 30 11 235



© 2021  
ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ, В ТОМ ЧИСЛЕ ЧАСТИЧНОЕ, ЗАПРЕЩЕНО  
CAME ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО НА ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ЭТОТ ДОКУМЕНТ В ЛЮБОЕ ВРЕМЯ.



#### CAME S.p.A.

имеет сертификаты системы управления качеством, защиты окружающей среды, охраны труда и производственной безопасности в соответствии с нормативами:

UNI EN ISO 9001  
UNI EN ISO 14001  
BS OHSAS 18001