

PERCo-RTD-03S

Полуростовой роторный турникет для эксплуатации в помещениях

Современный дизайн и различные варианты исполнения позволят найти применение этим турникетам как в заводской проходной, так и в финансовых учреждениях.

Такая модель не только комфортна в использовании, но и вносит элемент престижности в оформление проходной. Турникет предназначен для использования внутри помещений.



- Электропривод
- Современный дизайн
- Комфортность прохода

Отличительные особенности:

- Управление турникетом от системы контроля доступа и от пульта ДУ (или радиопульта)
- Встроенное светодиодное табло с пиктограммами, показывающее режим работы турникета и направление прохода
- Плавный ход и безынерционное вращение достигается за счет электропривода, который включается в момент начала прохода, обеспечивая комфортность прохода
- После прохода человека электропривод осуществляет автоматический доворот ротора в закрытое положение
- Низкая потребляемая мощность
- На стойку турникета подается безопасное для человека напряжение питания
- В чрезвычайной ситуации турникет можно быстро разблокировать ключом
- Возможность комплектации ограждениями, сочетающимися по дизайну с турникетами
- Возможность организовать дополнительный аварийный выход и оформить интерьер проходной в едином стиле

Индикация состояния турникета и направления прохода: входящие в стандартный комплект поставки светодиодные блоки индикации с яркими пиктограммами служат для указания направления прохода и индикации состояния турникета:



- зелёная стрелка показывает направление разрешенного прохода, турникет открыт в заданном направлении;
- красный крест показывает, что проход запрещён, турникет закрыт.

Управление турникетом:

Управление турникетом может осуществляться:

- автономно, с помощью пульта управления (входит в стандартный комплект поставки) или устройства радиуправления;
- от системы контроля доступа, с помощью контроллера СКУД.



- Возможны 2 режима управления турникетом: импульсный и потенциальный. В обоих режимах управление осуществляется подачей управляющего электрического сигнала на контакты клеммной колодки платы CLB.

- Возможность выбора режима управления обеспечивает корректную работу турникета PERCo-RTD-03S в СКУД любых производителей, и в частности, позволяет применять для управления замковые контроллеры, выходы которых поддерживают потенциальный режим управления

- Турникет является нормально закрытым устройством – он остается закрытым до тех пор, пока не будет получен сигнал, разрешающий проход, или турникет не будет открыт ключом механической разблокировки.

- В турникете предусмотрена возможность автоматической разблокировки при поступлении сигнала от системы пожарной сигнализации.

Механическая разблокировка турникета:

Функция механической разблокировки турникета обеспечивает свободное вращение преграждающих планок в обоих направлениях и предназначена для разблокирования турникета, находящегося в аварийном режиме работы (при выходе из строя подключенного источника питания), или в экстренных ситуациях.



Замок механической разблокировки встроен в стойку турникета (стандартная комплектация) и снабжён комплектом ключей.

Варианты исполнения турникета:



Турникет **PERCo-RTD-03S** с формирователем прохода **PERCo-RB-03TP**

Турникет **PERCo-RTD-03S**:
Стойка (ротор) и преграждающие створки: нержавеющая сталь, заполнение створок — полимерное

Формирователь прохода **PERCo-RB-03TP**:
поручни — дерево, массив (ясень или бук),
вертикальные стойки — нержавеющая сталь,
заполнение — полимерное



Турникет **PERCo-RTD-03S** с формирователем прохода **PERCo-RB-03S**

Турникет **PERCo-RTD-03S**:
Стойка (ротор) и преграждающие створки: нержавеющая сталь, заполнение створок — полимерное

Формирователь прохода **PERCo-RB-03S**:
поручни — нержавеющая сталь,
вертикальные стойки — нержавеющая сталь



Комплект поставки

Комплект поставки турникета **PERCo-RTD-03S**:

Стойка (ротор) турникета, четыре преграждающие створки с полимерным заполнением, пульт управления, блок управления, аккумулятор

Комплект поставки формирователей прохода:

PERCo-RB-03TP: три вертикальные стойки, два световых индикатора, три поручня из дерева, полимерное заполнение

PERCo-RB-03S: три вертикальные стойки, два световых индикатора, три поручня из нержавеющей стали

Опционально (под заказ) поставляются:

Пульт радиоуправления, кронштейн для считывателя, сирена, анкеры.

Технические характеристики:

| | |
|---|--|
| Электропитание турникета | 220 ±22 В переменного тока / 50 Гц или 24 ±2.4 В постоянного тока |
| Рабочее напряжение | 24 В постоянного тока |
| Потребляемая мощность | не более 60 Вт |
| Пропускная способность в режиме однократного прохода | 23 чел./мин. |
| Габаритные размеры <ul style="list-style-type: none">• без формователя прохода• с формователем прохода | 1013x1202x1202 мм 1127x1343x1484 мм |
| Рабочий температурный диапазон | +1°C to +45°C |

Примеры установок



Наши контактные координаты:

195267, Россия, Санкт-Петербург, **БЦ «Сенатор»**

Телефоны: **8 (812) 408-1111** / **8 (812) 408-1112**

Факс: **8 (812) 408-1113**

E-mail: market@perco.ru