



## **Kerberos**

**Трехштанговые турникеты**

**KABA<sup>®</sup>**  
**GALLEN SCHÜTZ**

**ВАШ ДОСТУП К БЕЗОПАСНОСТИ**

# Kerberos

## Трехштанговые турникеты

Трехштанговые турникеты предназначены для работы в составе систем контроля доступа на проходных зонах предприятий, офисных и административных зданий, для использования в качестве преграждающих устройств в составе пропускных систем стадионов, аквапарков и других объектов. В модельном ряде Kerberos есть турникеты, которые можно устанавливать на улице. Модели со встроенным серводвигателем обеспечивают более высокую пропускную способность. Уникальный блокирующий механизм позволяет добиться длительной безотказной работы турникета при интенсивном использовании. Как опция могут быть установлены автоматически падающие штанги, что позволяет организовать эвакуационный проход по сигналу от панели сигнализации, пульта управления или при отключении электропитания.

### ОТДЕЛКА

Корпус турникета выполнен из нержавеющей стали

- матовой полировки
- зеркальной полировки

Штанги выполнены из

- нержавеющей стали
- алюминия

Индивидуальный дизайн по заказу

### ФУНКЦИИ

- Тип 2 Встроенный сервопривод плавно вращает штанги турникета до следующей позиции. Проход в двух направлениях.
- Тип 1.2 Электромеханический турникет. Контроль прохода в двух направлениях.
- Тип 1.1 Электромеханический турникет. Контроль прохода в одном направлении. Другое направление заблокировано.
- Тип 0 Механический турникет. Проход только в одном направлении. Другое направление заблокировано.

Если никто не прошел через турникет, то через заданное время происходит отмена разрешения прохода. В заблокированном состоянии штанги не могут быть повернуты даже при приложении силы.

### В случае пропадания электропитания

- Для типа 2: свободное вращение
- Для типа 1.2 и др.: штанги заблокированы

### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Встроенный блок управления совместим со стандартами системами контроля доступа.

- интерфейс RS 232
- интерфейс RS 485

По заказу производятся интерфейсы других типов, обмен данными с другими инженерными системами объекта и подключение блоков управления заказчика.

Питание: 230 V AC 50 Hz

Другие варианты по заказу

### ОПЦИИ

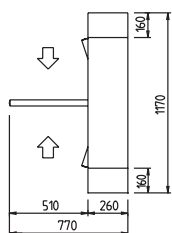
- панель управления (6 функций)
- автоматически опускающиеся штанги
- различные типы ограждений для формирования потока посетителей
- установка считывателей, платежных автоматов и др.
- кнопка выхода
- устройство подачи световых сигналов
- устройство остановки турникета для выборочной проверки посетителей
- счетчик проходов
- уличное исполнение, обогреватель

### УСТАНОВКА

- на незаконченный пол (SFL)
- на законченный пол (FFL)

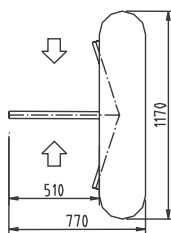
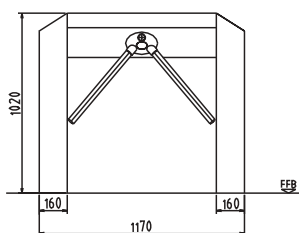


**МОДЕЛЬНЫЙ РЯД**



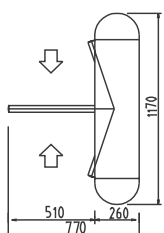
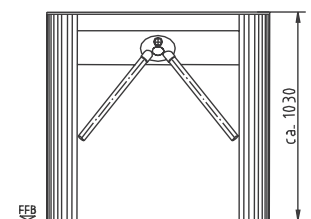
**TPB-E01\***

Корпус и штанги из нержавеющей стали



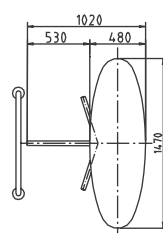
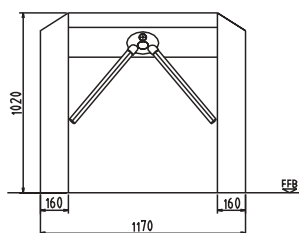
**TPB-C01**

Корпус и штанги из нержавеющей стали



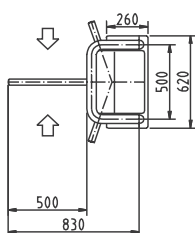
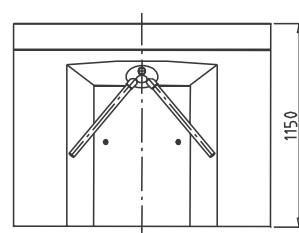
**TPB-E02\***

Корпус и штанги из нержавеющей стали



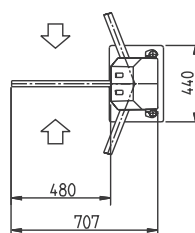
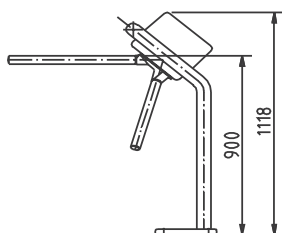
**TPB-C03**

Корпус и штанги из нержавеющей стали



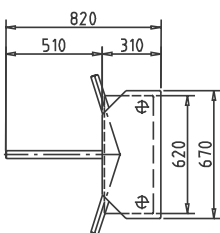
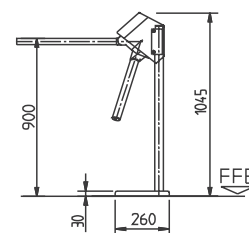
**TPB-S01(Grazil)\***

Корпус и штанги из алюминия



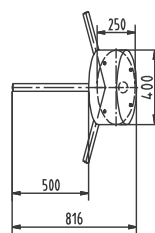
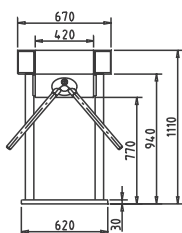
**TPB-L01(Sport)\***

Корпус из пластика, штанги из алюминия



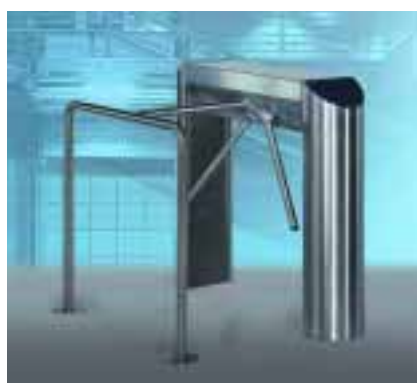
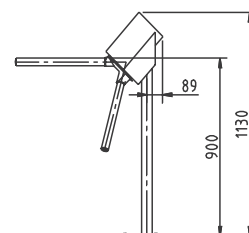
**TPB-S02\***

Корпус и штанги из нержавеющей стали



**TPB-L02\***

Корпус и штанги из алюминия



\* Модель может быть установлена на улице