



Триподы Kerberos

Высококачественные триподы Kerberos

Практичность

Прочность конструкции

Простота использования

Триподы Kerberos снижают нагрузку на персонал службы регистрации, обеспечивая контроль доступа в самых разных ситуациях. Наша проверенная технология контроля позволяет с легкостью регулировать поток людей даже при его высокой интенсивности.

Многофункциональность

Для систем контроля доступа на территорию предприятий и в здания компаний мы предлагаем различные привлекательные конструкции для установки одного или нескольких устройств. Высококачественные триподы из нержавеющей стали подходят для использования как внутри, так и вне помещений.

Минимальный расход электроэнергии

Тихий энергосберегающий привод расходует электроэнергию на самом низком уровне и уменьшает опасность травмирования пользователей благодаря небольшим усилиям, которые необходимо прилагать для вращения трипода.

Автоматическая деблокировка и повторное закрытие

В чрезвычайной ситуации турникеты со складывающимися штангами обеспечивают свободный путь эвакуации в обоих направлениях¹. Складывающаяся штанга автоматически возвращается в исходное положение после устранения опасной ситуации. Эти процессы могут быть инициированы уполномоченным персоналом службы регистрации с помощью устройства управления, например, для транспортировки грузов.

¹ В отдельных случаях требуется разрешение (компетентного строительного органа).



Преимущества триподов Kerberos

Изделия разработаны в полном соответствии с требованиями пользователей, эксплуатирующих организаций, а также с учетом конструктивных условий.

- Складывающиеся штанги и автоматический возврат в исходное положение.
- Модульная установка одного или нескольких изделий.
- Удобный проход благодаря автоматическому позиционированию.
- Минимальный расход энергии за счет энергосберегающего привода.
- Безопасный проход благодаря энергосберегающему приводу.
- Подходят для установки вне помещений.
- С дополнительным оснащением, подходят для установки в эвакуационных выходах.
- Обеспечение безбарьерного доступа в сочетании с автоматическими калитками соответствующего дизайна.



Для создания безбарьерного доступа мы предлагаем калитки соответствующего дизайна.

Оптимальное решение для любого входа



Совместимы со множеством систем проверки билетов

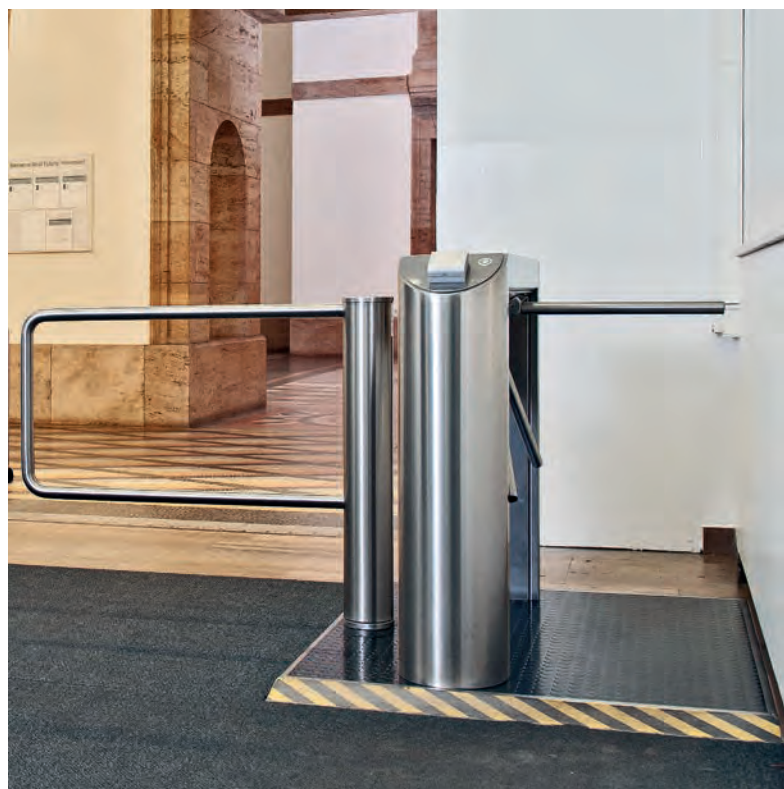


Компактное решение для узких помещений

Множество триподов установлены в большом вестибюле



Мобильная установка на платформе



Быстрый вход:

- административные и офисные здания;
- министерства;
- органы государственной власти;
- производственные предприятия;
- аэропорты;
- банки и финансовые учреждения;
- стадионы;
- парки развлечений.

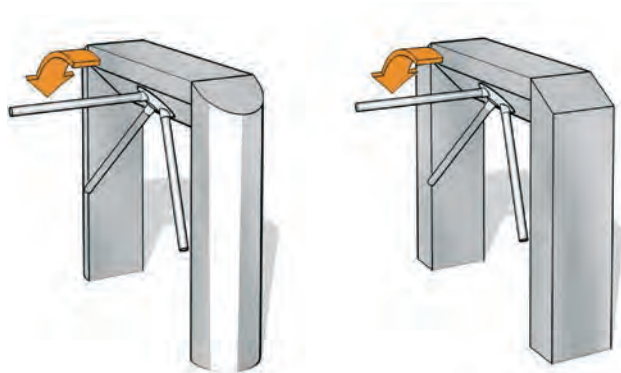
Триподы Kerberos

Пропускная способность	= до 45 в минуту
Уровень безопасности	= ●○○○○
Удобство	= ●●●○○
Контроль персонала	= да





Триподы Kerberos



Стандартные изделия	
Конструкция	Описание
	Материал корпуса
	Материал стоек, опорной плиты или соединительной плиты
	Материал штанг
Отделка	
Функциональность	
Электрооборудование	
	Источник питания
	Потребляемая мощность в режиме ожидания
Установка	
Классы защиты	

TPB-E02

TPB-E01

Корпус и стойки в одном блоке (открытая конструкция).

Нержавеющая сталь AISI 304

Нержавеющая сталь AISI 304

Нержавеющая сталь AISI 304

Шлифованная нержавеющая сталь.

Тип 0 *

Тип 1.1 **

Тип 1.2 ***

Тип 2 ****

Система управления встроена в изделие.

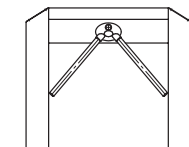
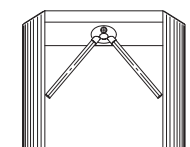
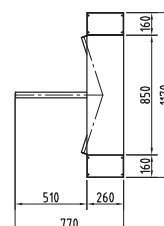
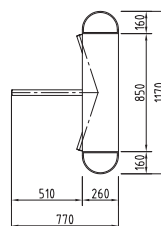
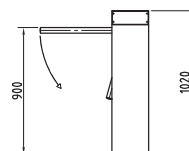
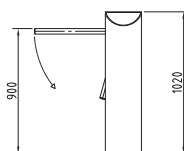
100–240 В перем. тока, 50/60 Гц, 253 ВА

10 ВА

На готовый пол, крепление дюбелями

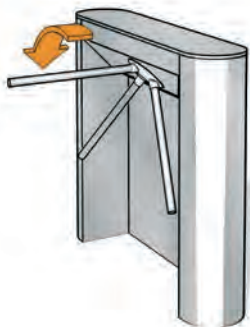
Подходит для установки вне помещений

Корпус: IP33, электронные компоненты: IP43.



- * Тип 0 Движение вручную; механически свободный ход в одном направлении / противоположное направление заблокировано.
- ** Тип 1.1 Движение вручную; движение в одном направлении управляется электроприводом / противоположное направление заблокировано (в обесточенном состоянии оба направления закрыты).
- *** Тип 1.2 Движение вручную; оба направления управляются электроприводом (в обесточенном состоянии оба направления закрыты).
- **** Тип 2 Движение от привода; позиционный сервопривод / электрическое управление в двух направлениях.

Все размеры указаны в мм



TPB-C01

Корпус и стойки встроены в дополнительную заднюю панель из нержавеющей стали AISI 304.

Нержавеющая сталь AISI 304

Нержавеющая сталь AISI 304

Нержавеющая сталь AISI 304

Шлифованная нержавеющая сталь.

Тип 2****

Система управления встроена в изделие.

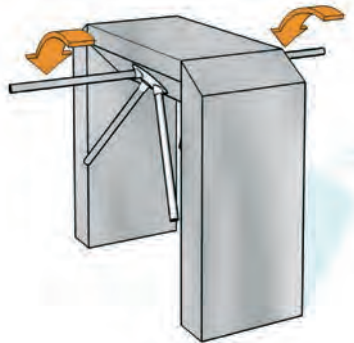
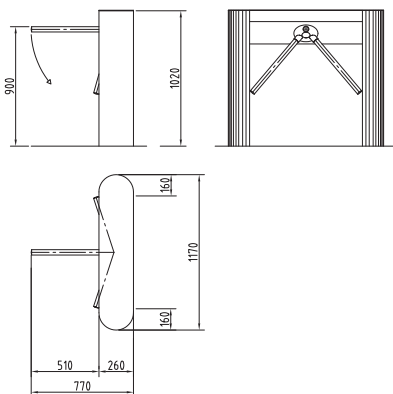
100–240 В перем. тока, 50/60 Гц, 253 ВА

10 ВА

На готовый пол, крепление дюбелями

Не подходит для установки вне помещений.

Корпус: IP33, электронные компоненты: IP43.



TPB-L06

Корпус и стойки в одном блоке (открытая конструкция).

Двойной трипод на основе TPB-E01, компактная конструкция.

Нержавеющая сталь AISI 304

Нержавеющая сталь AISI 304

Нержавеющая сталь AISI 304

Шлифованная нержавеющая сталь.

Тип 0 *

Тип 1.1 **

Тип 1.2 ***

Тип 2 ****

Система управления встроена в изделие.

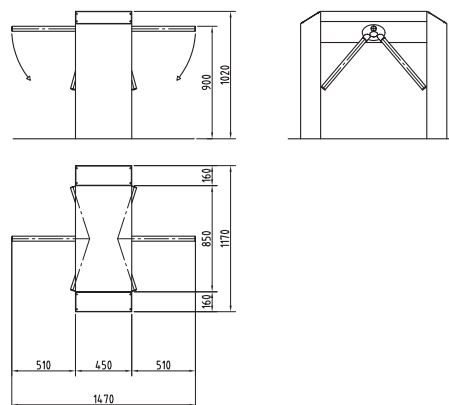
100–240 В перем. тока, 50/60 Гц, 506 ВА

20 ВА

На готовый пол, крепление дюбелями

Подходит для установки вне помещений

Корпус IP33, электронные компоненты: IP43.

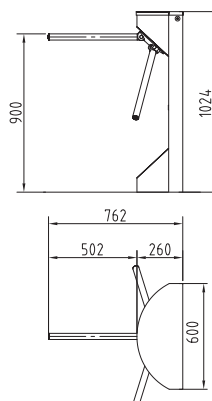


Триподы Kerberos

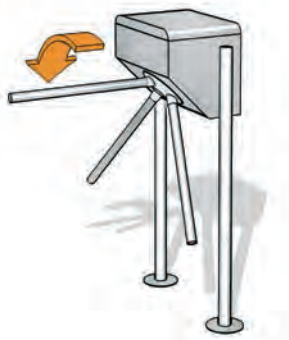


Стандартные изделия		TPB-L07
Конструкция	Описание	Корпус и стойки в одном блоке (открытая конструкция).
	Материал корпуса	Нержавеющая сталь AISI 304
	Материал стоек, опорной плиты или соединительной плиты	Нержавеющая сталь AISI 304
	Материал штанг	Нержавеющая сталь AISI 304
Покрытие		Шлифованная нержавеющая сталь.
Функциональность		Тип 0 * Тип 1.1 ** Тип 1.2 *** Тип 2 ****
Электрооборудование		Система управления встроена в изделие.
	Источник питания	100–240 В перем. тока, 50/60 Гц, 253 ВА
	Потребляемая мощность в режиме ожидания	10 ВА
Установка		На готовый пол, крепление дюбелями
Классы защиты		Подходит для установки вне помещений Корпус: IP33, электронные компоненты: IP43.

- * Тип 0 Движение вручную; механически свободный ход в одном направлении / противоположное направление заблокировано.
- ** Тип 1.1 Движение вручную; движение в одном направлении управляется электроприводом / противоположное направление заблокировано (в обесточенном состоянии оба направления закрыты).
- *** Тип 1.2 Движение вручную; оба направления управляются электроприводом (в обесточенном состоянии оба направления закрыты).
- **** Тип 2 Движение от привода; позиционный сервопривод / электрическое управление в двух направлениях.



Все размеры указаны в мм



TPB-S03

Корпус со стойкой и опорной плитой

Алюминий.

Нержавеющая сталь AISI 304

Нержавеющая сталь AISI 304

Шлифованная нержавеющая сталь.

Тип 2****

Система управления встроена в изделие.

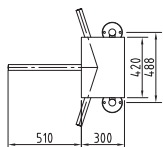
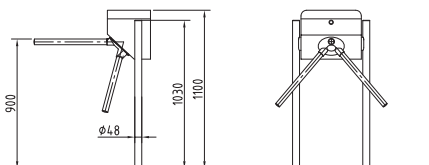
100–240 В перем. тока, 50/60 Гц, 253 ВА

10 ВА

На готовый пол, крепление дюбелями

Подходит для установки вне помещений.

Корпус: IP33, электронные компоненты: IP43.



TPB-L04

Корпус для крепления к оборудованию заказчика.

Сигнальное устройство с красным/зеленым дисплеем, вариант квадратной формы устанавливается в корпус заподлицо.

Пластик.

—

Алюминий.

Серый пластик, цвет RAL 7016.

Тип 0 *

Тип 1.1 **

Тип 1.2 ***

Система управления встроена в изделие, источник питания предоставляется заказчиком.

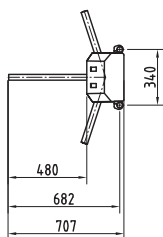
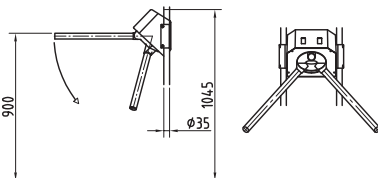
24 В пост. тока

10 ВА

Фиксация на зажимах, диаметр около 35 мм для оборудования, предоставляемого заказчиком.

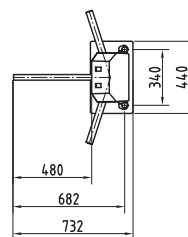
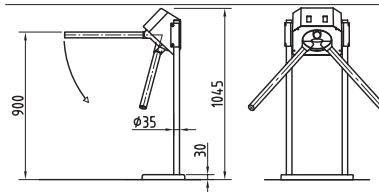
Не подходит для установки вне помещений.

Корпус: IP33, электронные компоненты: IP43.



Option

TPB-L04 со стойками из матированной нержавеющей стали AISI 304.



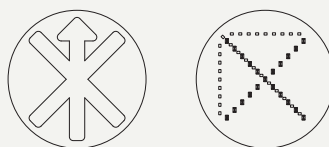
Опции

(в зависимости от типа изделия)

Конструкция	TPB-E01	TPB-E02	TPB-C01	TPB-L06	TPB-L07	TPB-S03	TPB-L04
Пластиковая накладная пластина	•	•					
Стойка из шлифованной нержавеющей стали AISI 304							•
Функциональность							
Счетчик, генератор случайных чисел со звуковым сигналом	•	•	•	•	•	•	
Блок управления эвакуационным выходом с кнопкой аварийного выключения, возможна установка дополнительной кнопки аварийного выключения	•	•	•	•	•	•	
Складывающиеся штанги для изделий типов 1.1, 1.2 и 2; автоматический возврат в исходное положение для изделий типа 2.	•	•	•	•	•	•	•
Электрооборудование							
Подготовка к монтажу на ровной поверхности.	•	•		•			
Различные консоли, полностью выполненные из нержавеющей стали или пластика.					•	•	
Нажимная кнопка на плоской поверхности.	•	•	•	•	•	•	
Панели управления, рамки или корпус для открытого монтажа.	•	•	•	•	•	•	•
Дополнительные платы для расширения существующих входов и выходов на изделии типа 2.	•	•	•	•	•	•	
Различные сигнальные устройства.	•	•	•	•	•	•	
Распределительный щит (подключение не более четырех OPL)	•	•	•	•	•	•	
Установка							
Платформа с наклонной плоскостью из нержавеющей стали и резиновым покрытием, около 1,0 x 1,5 м, высота около 32 мм.	•	•	•	•	•	•	
С основанием X = 80–160 мм для необработанного пола	•	•	•	•			
С основанием X = 80–180 мм для необработанного пола					•	•	
С залитыми зажимными втулками и розетками для необработанного пола						•	



Пульт управления OPL 05



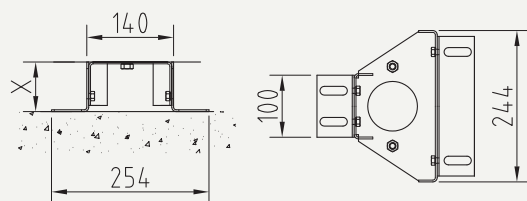
Сигнальное устройство со светодиодной стрелкой-крестом (устанавливается в корпус или накладную пластину с обеих сторон)



Консоль 1 с адаптером из пластика цвета RAL 9006, ШхВхГ = 94x94x65 мм с вырезом Ø 65 мм, крепится к боковому барьеру.

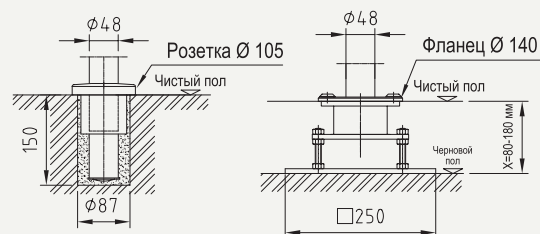
Варианты установки

TPB-E02/C01

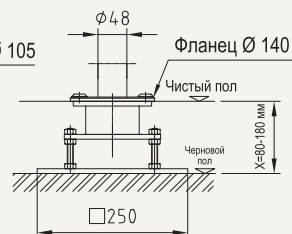


На необработанный пол

TPB-S03

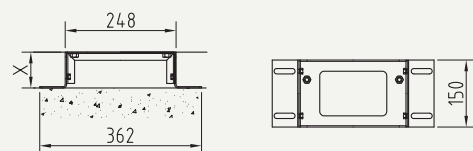


Заливка



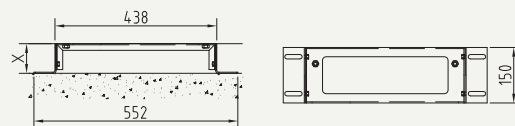
На необработанный пол

TPB-E01



На необработанный пол

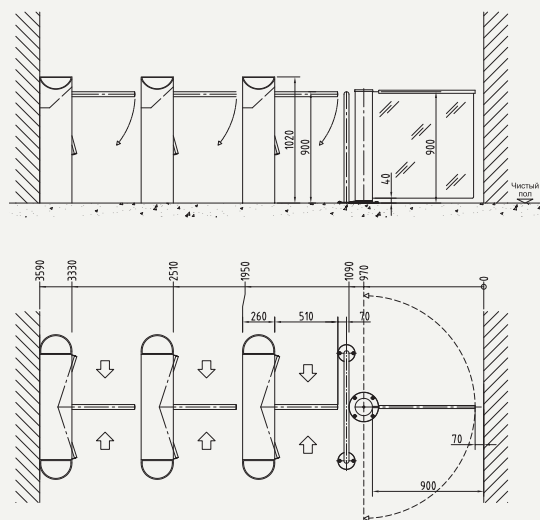
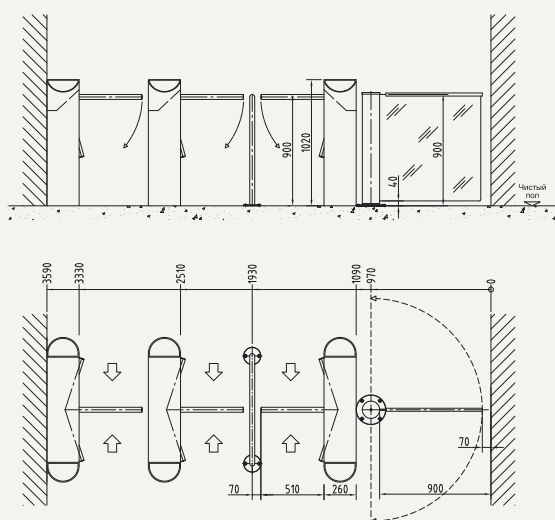
TPB-L06



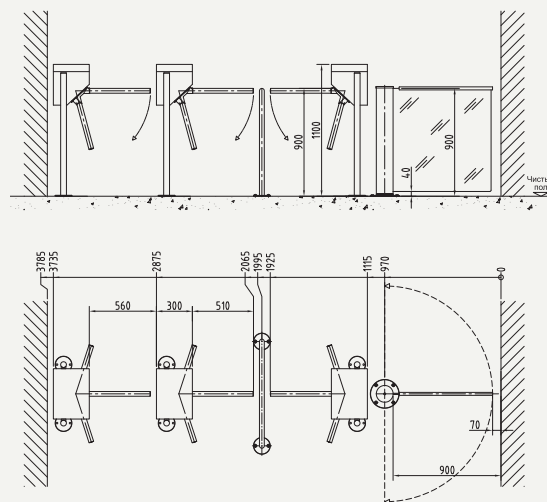
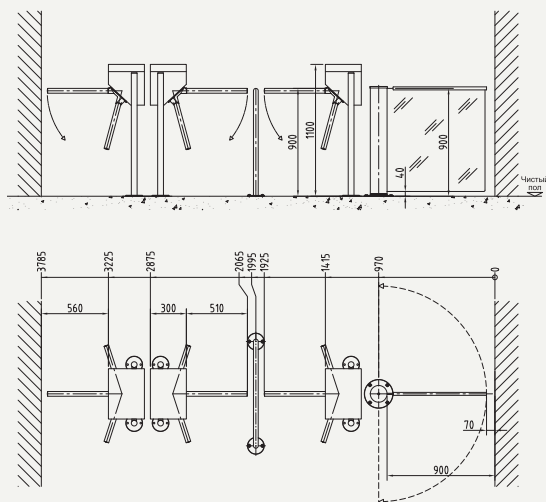
На необработанный пол

Схемы установки

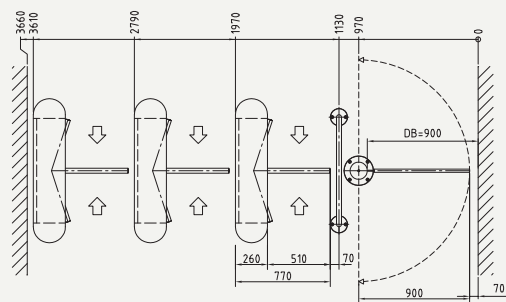
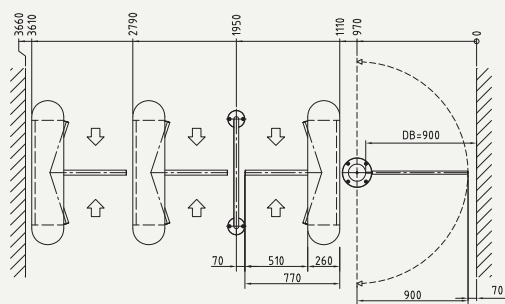
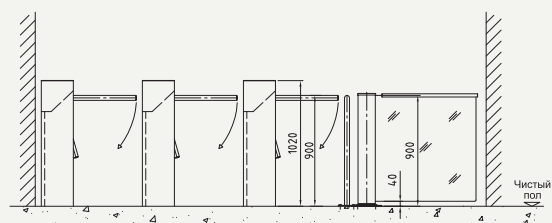
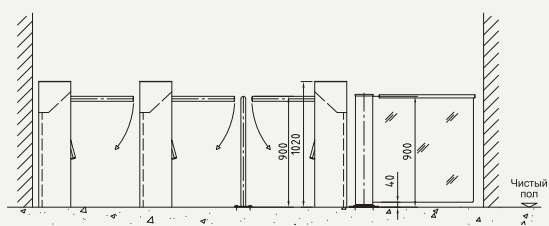
Примеры TPB-E02



Пример TPB-S03



Пример TPB-C01



Пример TPB-S03

