



# ТУРНИКЕТЫ

КАТАЛОГ

# СОДЕРЖАНИЕ



## О КОМПАНИИ

Automatic Systems ..... 1



## ТУРНИКЕТЫ SLIM LANE

SlimLane-940/950 ..... 3



## ТУРНИКЕТЫ SMART LANE

SmartLane-900/910 ..... 5

SmartLane-901/911 ..... 6

SmartLane-902/912 ..... 7

SmartLane-910/911/912 TWIN ..... 8

*Для мест с ограниченным пространством*



## ТУРНИКЕТЫ PNG

PNG-380/390 ..... 10

PNG-381/391 ..... 11

PNG-382/392 ..... 12

PNG-390/391/392 TWIN ..... 13

*Для мест с ограниченным пространством*



## ТУРНИКЕТЫ PMD

PMD -335/336/337 ..... 14

*Для людей с ограниченными возможностями*



## ТУРНИКЕТЫ TGH

TGH-800/810 ..... 15

*Для общественного транспорта*



## МОТОРИЗОВАННЫЕ КАЛИТКИ

SL-930/931 ..... 17



## РОТОРНЫЕ ТУРНИКЕТЫ

TBV-327 ..... 19



## ТУМБОВЫЕ ТУРНИКЕТЫ

TR-490/491 ..... 21



## ПОЛНОРОСТОВЫЕ ТУРНИКЕТЫ

PNG-370/371/372 ..... 23



## РЕВОЛЬВЕРНЫЕ ДВЕРИ

REVLOCK-600/601/610/611 ..... 25

## »» «Automatic Systems»

**Основана в 1969 году**, входит в состав группы компаний «IER», одной из лидеров в области производства оборудования для автоматизации контроля доступа.

**На основе 40-летнего опыта** компания разрабатывает и производит оборудование для контроля платного доступа (общественный транспорт, дороги), а также оборудование для установки на проходных зонах предприятий, офисных и административных зданий, для использования в качестве преграждающих устройств в составе пропускных систем различных объектов (порты, аэропорты, объекты с обеспечением повышенной безопасности доступа и др.).



## »» На данный момент



Компания «Automatic Systems» имеет:

- 6 международных офисов: в Бельгии, Франции, Англии, Испании, Канаде и США
- 3 завода в Бельгии, 1 – в Канаде
- 115,000 единиц оборудования, установленных в 60 различных странах
- Более 40 городов оснащены транспортными системами контроля доступа

## »» Automatic Systems в мире

Заводы Automatic Systems располагаются в Вавре, недалеко от Брюсселя (Бельгия), и в Гемблуа, недалеко от Монреяля (Канада).

Завод в Монреале выпускает оборудование, предназначенное для рынка Северной Америки.

Ежегодно, производится, устанавливается и вводится в эксплуатацию около 10 000 единиц продукции.



# ТУРНИКЕТЫ SlimLane

## » Описание

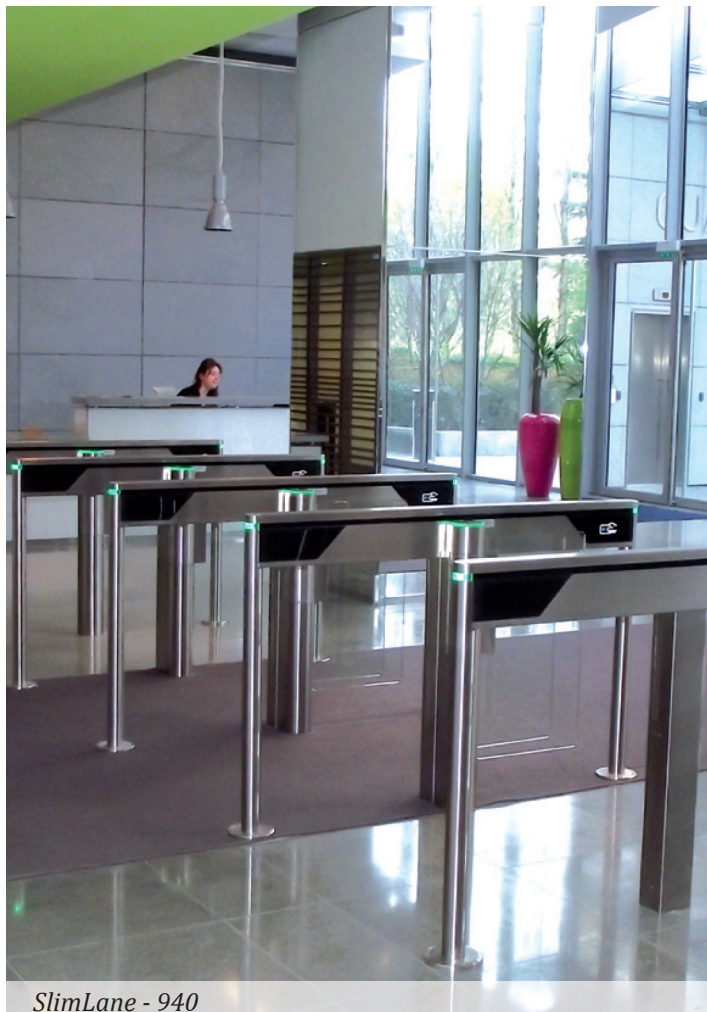
Современный эргономичный дизайн позволяет устройствам гармонично вписаться в различные интерьеры, создавая атмосферу элитарности при входе.

SlimLane 940/950 обеспечивает улучшенное управление доступом в обе стороны прохода. Оптимальное соотношение между пропускной способностью и габаритными размерами. Оперативное изменение режимов работы турникета может осуществляться гибко и достаточно быстро с помощью ПК, ноутбука либо удаленно, через Веб-интерфейс. При этом алгоритм перепрограммирования максимально информативен, что не накладывает особых требований к квалификации обслуживающего персонала.

Турникеты SlimLane обладают эксклюзивной системой обнаружения, что гарантирует точное отслеживание пользователей и предотвращает любое несанкционированное использование.

Для формирования двух и более линий прохода необходимо использовать центральный модуль. Существует возможность установки в ряд с более широкими турникетами для прохода людей с ограниченными возможностями и провоза габаритных грузов.

Назначение: объекты с высокой интенсивностью прохода посетителей в обоих направлениях. Например, вокзалы, современные офисные и торгово-административные центры и др.



*SlimLane - 940*

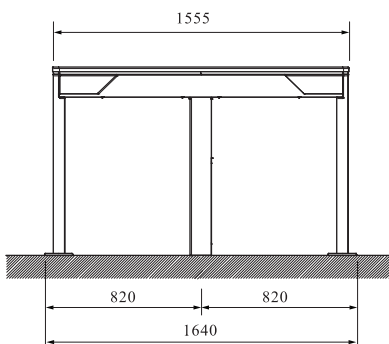
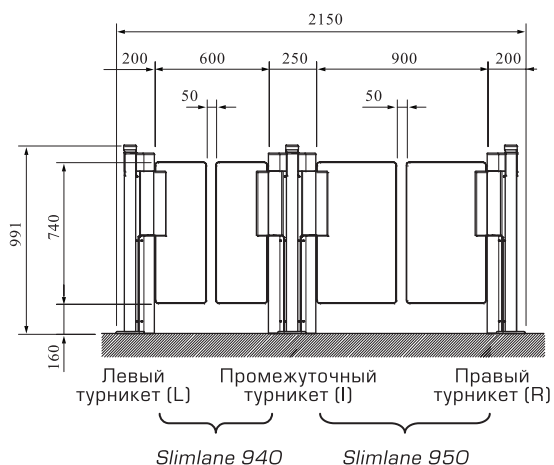




### » Технические характеристики

- Уровень безопасности: **высокий**
- Напряжение питания: 220 В, 50 Гц
- Потребляемая мощность: 300 Вт на проход
- Двигатель: 24 В
- Уровень шума: 55 дБ
- Интенсивность: 60 чел/мин
- Высота створки: 740 мм
- Ширина прохода: от 600 до 900 мм
- Длина прохода: 1640 мм
- Распашные створки
- Работа в двух направлениях
- Нормально открытый и нормально закрытый режимы работы
- Время открытия/закрытия: 0,7 с (в зависимости от реакционной способности системы контроля доступа и скорости пользователя)
- Средняя наработка на отказ: 2 500 000 циклов
- Вес нетто: крайний турникет (левая или правая створка) - 62 кг., промежуточный турникет - 91 кг
- Рабочая температура: 0 ... +50°C
- Класс защиты: IP40
- Соответствие ГОСТу СКД (ГОСТ Р51241)

### » Габариты, мм



# ТУРНИКЕТЫ SmartLane



## » Описание

Современный и изящный дизайн, обтекаемые формы, яркие элегантные пиктограммы индикации проходов турникетов серии SmartLane 9XX позволяют легко вписать их в любой интерьер. Безопасная, надежная и эффективная система работы фотоэлементов позволяет обеспечить контроль и безопасность пользователей.

Для формирования одного прохода необходим SL-90X/91X LR (комплект из левого и правого модуля). Для формирования двух и более проходов, необходимы центральные стойки SL-90X/91X I.

Турникеты SL-90X можно ставить в одну группу с более широкими турникетами SL-91X. Это позволяет организовать отдельный проход для инвалидов и проноса громоздкого багажа.

Высота стекол 1/1,2/1,7/1,9 м. Толщина стекол - 10 мм. Обладают высокой прочностью. Корпус турникета выполнен из нержавеющей стали.



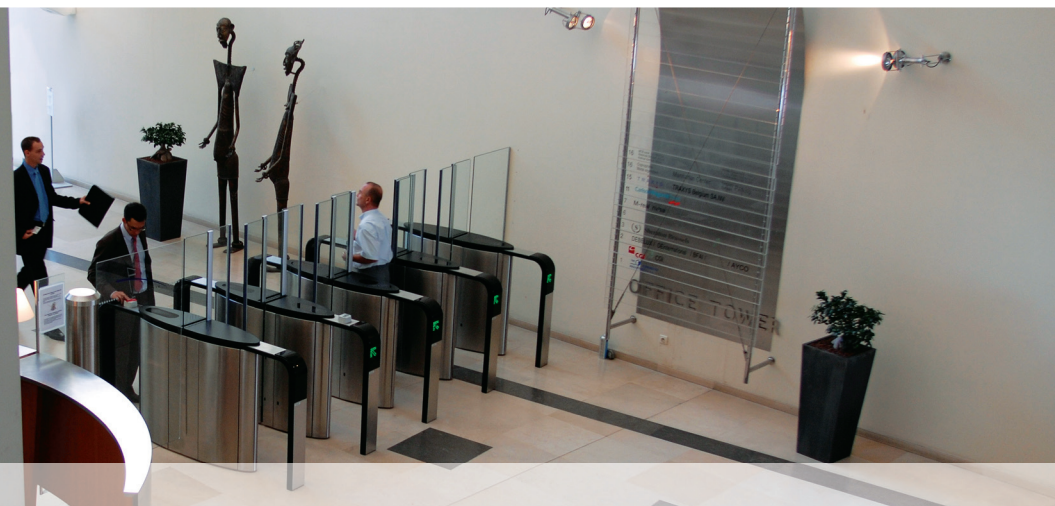
SmartLane - 900



SmartLane - 901



SmartLane - 902



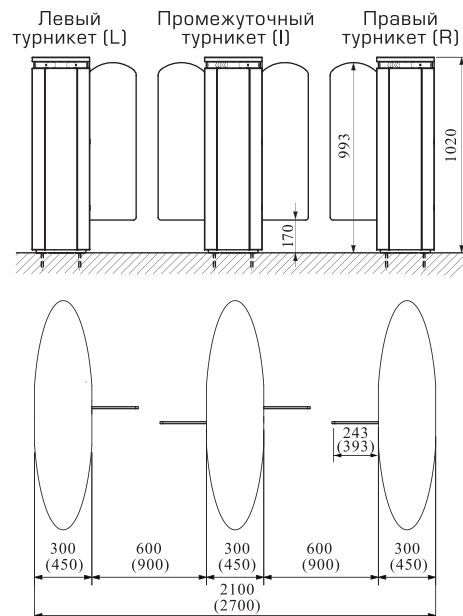
### «SmartLane»



### » Технические характеристики

- Уровень безопасности: **средний**
- Ограничитель момента: электронный
- Понижающий редуктор: реверсивный, с ресурсной смазкой (не требует замены)
- Регулировка скорости: частотный регулятор
- Напряжение питания: 220 В, 50 Гц
- Потребляемая мощность: 250 Вт на проход
- Интенсивность: 60 чел/мин
- Высота створки: 1000 мм (1200 / 1700 / 1900 мм – опция)
- Ширина прохода: от 500 до 900 мм
- Длина прохода: 1200 мм
- Раздвижные створки
- Работа в двух направлениях
- Нормально открытый и нормально закрытый режимы работы
- Время открытия/закрытия программируется удаленно или на месте
- Средняя наработка на отказ: 2 500 000 циклов
- Вес нетто: крайний турникет (левая или правая створка) - 220 кг., промежуточный турникет - 280 кг.
- Класс защиты: IP43
- Соответствие ГОСТу СКД (ГОСТ Р51241)

### » Габариты, мм



# ТУРНИКЕТЫ SmartLane

## SmartLane - 901 / 911

**ASI AUTOMATIC  
SYSTEMS**  
BZR GROUP



«SmartLane»

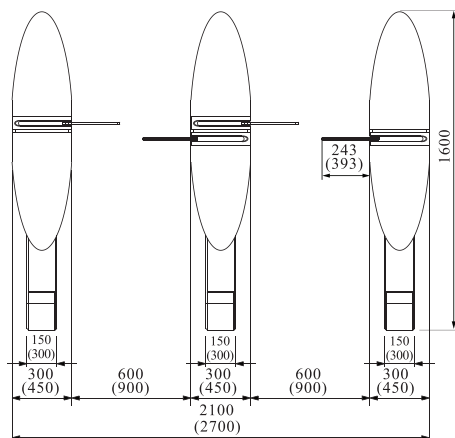
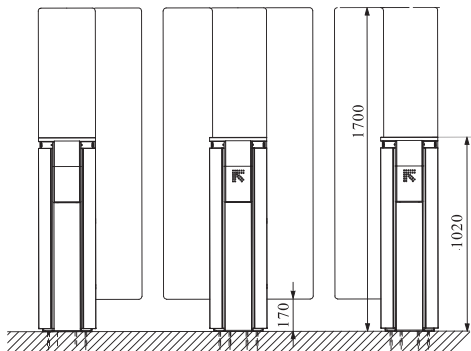


### » Технические характеристики

- Уровень безопасности: **высокий**
- Ограничитель момента: электронный
- Понижающий редуктор: реверсивный, с ресурсной смазкой (не требует замены)
- Регулировка скорости: частотный регулятор
- Напряжение питания: 220 В, 50 Гц
- Потребляемая мощность: 250 Вт на проход
- Интенсивность: 60 чел/мин
- Высота створки: 1700 мм (1000 / 1200 / 1900 мм – опция)
- Ширина прохода: от 500 до 900 мм
- Длина прохода: 1600 мм
- Раздвижные створки
- Работа в двух направлениях
- Нормально открытый и нормально закрытый режимы работы
- Время открытия/закрытия программируется удаленно или на месте
- Средняя наработка на отказ: 2 500 000 циклов
- Вес нетто: крайний турникет (левая или правая створка) - 220 кг., промежуточный турникет - 280 кг.
- Класс защиты: IP43
- Соответствие ГОСТу СКД (ГОСТ Р51241)

### » Габариты, мм

Левый турникет (L)   Промежуточный турникет (I)   Правый турникет (R)



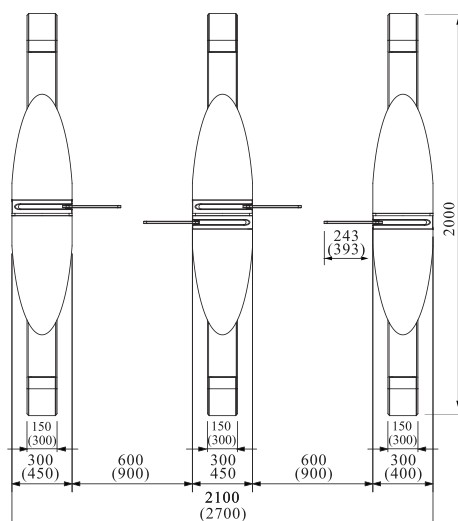
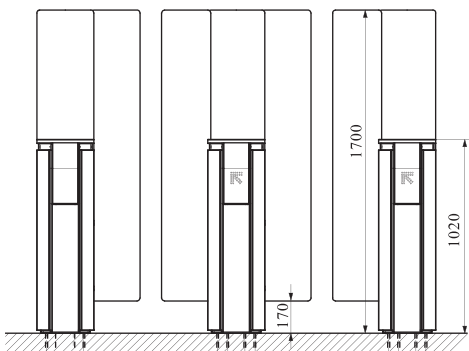


### » Технические характеристики

- Уровень безопасности: **максимально высокий**
- Ограничитель момента: электронный
- Понижающий редуктор: реверсивный, с ресурсной смазкой (не требует замены)
- Регулировка скорости: частотный регулятор
- Напряжение питания: 220 В, 50 Гц
- Потребляемая мощность: 250 Вт на проход
- Интенсивность: 60 чел/мин
- Высота створки: 1700 мм (1000 / 1200 / 1900 мм – опция)
- Ширина прохода: от 500 до 900 мм
- Длина прохода: 2000 мм
- Раздвижные створки
- Работа в двух направлениях
- Нормально открытый и нормально закрытый режимы работы
- Время открытия/закрытия программируется удаленно или на месте
- Средняя наработка на отказ: 2 500 000 циклов
- Вес нетто: крайний турникет (левая или правая створка) - 220 кг., промежуточный турникет - 280 кг.
- Класс защиты: IP43
- Соответствие ГОСТу СКД (ГОСТ Р51241)

### » Габариты, мм

Левый турникет (L)      Промежуточный турникет (I)      Правый турникет (R)



# ТУРНИКЕТЫ SmartLane

## SmartLane - 910 / 911 / 912 TWIN



*Для мест с ограниченным пространством*

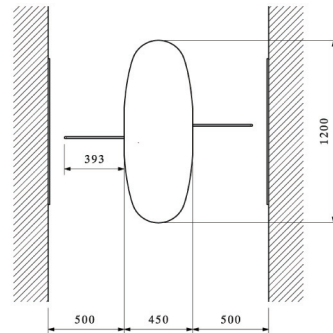
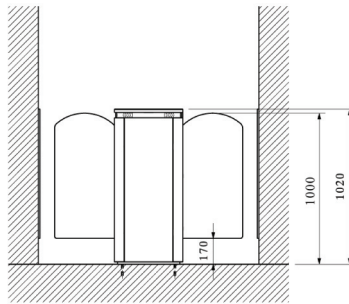
Модели SmartLane-910/911/912 TWIN представляют собой отдельную центральную стойку с двумя стеклами (слева и справа), что позволяет установить турникет в местах, где не представляется возможным установка двух и более секций (например, узкая проходная или коридор). Причем, все функции безопасности и разграничений направления движения остаются полностью реализованные.

### ►► SmartLane-910 TWIN

Модели SmartLane-910 TWIN имеют **стандартный уровень безопасности**.



Высота стекол  
в стандартной  
комплектации  
1,0 м.  
Опционально  
возможно  
установить  
стекла  
1,2 м. и 1,7 м.

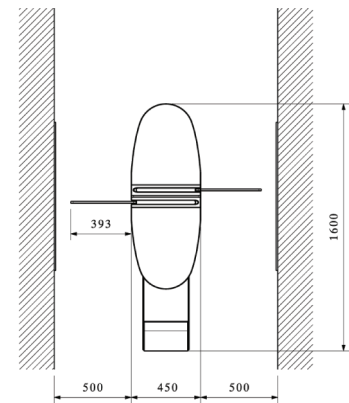
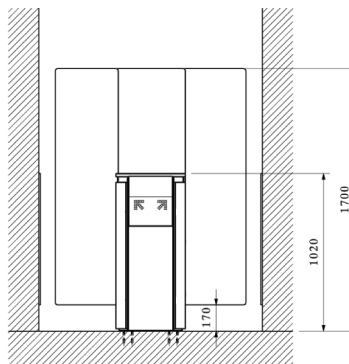


### ►► SmartLane-911 TWIN

Модели SmartLane-911 TWIN имеют **повышенный уровень безопасности** в одном из направлений движения (вход либо выход) за счет дополнительной секции, которая увеличивает длину прохода и включает в себя дополнительные фотодатчики.



Высота стекол  
в стандартной  
комплектации  
1,7 м.  
Опционально  
возможно  
установить  
стекла  
1,2 м. и 1,0 м.

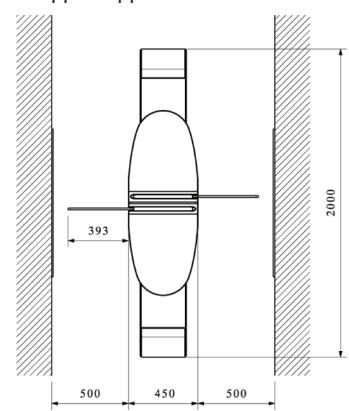
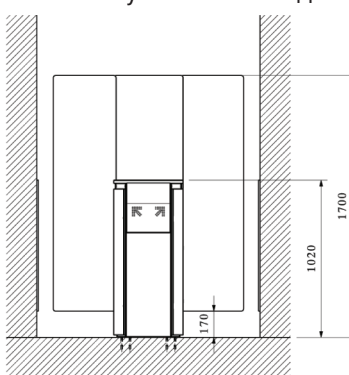


### ►► SmartLane-912 TWIN

Модели SmartLane-912TWIN имеют **самый высокий уровень безопасности** в обоих направлениях движения (вход/выход) за счет двух дополнительных секций, которые максимально увеличивают длину прохода с дополнительными фотодатчиками.



Высота стекол  
в стандартной  
комплектации  
1,7 м.  
Опционально  
возможно  
установить  
стекла  
1,2 м. и 1,0 м.



## » Описание

Модели PNG-38X/39X представлены на рынке более 10 лет и зарекомендовали себя как надежные, проверенные временем устройства.

Для формирования одного прохода необходим PNG-38X/39X LR (комплект из левого и правого модуля). Для формирования двух и более проходов необходимы центральные стойки PNG-38X/39X I.

Турникеты PNG-38X можно ставить в одну группу с более широкими турникетами PNG-39X. Это позволяет организовать отдельный проход для инвалидов и проноса громоздкого багажа.

Высота стекол 1/1,2/1,7/1,9 м. Толщина стекол - 10 мм.

Корпуса турникетов комбинированные: боковые секции выполнены из нержавеющей стали толщиной 1,5 мм, остальная часть корпуса - из окрашенных стальных панелей одного из следующих цветов: морской волны (RAL 5018), малиновый (RAL 3007). По желанию заказчика корпуса могут быть выполнены полностью из нержавеющей стали.



PNG - 380



PNG - 390



PNG - 381



PNG - 382

# ТУРНИКЕТЫ PNG

## PNG - 380/390

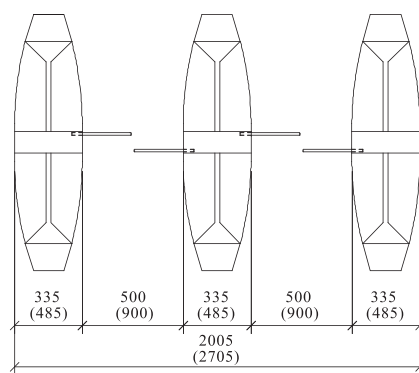
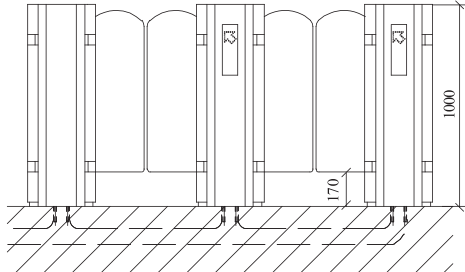


### » Технические характеристики

- Уровень безопасности: **средний**
- Ограничитель момента: электронный
- Понижающий редуктор: реверсивный, с ресурсной смазкой (не требует замены)
- Регулировка скорости: частотный регулятор
- Напряжение питания: 220 В, 50 Гц
- Потребляемая мощность: 250 Вт на проход
- Интенсивность: 60 чел./мин
- Высота створки: 1000 мм (1200 / 1700 / 1900 мм – опция)
- Ширина прохода: от 500 до 900 мм
- Длина прохода: 1270 мм
- Раздвижные створки
- Работа в двух направлениях
- Нормально открытый и нормально закрытый режимы работы
- Время открытия/закрытия программируется удаленно или на месте
- Средняя наработка на отказ: 1 500 000 циклов
- Вес нетто: крайний турникет (левая или правая створка) - 220 кг., промежуточный турникет - 280 кг.
- Класс защиты: IP43
- Соответствие ГОСТу СКД (ГОСТ Р51241)

### » Габариты, мм

Левый турникет (L)      Промежуточный турникет (I)      Правый турникет (R)



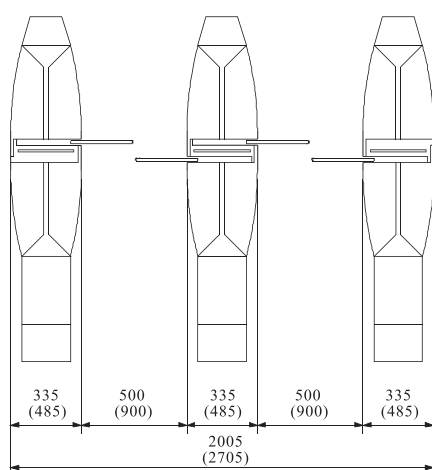
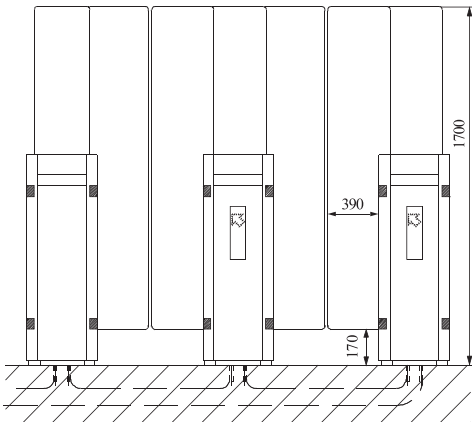


### » Технические характеристики

- Уровень безопасности: **высокий**
- Ограничитель момента: электронный
- Понижающий редуктор: реверсивный, с ресурсной смазкой (не требует замены)
- Регулировка скорости: частотный регулятор
- Напряжение питания: 220 В, 50 Гц
- Потребляемая мощность: 250 Вт на проход
- Интенсивность: 60 чел/мин
- Высота створки: 1700 мм (1000/1200/1900 мм – опция)
- Ширина прохода: от 500 до 900 мм
- Длина прохода: 1635 мм
- Раздвижные створки
- Работа в двух направлениях
- Нормально открытый и нормально закрытый режимы работы
- Время открытия/закрытия программируется удаленно или на месте
- Средняя наработка на отказ: 1 500 000 циклов
- Вес нетто: крайний турникет (левая или правая створка) - 220 кг., промежуточный турникет - 280 кг.
- Класс защиты: IP43
- Соответствие ГОСТу СКД (ГОСТ Р51241)

### » Габариты, мм

|                    |                            |                     |
|--------------------|----------------------------|---------------------|
| Левый турникет (L) | Промежуточный турникет (I) | Правый турникет (R) |
|--------------------|----------------------------|---------------------|



# ТУРНИКЕТЫ PNG

## PNG - 382/392

**ASI AUTOMATIC**  
SYSTEMS  
BZR GROUP

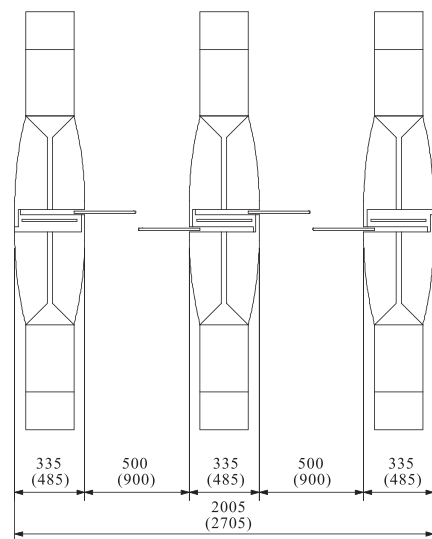
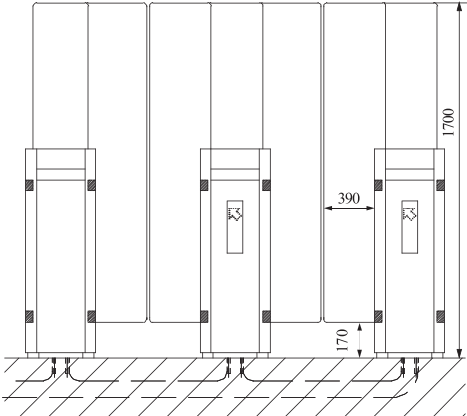


### » Технические характеристики

- Уровень безопасности: **максимально высокий**
- Ограничитель момента: электронный
- Понижающий редуктор: реверсивный, с ресурсной смазкой (не требует замены)
- Регулировка скорости: частотный регулятор
- Напряжение питания: 220 В, 50 Гц
- Потребляемая мощность: 250 Вт на проход
- Интенсивность: 60 чел./мин
- Высота створки: 1700 мм (1000 / 1200 / 1900 мм – опция)
- Ширина прохода: от 500 до 900 мм
- Длина прохода: 2000 мм
- Развдвижные створки
- Работа в двух направлениях
- Нормально открытый и нормально закрытый режимы работы
- Время открытия/закрытия программируется удаленно или на месте
- Средняя наработка на отказ: 1 500 000 циклов
- Вес нетто: крайний турникет (левая или правая створка) - 220 кг., промежуточный турникет - 280 кг.
- Класс защиты: IP43
- Соответствие ГОСТу СКД (ГОСТ Р51241)

### » Габариты, мм

| Левый турникет (L) | Промежуточный турникет (I) | Правый турникет (R) |
|--------------------|----------------------------|---------------------|
|--------------------|----------------------------|---------------------|



Для мест с ограниченным пространством

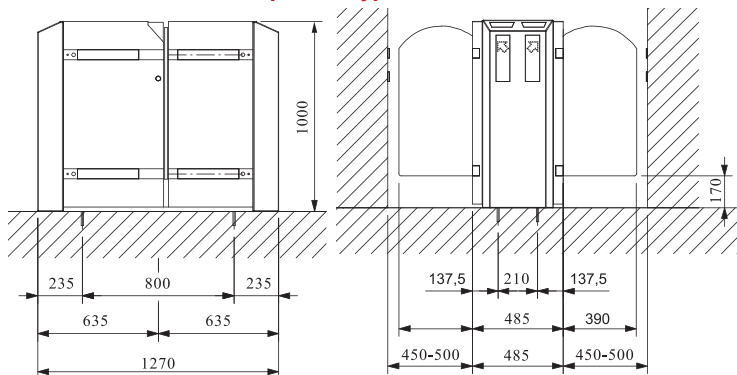
Модели **PNG-390/391/392 TWIN** представляют собой отдельную центральную стойку с двумя стеклами (слева и справа), что позволяет установить турникет в местах, где не представляется возможным установка двух и более секций (например, узкая проходная или коридор). Причем, все функции безопасности и разграничений направления движения остаются полностью реализованные.

### »» PNG-390 TWIN

Модели PNG - 390 TWIN имеют **стандартный уровень безопасности**.



Высота стекол  
в стандартной  
комплектации  
1,0 м.  
Опционально  
возможно  
установить  
стекла  
1,2 м. и 1,7 м.

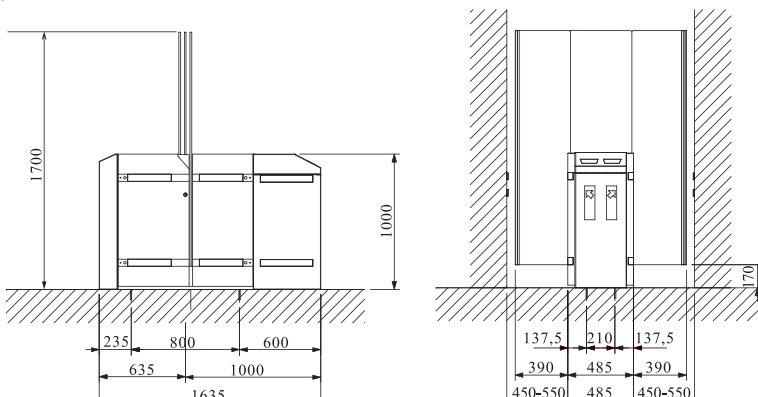


### »» PNG-391 TWIN

Модели PNG-391 TWIN имеют **повышенный уровень безопасности** в одном из направлений движения (вход либо выход) за счет дополнительной секции, которая увеличивает длину прохода и включает в себя дополнительные фотодатчики.



Высота стекол  
в стандартной  
комплектации  
1,7 м.  
Опционально  
возможно  
установить  
стекла  
1,2 м. и 1,0 м.

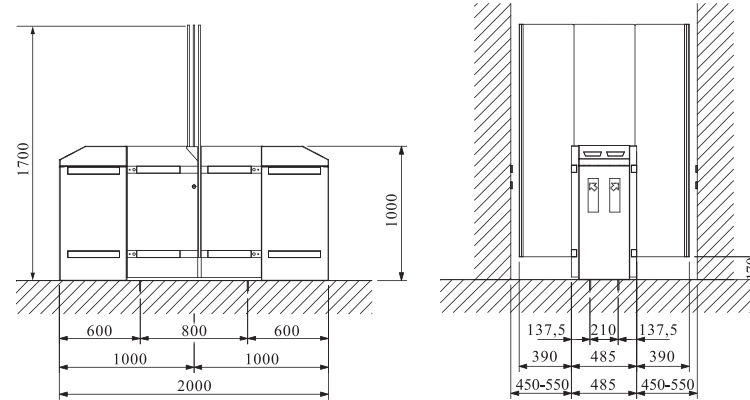


### »» PNG-392 TWIN

Модели PNG-392 TWIN имеют **самый высокий уровень безопасности** в обоих направлениях движения (вход/выход) за счет двух дополнительных секций, которые максимально увеличивают длину прохода с дополнительными фотодатчиками.



Высота стекол  
в стандартной  
комплектации  
1,7 м.  
Опционально  
возможно  
установить  
стекла  
1,2 м. и 1,0 м.



# ТУРНИКЕТЫ PMD

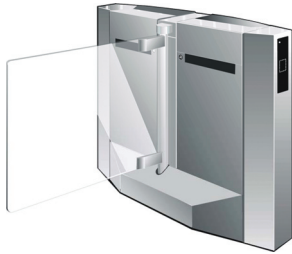
## PMD - 335/336/337

*Для людей с ограниченными возможностями*

Идеально подходят для установки вместе с турникетами PNG и служат для организации отдельного прохода для инвалидов и проноса громоздкого багажа.

### >> PMD-335

Модели PMD-335 имеют **стандартный уровень безопасности**.

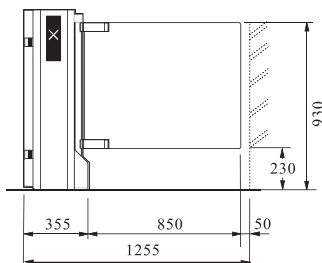
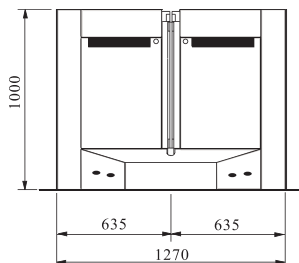


Высота стекол  
в стандартной  
комплектации

1,0 м.

Опционально  
возможно  
установить  
стекла

1,2 м. и 1,7 м.



### >> PMD - 336

Модели PMD-336 имеют **повышенный уровень безопасности** в одном из направлений движения (вход либо выход) за счет дополнительной секции, которая увеличивает длину прохода и включает в себя дополнительные фотодатчики.

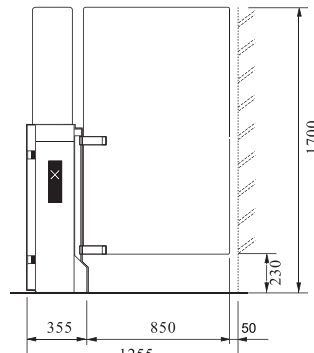
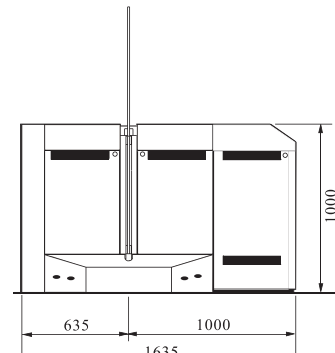


Высота стекол  
в стандартной  
комплектации

1,7 м.

Опционально  
возможно  
установить  
стекла

1,2 м. и 1,0 м.



### >> PMD-337

Модели PMD-337 имеют **самый высокий уровень безопасности** в обоих направлениях движения (вход/выход) за счет двух дополнительных секций, которые максимально увеличивают длину прохода с дополнительными фотодатчиками.

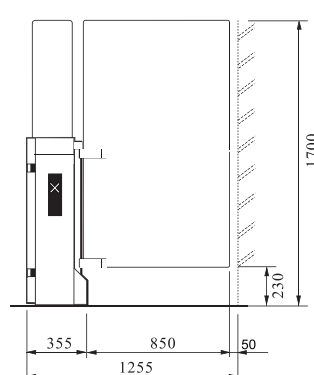
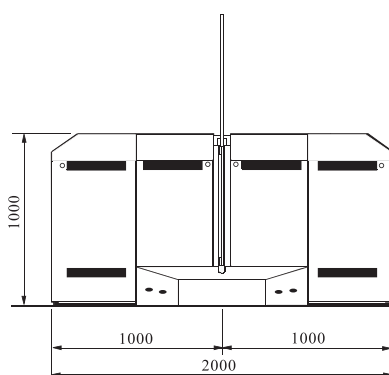


Высота стекол  
в стандартной  
комплектации

1,7 м.

Опционально  
возможно  
установить  
стекла

1,2 м. и 1,0 м.



Для общественного транспорта



## » Описание

Турникеты серии **TGH** предназначены для эффективной, безопасной и надежной работы в условиях **очень высоких пассажиропотоков**.

Все используемые в турникетах материалы подобраны таким образом, чтобы гарантировать высокую прочность, длительный срок службы и безопасность оборудования. Эти факторы проверены многолетним опытом работы компании Automatic Systems в секторе общественного транспорта.

Эргономичная конструкция турникетов, система «антипаника», открывающая створки, упругие защитные покрытия гарантируют безопасность пользователей. Уровень безопасности турникетов проверен и подтвержден **сертификатами UL/ CE**.

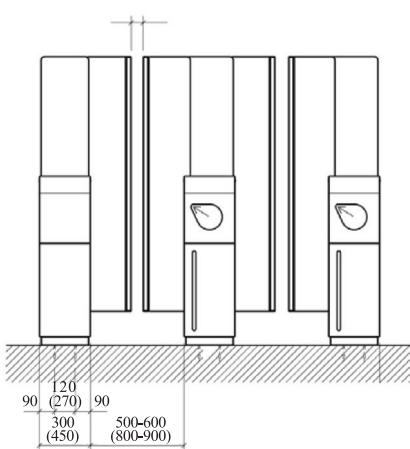
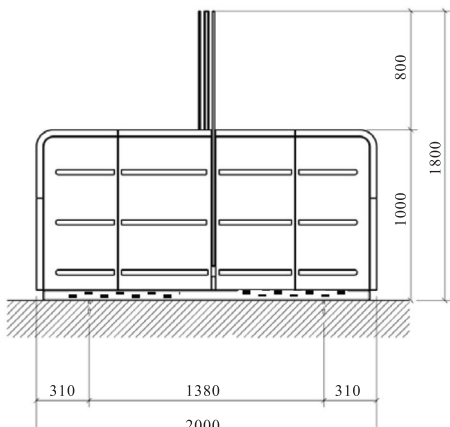
Корпуса турникетов, за которыми спрятаны чувствительные датчики, изготовлены из нержавеющей стали, а створки из закаленного безопасного стекла SECURIT.

Без использования считывателя створки турникетов закрываются и открываются за время **от 0,5 до 1,5 с**. Эргономичная конструкция не допускает несанкционированные проходы (невозможно удерживать створки) и защищает от физических травм.

Турникеты прекрасно вписывается в интерьер любых объектов транспортной инфраструктуры, смотрятся современно и стильно (отполированные поверхности **из нержавеющей стали и стекла**).

Все устройства, требующие взаимодействия с пользователем, расположены таким образом, чтобы обеспечить очень высокий пассажиропоток – **до 60 человек в минуту** (зависит от времени отклика считывателя).

## » Габариты, мм



# МОТОРИЗОВАННЫЕ КАЛИТКИ

## Описание



### » Описание

Моторизированная калитка серии SL 93X - изящное дизайнерское решение преграждающего устройства на объектах с повышенными требованиями к стилю и комфорту. При этом калитки могут быть использованы, как для формирования аварийных и универсальных проходов для провоза крупногабаритных грузов и эвакуации персонала в связке с турникетами серии SmartLane и PNG, так и в качестве отдельных устройств, предназначенных для ограничения доступа на различные объекты.

Калитка SL 93X представляет собой центральную колонну из полированной нержавеющей стали, к которой крепится подвижная стеклянная створка из противоударного стекла толщиной 10 мм, обеспечивающая проход шириной 1м. Калитка крепится к полу с помощью регулируемой базы, позволяющей выровнять калитку при установке на неровных поверхностях. Механизм калитки управляется системой контроля доступа со считывателя, кнопкой или удалённо, с пульта управления.

Модель калитки SL 931 поставляется со стеклами высотой 1,7 м.



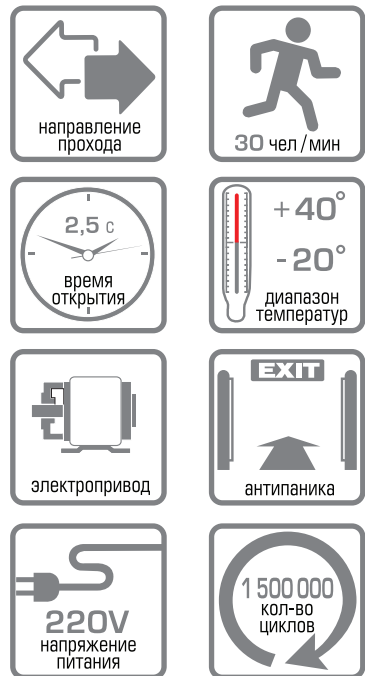
SL - 931



SL - 930



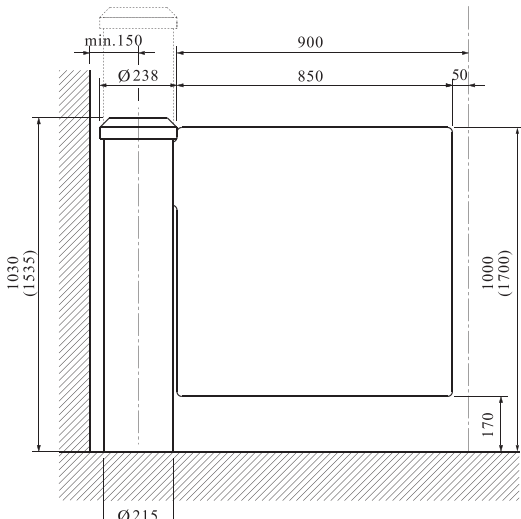
SL - 931



### » Технические характеристики

- Уровень безопасности: **средний**
- Возможность прохода в двух направлениях
- Потребляемая мощность: 200 Вт на проход
- Напряжение питания: 220 В, 50 Гц
- Потребляемая мощность: 250 Вт на проход
- Интенсивность: 30 чел./мин
- Высота створки:  
SL-930 - 1000 мм (1200 мм - опция)  
SL-931 - 1700 мм
- Ширина прохода: 900 мм
- Угол открытия: от 90° до 120°
- Минимальное время открытия 2,5 с
- Время закрытия равно времени открытия
- Возможность подключения к системе контроля доступа или ручному пульту управления
- Створки выполнены из ударопрочного стекла толщиной 10 мм
- Возможность размещения логотипа компании на стекле в виде гравировки
- Средняя наработка на отказ: 1 500 000 циклов
- Вес нетто: от 100 до 120 кг.
- Класс защиты: IP43
- Соответствие ГОСТу СКД (ГОСТ Р51241)

### » Габариты, мм



Возможна эксплуатация людьми с ограниченными физическими возможностями

# РОТОРНЫЕ ТУРНИКЕТЫ

## » Описание

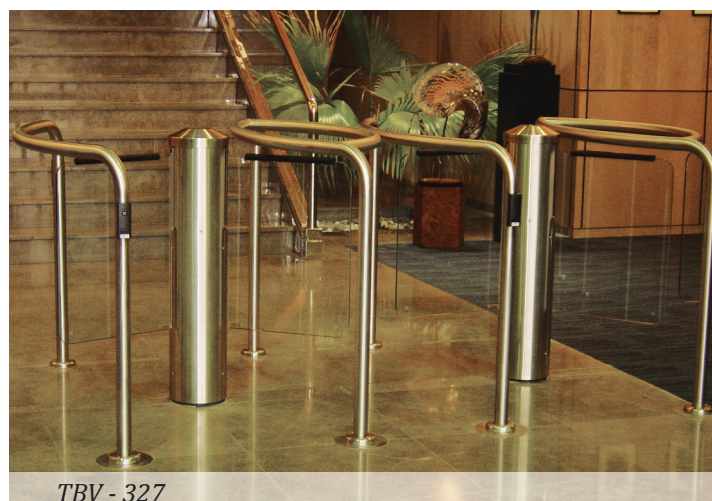
Роторные турникеты TBV-327 используются в системах контроля доступа для управления потоком людей в наиболее престижных точках прохода (центральные входы в банк, офисный центр и др.).

Конструкция и дизайн турникета позволяют вписать его практически в любой интерьер с наименьшими потерями эстетического восприятия помещения.

Створки турникета выполнены из 10-миллиметрового ударопрочного стекла. Защитные накладки на створки - древесина черного цвета.

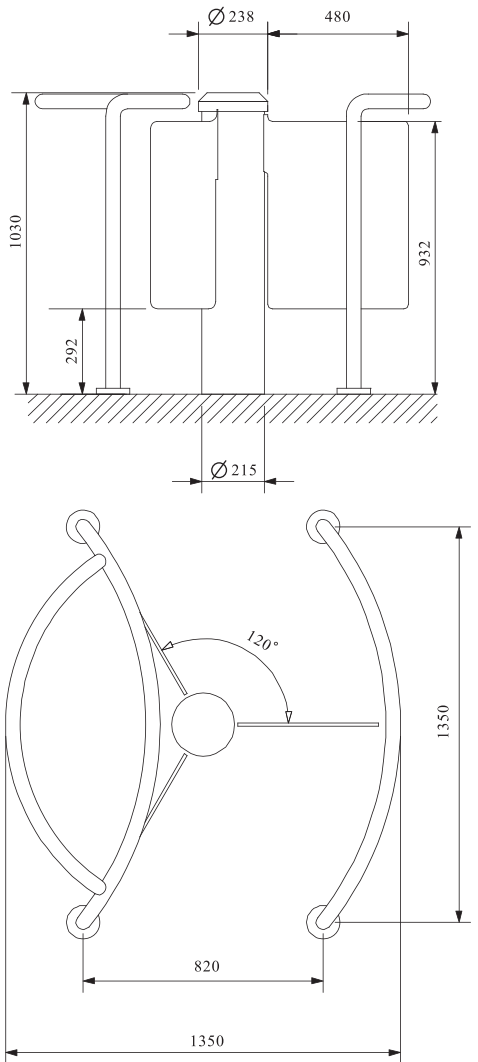
Центральная колонна турникета выполнена из шлифованной нержавеющей стали. В ней расположены электропривод и блок управления турникетом.

В комплект поставки входит ограждение из шлифованной нержавеющей стали, на которое могут быть установлены считыватели карт доступа либо устройства индикации прохода.





### » Габариты



### » Технические характеристики

- Уровень безопасности: **средний**
- Возможность прохода в двух направлениях
- Потребляемая мощность: 200 Вт на проход
- Напряжение питания: 220 В, 50 Гц
- Интенсивность: 30 чел./мин
- Ширина прохода: 500 мм
- Механизм доворота преграждающей створки
- Управление от ручного пульта и системы контроля доступа
- Регулируемая скорость
- Регулируемое время прохода
- Возможность установки в ряд нескольких турникетов
- Створки выполнены из ударопрочного стекла толщиной 10 мм
- Средняя наработка на отказ: 1 500 000 циклов
- Вес нетто: от 100 кг
- Класс защиты: IP43
- Соответствие ГОСТу СКД (ГОСТ Р51241)

# ТУМБОВЫЕ ТУРНИКЕТЫ

## » Описание

Турникеты «триподы» серии TR 49X предназначены для разделения потока людей на объектах с повышенными требованиями к управлению доступом (в аэропортах, на железнодорожных вокзалах, проходных предприятий, стадионах, культурных и развлекательных центрах).

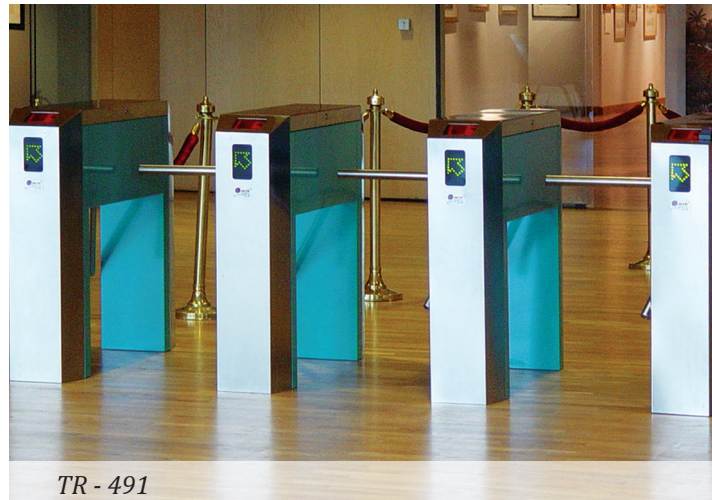
При установке в ряд нескольких турникетов они формируют зоны проходов, позволяя обойтись без установки дополнительных ограждений.

Механизм турникета надежно защищен от коррозии и выполнен из высокопрочной легированной стали, что позволяет установить его ресурс работы на 5 000 000 проходов. Гидравлические демпферы обеспечивают плавность и бесшумность работы турникета.

Модель TR 491 включает в себя функцию антипаника, благодаря которой, в случае отключения питания, преграждающая планка автоматически опускается вниз, оставляя проход полностью свободным от каких-либо препятствий, что позволяет организовать экстренный выход. Данная функция позволяет использовать проход турникета в качестве аварийного выхода в случае пожара или другой экстремальной ситуации.



TR - 490



TR - 491



TR - 490



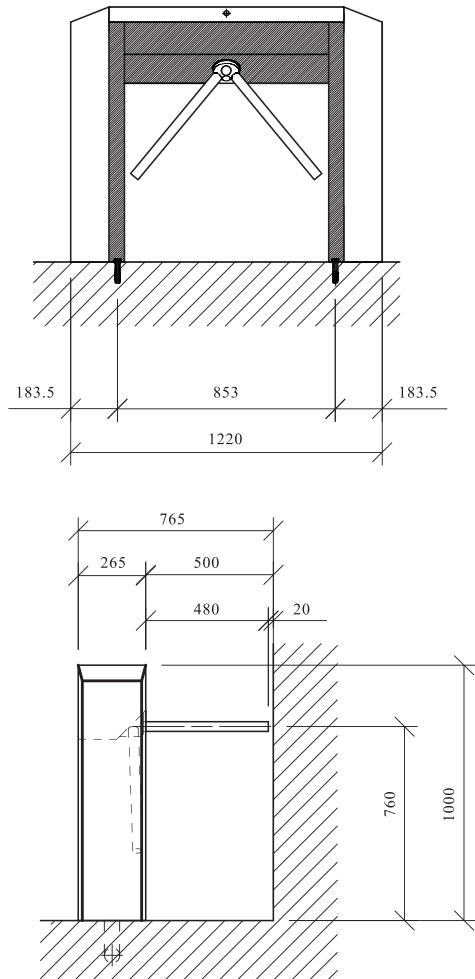
TR - 490



### »» Технические характеристики

- Уровень безопасности: **средний**
- Возможность прохода в двух направлениях
- Номинальная мощность: 40 Вт
- Напряжение питания: 220 В, 50 Гц
- Интенсивность: 30 чел./мин
- Уникальная система реализации функции «АНТИПАНИКА»
- Ширина прохода: 500 мм
- Возможность установки в ряд нескольких турникетов
- Амортизаторы: гидравлические
- Нержавеющая сталь
- Повышенная износостойчивость
- Средняя наработка на отказ: 5 000 000 циклов
- Вес нетто: 82 кг
- Класс защиты: IP40
- Соответствие ГОСТу СКД (ГОСТ Р51241)

### »» Габариты, мм



# ПОЛНОРОСТОВЫЕ ТУРНИКЕТЫ



## » Описание

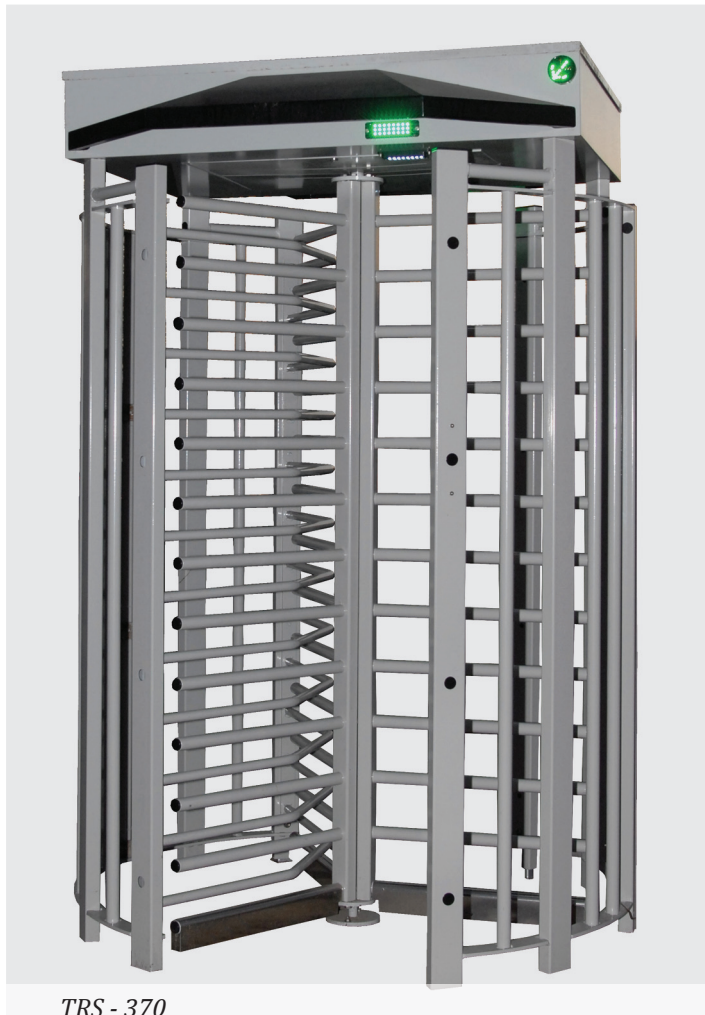
Роторные полноростовые турникеты серии TRS-37X предназначены для обеспечения строгого режима контроля доступа и управления потоком лиц на особо важных объектах. Прочность и надежность конструкции делает эти турникеты максимально эффективным решением для обеспечения безопасности объектов.

Турникеты работают в различных режимах: двунаправленный и активированный вручную. Данная серия турникетов позволяет организовать несколько точек прохода, установив их рядом друг с другом.

TRS-370 является турникетом с 3 лопастями ( $120^\circ$ ), что дает пользователям больше пространства для прохода.

TRS-371 является турникетом с 4 лопастями ( $90^\circ$ ), тем самым обеспечивает большую скорость прохода и исключает возможность прохода двух посетителей одновременно.

TRS-372 является сдвоенным турникетом с 3 лопастями ( $120^\circ$ ), что позволяет обеспечивать беспрепятственный проход в одном из направлений и одновременно ограничивать доступ в обратном направлении.



TRS - 370



TRS - 372



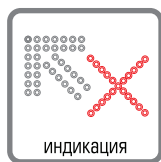
TRS - 372



направление прохода



30 чел./мин


 + 40°  
 - 20°  
 диапазон температур


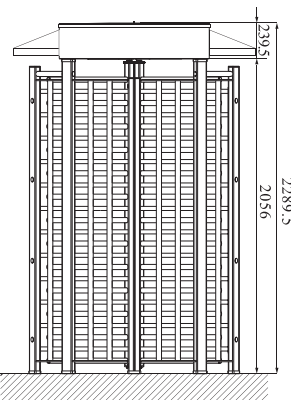
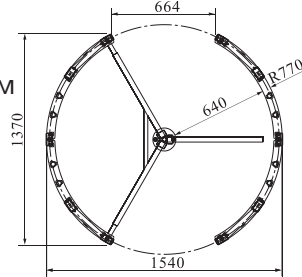
индикация


 220V  
 напряжение питания

### ►► TRS-370

TRS-370 это полноростовой турникет из крашеной стали с преграждающими планками, которые образуют три плоскости, расположенных под углом 120° друг к другу.

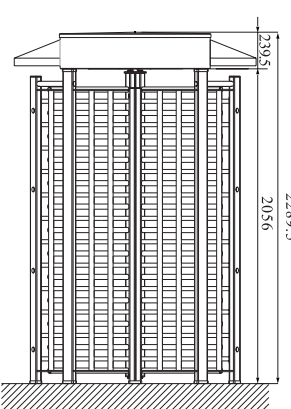
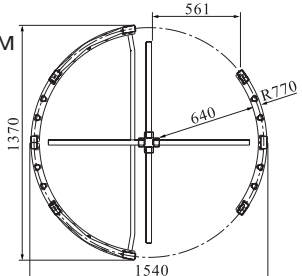
Механизм турникета снабжён гидравлическим амортизатором для обеспечения плавного завершения поворота створки.



### ►► TRS-371

TRS-371 это полноростовой турникет из крашенной стали с преграждающими планками, которые образуют четыре плоскости, расположенных под углом 90° друг к другу.

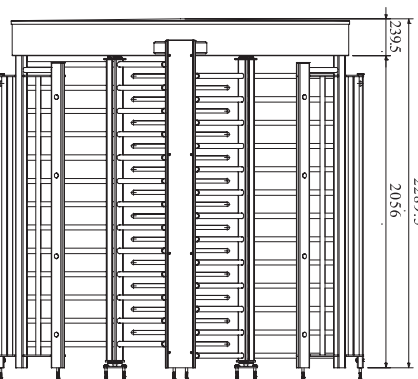
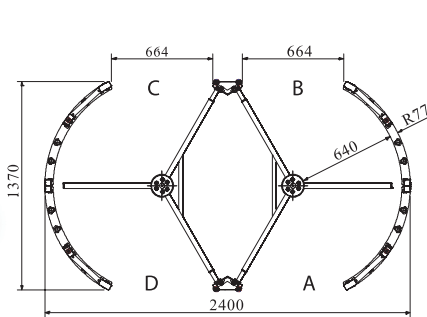
Механизм турникета снабжён гидравлическим амортизатором для обеспечения плавного завершения поворота створки.



### ►► TRS-372

TRS-372 представляет собой сдвоенный полноростовой турникет из крашеной стали с преграждающими планками, которые образуют три плоскости, расположенных под углом 120° друг к другу.

Позволяет обеспечить проход одновременно в двух направлениях (вход / выход).



# РЕВОЛЬВЕРНЫЕ ДВЕРИ

**ASI AUTOMATIC  
SYSTEMS**  
BZR GROUP

## » Описание

Автоматические системы серии «RevLock» обеспечивают самую высокую степень защиты от несанкционированного прохода. Прочность и надежность конструкции делает эти устройства максимально эффективным решением для обеспечения безопасности на особо охраняемых объектах, таких как офисные и правительственные здания, административные центры, лаборатории, гостиницы, аэропорты и пр.

Револьверные двери «RevLock» обеспечивают проход в двух направлениях и полностью совместимы с любыми системами контроля доступа. Например, разрешение прохода может осуществляться при считывании персональной карты посетителя или с помощью пульта управления, находящегося у охранника.

Исполнение корпуса дверей возможно в шести цветах (опционально), что позволяет вписать данное исполнительное устройство практически в любой современный интерьер. Толщина стекла преграждающих планок может варьироваться по желанию заказчика.

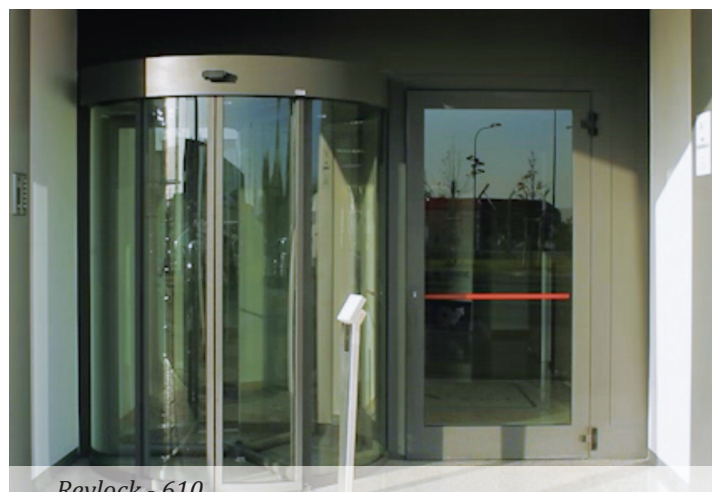
Револьверные двери экономят энергию, уменьшают теплопотери, снижают проникновение пыли, запахов, шума внутрь здания; увеличивает престиж и архитектурную привлекательность входа; добавляет комфорт и удобство для посетителей и пользователей.



Revlock - 610



Revlock - 610



Revlock - 610



### ↺ RevLock - 600/610

**Revlock-600** – автоматические двери с 3-мя вращающимися лопастями, расположенными под углом 120° друг к другу.

**Revlock-610** – автоматические двери с 3-мя вращающимися лопастями, расположенными под углом 120° друг к другу, и дополнительными раздвижными дверями для увеличения пропускной способности.

Устройства обеспечивают проход одновременно в двух направлениях.

#### Revlock-600

Внешний диаметр: 1800 мм

Ширина прохода: 750 мм

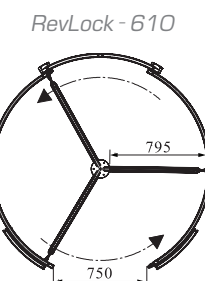
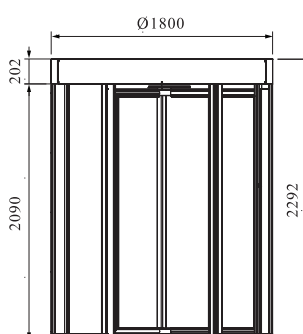
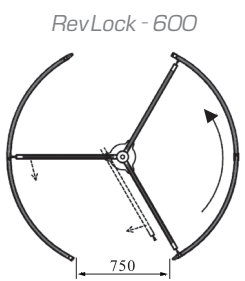
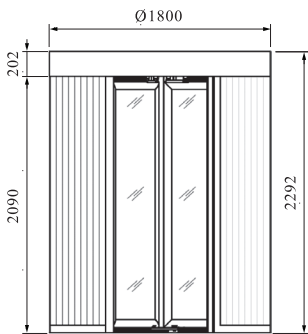
Чел. / мин.: 15-30

#### Revlock-610

Внешний диаметр: 1800 мм

Ширина прохода: 750 мм

Чел. / мин.: 20-40



### ↺ RevLock - 601/611

**Revlock-601** – автоматические двери с 4-мя вращающимися лопастями, расположенными под углом 90° друг к другу, что повышает контроль прохода пешеходов, но снижает пропускную способность.

**Revlock-611** – автоматические двери с 4-мя вращающимися лопастями, расположенными под углом 90° друг к другу, и дополнительными раздвижными дверями для увеличения пропускной способности.

Устройства обеспечивают проход одновременно в двух направлениях.

#### Revlock-601

Внешний диаметр: 2300 мм

Ширина прохода: 1400 мм

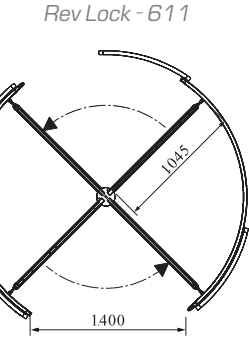
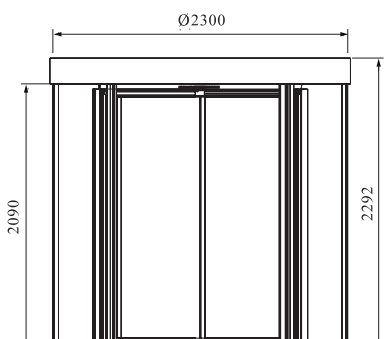
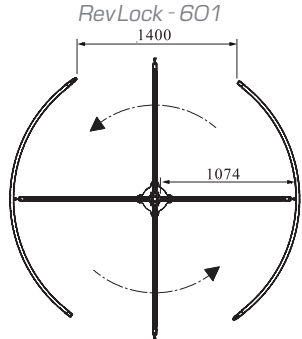
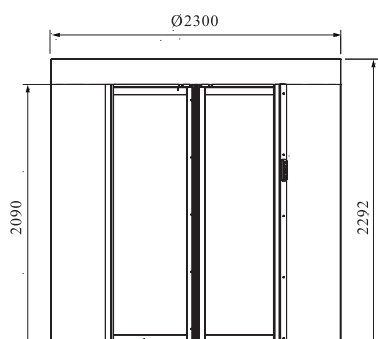
Чел. / мин.: 12-24

#### Revlock-611

Внешний диаметр: 2300 мм

Ширина прохода: 1400 мм

Чел. / мин.: 18-36





**ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР НА ТЕРРИТОРИИ РФ**

---

107023, Москва, ул. Малая Семеновская, 3  
+7 (495) 725-66-80, 788-83-93  
[info@automatic-systems.ru](mailto:info@automatic-systems.ru)  
[www.automatic-systems.ru](http://www.automatic-systems.ru)