





диапазон температур



12V напряжение



нап



механилеск

механическая разблокировка

#### Назначение

Тумбовый турникет-трипод TTD-03.2 – 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 по одному турникету на каждые 500 человек, работающих в одну смену, или из расчета пиковой нагрузки 30 человек в минуту. Турникеты могут комплектоваться ограждениями, выполненными с ними в едином дизайне.



Пульт ДУ

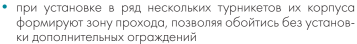
## Режимы работы

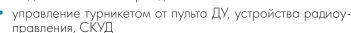
Турникет обеспечивает контроль прохода в двух направлениях, режим работы турникета может быть задан независимо для каждого направления прохода. Поддерживаемые режимы работы:

- 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

# Особенности турникета

При выключении питания турникета оба направления прохода остаются в том состоянии, в котором они были на момент выключения питания







Светодиодная индикация

- встроенная в корпус турникета плата электроники
- встроенная в крышку турникета индикация разрешения/запрета прохода



- безопасное напряжение питания не более 14 В
- низкое энергопотребление не более 8,5 Вт
- автоматический доворот преграждающих планок до исходного положения после каждо-го прохода
- плавная бесшумная работа турникета за счет демпфирующего устройства
- оптические датчики поворота преграждающих планок, корректно фиксирующие факт прохода
- встроенный замок механической разблокировки
- возможность подключения к турникету датчика контроля зоны прохода и сирены
- два режима управления импульсный и потенциальный
- гальваническая развязка выходов
- вход управления Fire Alarm, позволяющий подключать устройство, подающее команду аварийной разблокировки
- релейные выходы для подключения дополнительных выносных индикаторов запрета/ разрешения проходов

#### Исполнение

Материал корпуса турникета – нержавеющая сталь или сталь, покрытая порошковой краской. Возможные варианты корпуса турникета:

Модификация турникета	Материал корпуса	
PERCo-TTD-03.2S	Шлифованная нержавеющая сталь	
PERCo-TTD-03.2G	Сталь, покрытие «муар», темно-серый цвет с эффектом слюды	







Сталь, покрытие «муар», темно-серый цвет с эффектом слюды

Под заказ возможна окраска турникетов в другие цвета по каталогу RAL.

Материал крышки турникета – шлифованная нержавеющая сталь. Турникет может комплектоваться двумя вариантами преграждающих планок:

Модель планок	Планки	
PERCo-AS-01	Стандартные	
PERCo-AA-01	Механические «Антипаника»	



Механические планки «Антипаника»

При заказе турникета необходимо указать модификацию турникета и преграждающих планок.

### Условия эксплуатации

Турникет по устойчивости к воздействию климатических факторов соответствует условиям УХЛ 4 по ГОСТ 15150-69 (для эксплуатации в помещениях с искусственно регулируемыми климатическими условиями). Эксплуатация турникета разрешается при температуре окружающего воздуха от  $+1^{\circ}$  С до  $+50^{\circ}$  С и относительной влажности воздуха до 80% при  $+25^{\circ}$  С (без конденсации).

При расчете необходимого количества турникетов рекомендуется устанавливать по одному турникету на каждые 500 человек, работающих в одну смену, или из расчета пиковой нагрузки 30 человек в минуту.

Турникет TTD-03.2 выпускается серийно и имеет сертификат соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза (EAC).

perco.ru youtube.com/percoru mail@perco.ru 8 (800) 333-52-53



# **Комплект** поставки

Стойка турникета	1 шт
Крышка стойки турникета	
Планка преграждающая (тип планок выбирается при заказе турникета)	
Пульт управления (длина кабеля 6.6 м)	
Ключ замка механической разблокировки	
Ключ замка крышки стойки турникета	
Комплект документации	1 экз

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 IR 10-15 (фирма «SORMAT», Финляндия)	4 шт		
Источник питания турникета	1 шт		

#### Основные технические характеристики

Напряжение питания		12±1,8 В постоянного тока
Потребляемый ток, не более		700 MA
Потребляемая мощность, не более		8,5 Вт
Габаритные размеры с установленными преграждающими планками (ДхШхВ)		980х664х1010 мм
Ширина зоны прохода		500 мм
Масса турникета		65 кг
Габариты упаковки (ДхШхВ)		114х38х109 см
Пропускная способность	в режиме однократного прохода	30 чел/мин
	в режиме свободного прохода	60 чел/мин
Средняя наработка на отказ, не менее		4 000 000 проходов

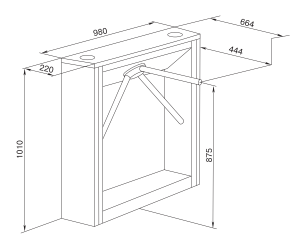
### Подключение

Турникет TTD-03.2 оснащен платой встроенной электроники CLB. Подключение описано в разделе «Турникет-трипод TTR-04.1» (стр. 243)

perco.ru youtube.com/percoru mail@perco.ru 8 (800) 333-52-53



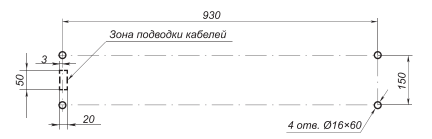
### Габаритные размеры



#### Габаритные размеры

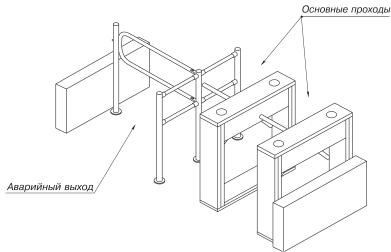
#### Монтаж

Требования к основанию: бетонные (не ниже марки 400), каменные и т.п. основания, имеющие толщину не менее 150 мм. При установке турникета на менее прочное основание следует применять закладные фундаментные элементы (400х400х400 мм).



#### Схема разметки отверстий

# 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.

perco.ru youtube.com/percoru mail@perco.ru 8 (800) 333-52-53