

Роторный турникет RTD-03S



Назначение

Роторный турникет RTD-03S – нормально закрытый электромеханический турникет, предназначен для работы внутри помещения.

В комплект поставки турникета входит пульт дистанционного управления, ориентация кнопок пульта относительно направлений прохода задается при подключении пульта к турникету. Рекомендуется устанавливать турникеты из расчета пиковой нагрузки 23 человека в минуту. Турникеты могут комплектоваться ограждениями, выполненными с ними в едином дизайне.



Пульт ДУ

Режимы работы

Турникет обеспечивает контроль прохода в двух направлениях, режим работы турникета может быть задан независимо для каждого направления прохода. Поддерживаемые режимы работы:

- запрет прохода в обоих направлениях
- однократный проход в одном направлении и запрет прохода в другом направлении
- однократный проход в обоих направлениях
- свободный проход в одном направлении и запрет прохода в другом направлении
- свободный проход в одном направлении и однократный проход в другом направлении
- свободный проход в обоих направлениях

После временного прекращения подачи питания турникета оба направления прохода остаются в том состоянии, в котором они были на момент выключения питания.

Особенности турникета

- управление турникетом от пульта ДУ, устройства радиуправления, СКУД
- наличие электропривода, встроенного в стойку турникета
- индикация разрешения/запрета прохода расположена на стойках формирователя прохода
- встроенный в блок управления резервный источник питания (АКБ)
- питание турникета может осуществляться как от сети переменного тока 220 В/50 Гц, так и от внешнего источника питания 24 В постоянного тока
- два режима управления – импульсный и потенциальный

Роторный турникет RTD-03S

- оптические датчики поворота преграждающих створок, корректно фиксирующие факт прохода
- встроенный замок механической разблокировки
- возможность подключения к турникету датчика контроля зоны прохода и сирены



Светодиодная индикация в формирателе прохода RB-03TP



Символьная индикация в формирателе прохода RB-03S



Механическая разблокировка ключом

Исполнение

Стойка турникета выполнена из шлифованной нержавеющей стали. Заполнение створок выполнено из небьющегося тонированного материала.

Турникет может комплектоваться двумя вариантами формирателя прохода:

| Модель формирателя прохода | Описание |
|----------------------------|--|
| PERCo-RB-03S | Стойки и поручни из нержавеющей стали, встроенные в стойки индикаторы запрета/разрешения прохода |
| PERCo-RB-03TP | Три стойки из нержавеющей стали, поручни из натурального дерева, заполнение – тонированный поликарбонат, встроенные в стойки индикаторы запрета/разрешения прохода в виде светодиодных блоков с яркими пиктограммами |



Формиратель прохода из нержавеющей стали



Формиратель прохода из нержавеющей стали с поручнями из дерева и заполнением из пластика

Условия эксплуатации

Стойка турникета по устойчивости к воздействию климатических факторов соответствует условиям О4 по ГОСТ 15150 (для эксплуатации в помещениях с искусственно регулируемым климатическими условиями). Эксплуатация турникета разрешается при температуре окружающего воздуха от +1° С до +50° С и относительной влажности воздуха до 98% при +35° С.

Выносной блок управления по устойчивости к воздействию климатических факторов соответствует категории УХЛ4 по ГОСТ 15150 (для эксплуатации в помещениях с искусственно регулируемым климатическими условиями). Эксплуатация блока разрешается при температуре окружающего воздуха от +1° С до +40° С и относительной влажности воздуха до 80% при +25° С.

Турникет PERCo-RTD-03S выпускается серийно и имеет сертификат соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза (ЕАС).

Комплект поставки

| | | |
|---|--|------------|
| Стойка турникета | | 1 шт |
| Створка с комплектом держателей | | 4 шт |
| Заполнение створки | | 4 шт |
| Формиратель прохода (тип формирателя выбирается покупателем при заказе турникета) | PERCo-RB-03S (три вертикальные стойки, два световых индикатора, три поручня, кабель индикации) | 1 комплект |
| | PERCo-RB-03TP (три вертикальные стойки, два световых индикатора, три поручня из дерева, полимерное заполнение, кабель индикации) | 1 комплект |

Роторный турникет RTD-03S

| | |
|--|-------|
| Пульт управления (длина кабеля 6,6 м) | 1 шт |
| Блок управления PERCo-CU-05 с двумя аккумуляторами 7 Ач/12 В (длина сетевого кабеля 1,5 м) | 1 шт |
| Монтажный комплект для блока управления | 1 шт |
| Ключ замка механической разблокировки | 2 шт |
| Кабель управления (12 м*) | 1 шт |
| Кабель питания (12 м*) | 1 шт |
| Комплект документации | 1 экз |
| Комплект ЗИП | 1 шт |

Дополнительное оборудование, поставляемое под заказ

| | |
|---|-------|
| Устройство радиоуправления (состоит из приемника и двух передатчиков в виде брелоков) с дальностью действия до 40 м | 1 шт |
| Датчик контроля зоны прохода (устанавливается под заказ производителем) | 1 шт |
| Сирена (для сигнализации о факте попытки несанкционированного прохода) | 1 шт |
| Анкер PFG IH10 (фирма «SORMAT») | 12 шт |

* Максимально допустимая длина кабелей (поставляется под заказ) – 30 м.

Основные технические характеристики

| | | |
|--|---|--------------------------------|
| Питание от сети переменного тока | напряжение питания турникета | 220±22 В, 50±1 Гц |
| | потребляемая мощность, не более | 60 Вт |
| Питание от внешнего источника постоянного тока | | 24 – 27 В |
| Время работы от внутреннего РИП, не менее | | 1,5 ч |
| Число проходов при работе от внутреннего РИП, не менее | | 1200 |
| Ширина зоны прохода | | 600 мм |
| Габаритные размеры (ДхШхВ) | стойки турникета (с установленными створками) | 1202x1202x1013 мм |
| | с формирова­телем прохода PERCo-RB-03S | 1488x1345x1127 мм |
| | с формирова­телем прохода PERCo-RB-03TP | 1531x1345x1071 мм |
| Масса стойки турникета, не более | | 43 кг |
| Габаритные размеры блока управления (ДхШхВ) | | 295x290x76 мм |
| Масса блока управления, не более | | 8,7 кг |
| Габариты упаковки | турникета | 108x66x26 см |
| | формирова­теля прохода PERCo-RB-03S | 136x37x22 см |
| | формирова­теля прохода PERCo-RB-03TP: ящик 1/ящик 2 | 136x37x22 см/ 216x100x12 см |
| Пропускная способность | в режиме однократного прохода | 23 чел/мин |
| | в режиме свободного прохода | 30 чел/мин |
| Средняя наработка на отказ, не менее | | 1 000 000 проходов |

Роторный турникет RTD-03S

Подключение

- Автономная работа – управление турникетом осуществляется от пульта управления.

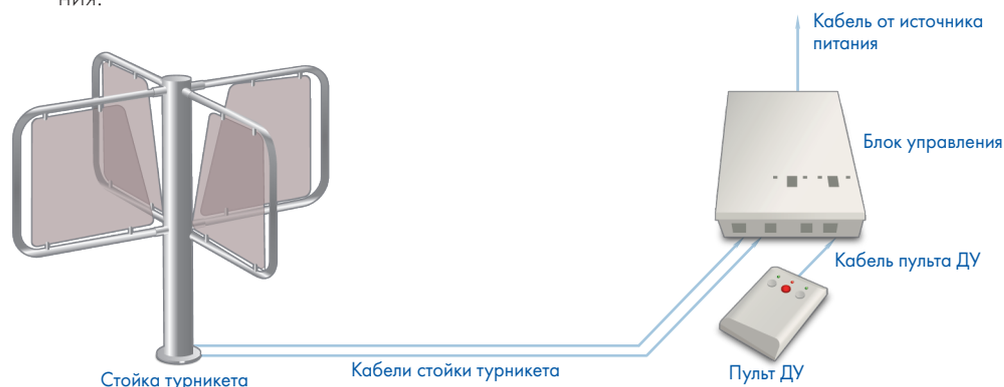


Схема подключения турникета PERCo-RTD-03S

Пульт управления через кабельный ввод блока управления подключается к плате процессорного модуля. Изменить ориентацию пульта относительно установки турникета можно, поменяв местами провода от пульта управления, подключаемые на контакты процессорного модуля X3.1 и X3.3, а также X4.1 и X4.3 соответственно (см. схему электрических соединений).

Расположенные на стойках формирователя прохода индикаторы подключаются к стойке турникета кабелем, входящим в комплект поставки формирователя прохода (см. схему электрических соединений).

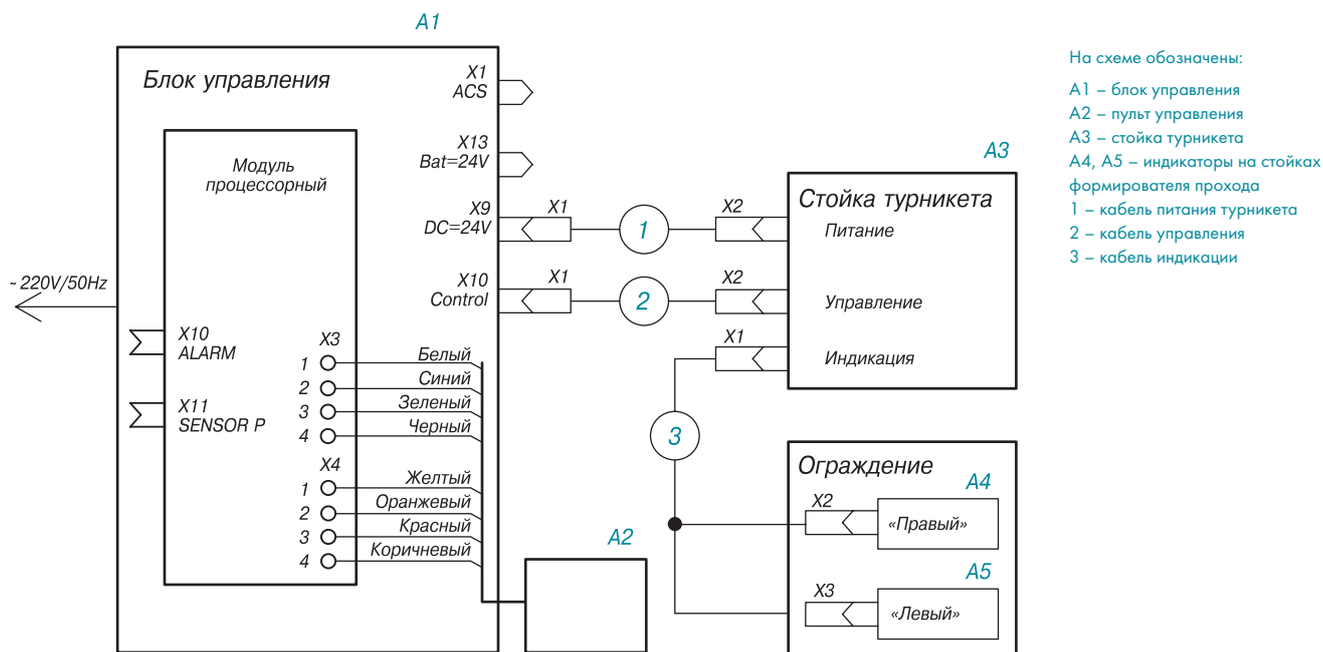


Схема электрических соединений турникета PERCo-RTD-03S

Роторный турникет RTD-03S

- Управление турникетом от СКУД – кабель управления подключается к разъему «ACS» блока управления (ответная часть разъема входит в комплект поставки).

| Описание контактов разъема «acs» блока управления | | | |
|---|---------|---------------|---|
| Разъем | Контакт | Цепь | Назначение |
| «ACS» | 1 | RIGHT | Управление направлением R |
| | 2 | STOP | Блокировка обоих направлений |
| | 3 | LEFT | Управление направлением L |
| | 5 | GND | Общий |
| | 7 | PASS R1 | Сигнал о проходе в направлении R (контакты реле размыкаются при проходе в направлении R) |
| | 10 | PASS R2 | |
| | 6 | PASS L1 | Сигнал о проходе в направлении L (контакты реле размыкаются при проходе в направлении L) |
| | 9 | PASS L2 | |
| | 8 | Pwr failure C | Авария сетевого питания (коллектор «С», эмиттер «Е» транзистора схемы оптронной развязки) |
| | 4 | Pwr failure E | |
| | 11 | Pass Sensor1 | Состояние датчика контроля зоны прохода (контакты реле) |
| | 14 | Pass Sensor2 | |
| | 12 | Bat failure C | Авария резервного источника питания (коллектор «С», эмиттер «Е» транзистора схемы оптронной развязки) |
| | 13 | Bat failure E | |

Алгоритм управления

Турникет поддерживает два режима управления – импульсный и потенциальный. Режим управления задается переключкой X5 на процессорном модуле блока управления.

Импульсный режим управления – управление осуществляется замыканием контактов RIGHT, STOP, LEFT с контактом GND или подачей входного сигнала низкого уровня. Управляющим элементом в СКУД могут быть нормально разомкнутый контакт реле или схема с открытым коллекторным выходом (длительность управляющего сигнала не менее 100 мс). После подачи управляющего сигнала по линиям RIGHT и/или LEFT турникет остается разблокированным в соответствующем направлении до одного из событий (что наступит раньше):

- совершение прохода в этом направлении,
- появление сигнала низкого уровня на линии STOP (общий для двух направлений),
- по истечении 5 сек.

Импульсный режим рекомендуется использовать при управлении турникетом от пульта ДУ.

Потенциальный режим управления – при подаче управляющего сигнала на вход RIGHT или LEFT турникет остается разблокированным в выбранном направлении все время удержания сигнала; вход STOP в этом режиме не обрабатывается.

Потенциальный режим рекомендуется использовать при управлении от контроллера СКУД.

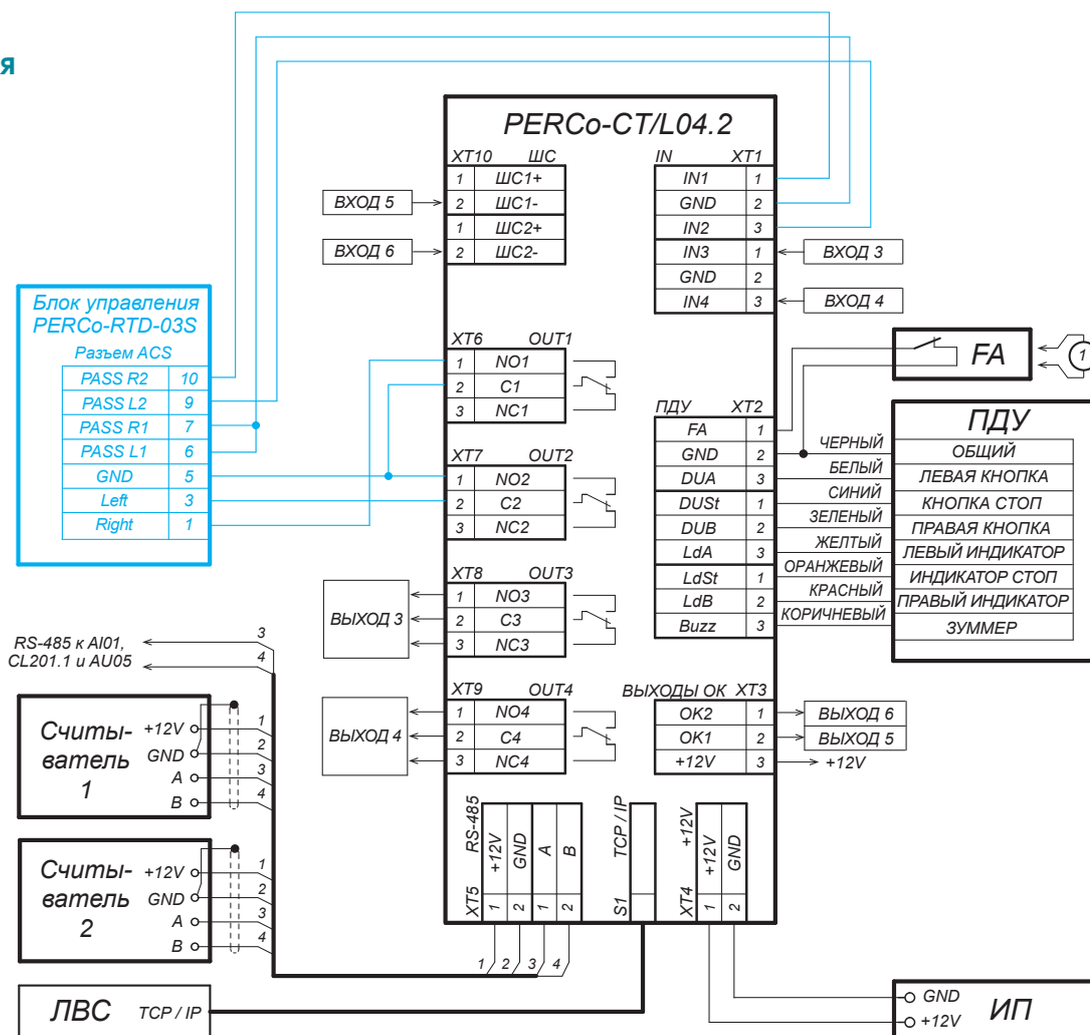
Вне зависимости от выбранного режима управления при вращении створок турникета в одном или другом направлении формируются сигналы прохода – соответственно PASS R или PASS L. Эти сигналы могут информировать контроллер СКУД о факте прохода в определенном направлении.

Примечание

При управлении турникетом от контроллера СКУД пульт ДУ рекомендуется подключать к контроллеру СКУД.

Роторный турникет RTD-03S

Пример подключения к СКУД



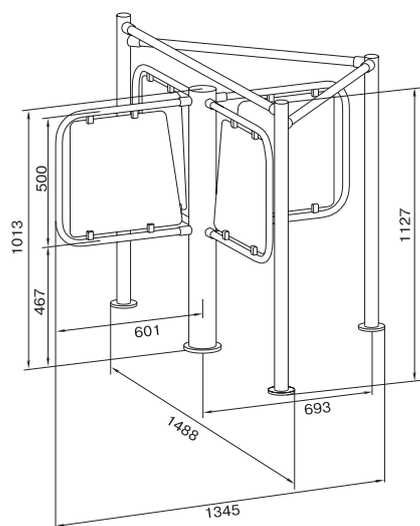
1 - провод-перемычка, устанавливается при отсутствии устройства FA

Пример схемы подключения турникета к контроллеру СКУД (на примере контроллера PERCo-CT/L04)

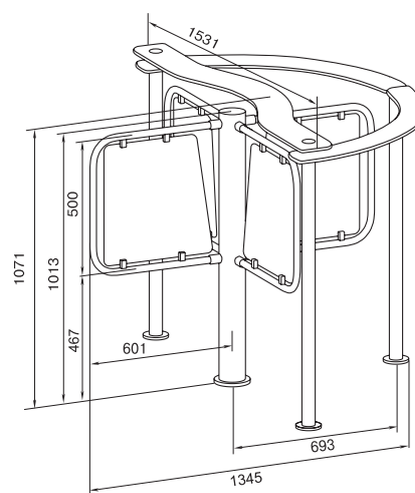
Максимально допустимая длина кабеля от пульта управления/контроллера СКУД – не более 50 метров.

Максимально допустимая длина кабелей питания и управления от блока управления до стойки турникета – 30 метров.

Габаритные размеры



Габаритные размеры с формирователем прохода из нержавеющей стали

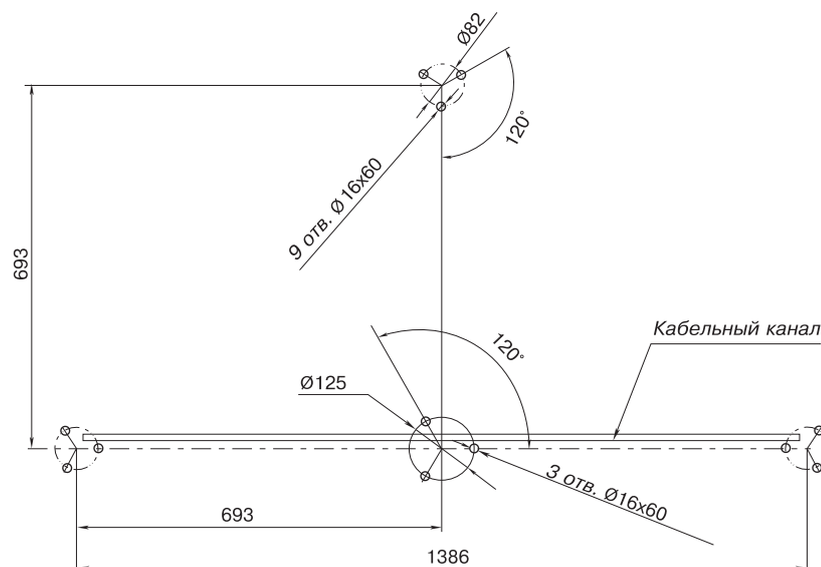


Габаритные размеры с формирователем прохода из нержавеющей стали, с поручнями из дерева и наполнением из пластика

Роторный турникет RTD-03S

Монтаж

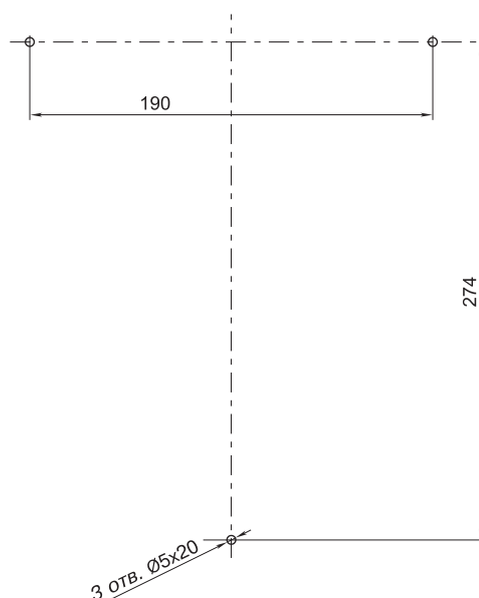
Требования к основанию: бетонные (не ниже марки 400), каменные и т.п. основания, имеющие толщину не менее 150 мм. При установке на недостаточно прочные основания следует применять закладные элементы (300x300x300 мм).



Разметка отверстий в полу под крепление стойки турникета и расположение кабельных выводов

Перед установкой турникета необходимо подготовить кабельные каналы от центра стойки турникета до блока управления (кабели управления и питания турникета) и от стоек формирователя прохода с индикацией до центра стойки турникета (кабель индикации). При работе турникета под управлением СКУД считыватели карт рекомендуется размещать на стойках формирователя прохода (для крепления считывателей используется кронштейн PERCo-BH01 0-03).

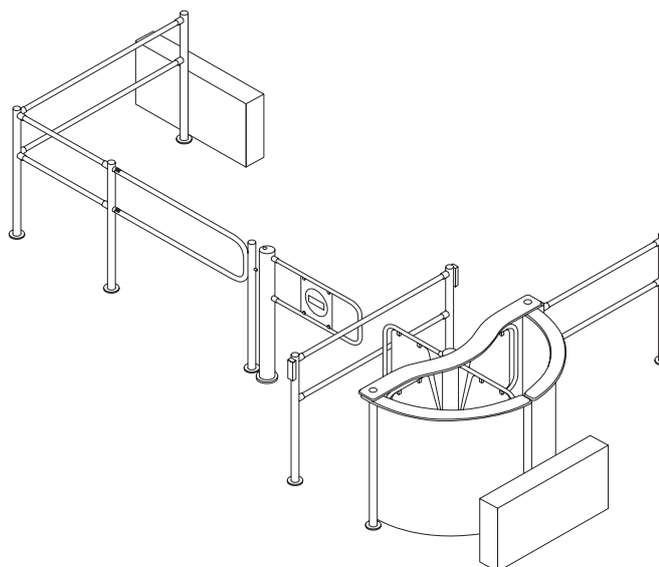
Блок управления следует располагать на стене таким образом, чтобы обеспечивался удобный доступ к его тумблерам и удобный обзор его индикаторов.



Разметка отверстий в стене для крепления блока управления

Роторный турникет RTD-03S

Формирование зоны прохода



Пример проекта проходной

Гарантийный срок

Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 5 лет со дня продажи, если иное не оговорено в договоре с клиентом на поставку изделия. В случае приобретения и монтажа оборудования у Авторизованных дилеров и Сервисных центров PERCo срок начала гарантии на оборудование PERCo может быть установлен с момента сдачи оборудования в эксплуатацию.

При отсутствии даты продажи и штампа в гарантийном талоне срок гарантии исчисляется от даты выпуска изделия, обозначенной в паспорте и на этикетке изделия.