

КАК ВЫБРАТЬ ТУРНИКЕТ



Модельный ряд оборудования PERCo



Электронная проходная с биометрическими считывателями KT02.9B

Турникет-трипод TTR-08A
Электронная проходная KT08A

Турникет-трипод TTR-04

Турникет-трипод T-5

Компактный турникет-трипод TTR-10A



Скоростной проход с распашными створками ST-01

Скоростной проход с раздвижными створками ST-02



Стойка-считыватель IRP01

Картоприемник IC05

Автоматическая калитка WMD-05

Полуавтоматическая калитка WHD-05

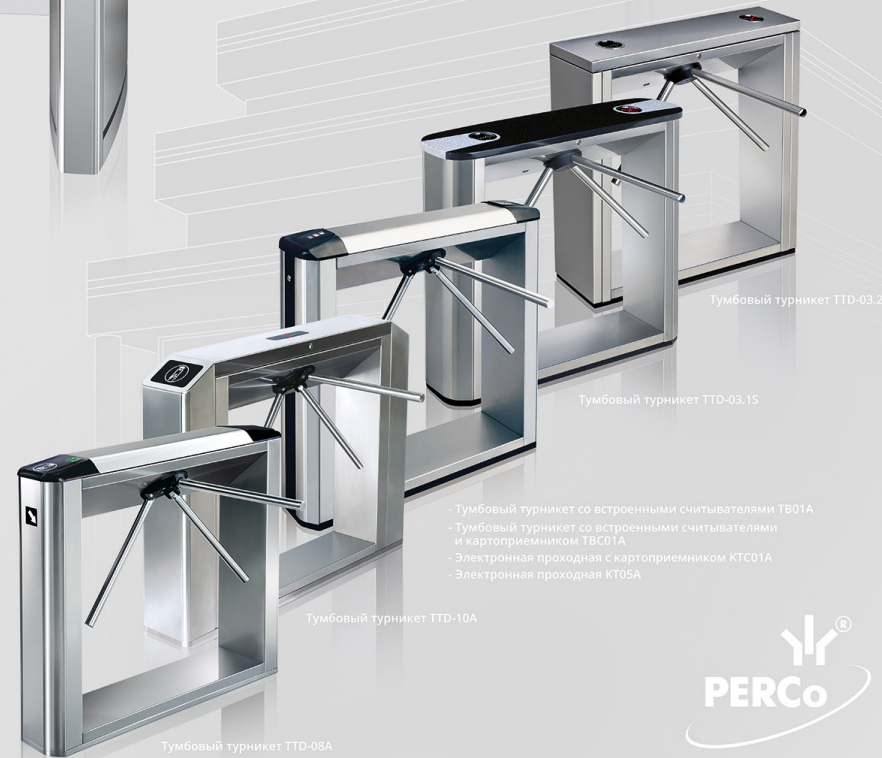
Автоматическая калитка WMD-05S



Полноростовой роторный турникет RTD-15

Полноростовой роторный турникет RTD-16

Сдвоенный полноростовой роторный турникет RTD-20



Тумбовый турникет TTD-03.2S

Тумбовый турникет TTD-03.1S

Тумбовый турникет TTD-10A

Тумбовый турникет TTD-08A

- Тумбовый турникет со встроенными считывателями TB01A
- Тумбовый турникет со встроенными считывателями и картоприемником ТВС01A
- Электронная проходная с картоприемником КТС01A
- Электронная проходная KT05A



Место установки

- Дизайн
- Габариты
- Условия эксплуатации



Требования к проходу

- Выход при эвакуации
- Формирование зоны прохода
- Удобство прохода
- Пропускная способность



Безопасность

- Степень перекрытия прохода
- Разграничение по одному



Контроль и управление

- Автономно
- В составе СКУД



дизайн



Компактное исполнение

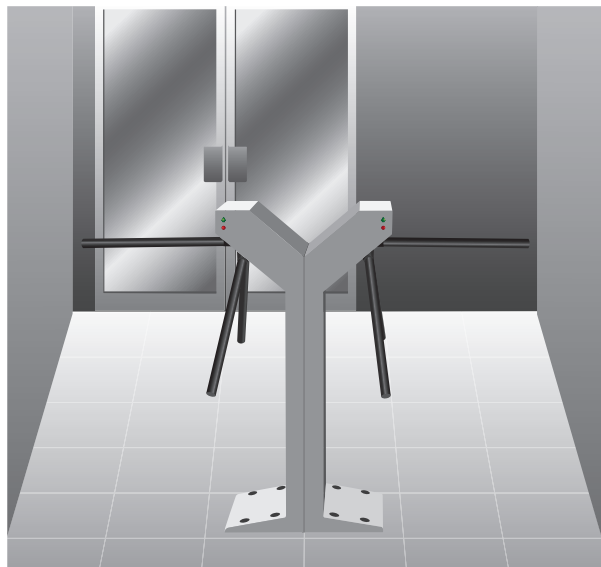
Классическое исполнение

Элитное исполнение



цена

Небольшая проходная



Просторная проходная



Эксплуатация на улице



Эксплуатация в помещении



Место установки

- Дизайн
- Габариты
- Условия эксплуатации

Требования к проходу

- Выход при эвакуации
- Формирование зоны прохода
- Удобство прохода
- Пропускная способность

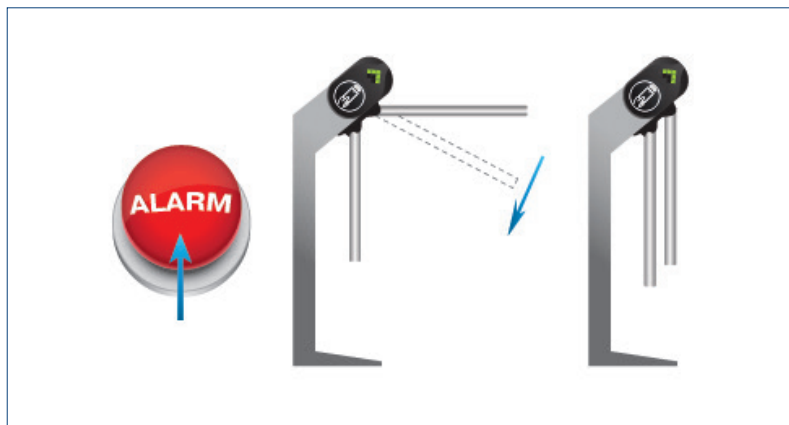
Безопасность

- Степень перекрытия прохода
- Разграничение по одному

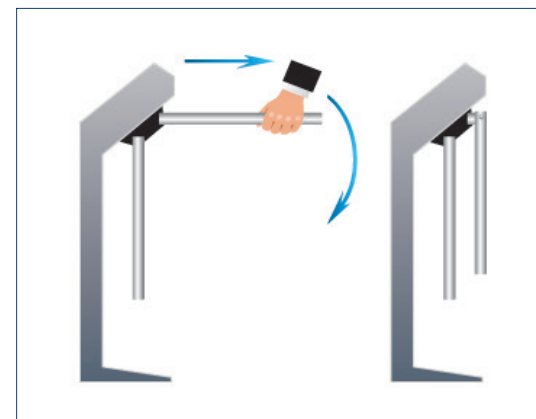
Контроль и управление

- Автономно
- В составе СКУД

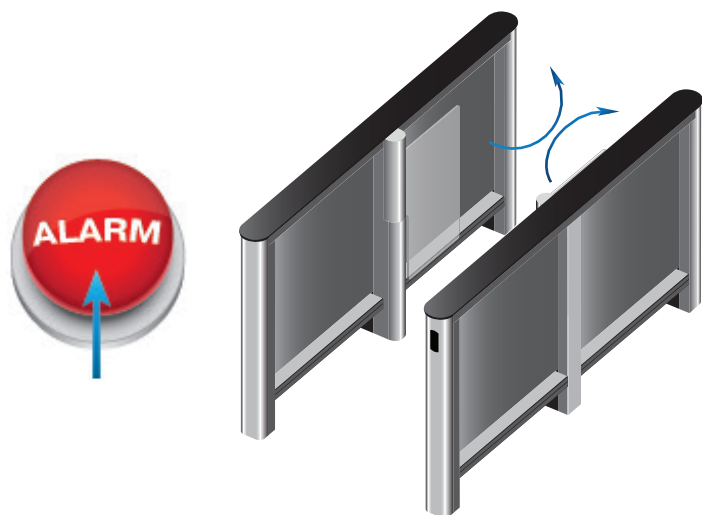
Автоматическая «Антипаника»



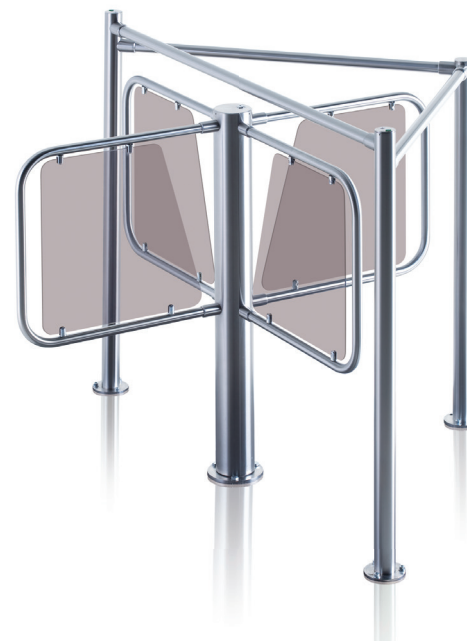
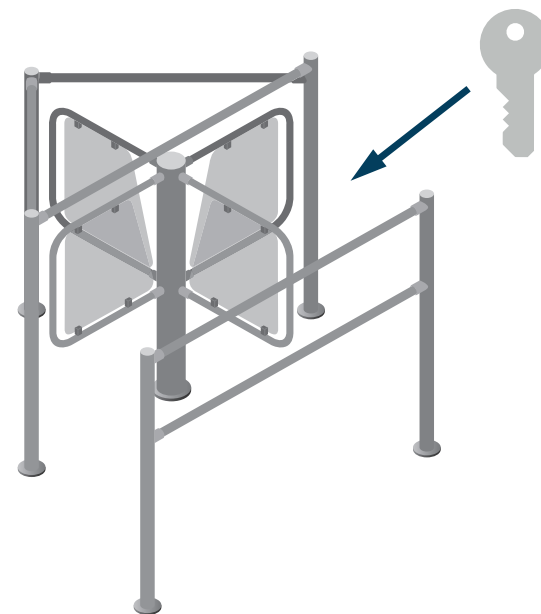
Механическая «Антипаника»



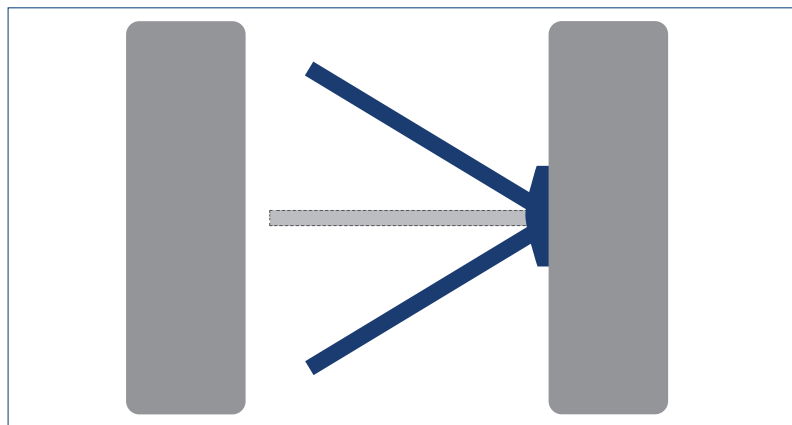
Автоматическое освобождение прохода



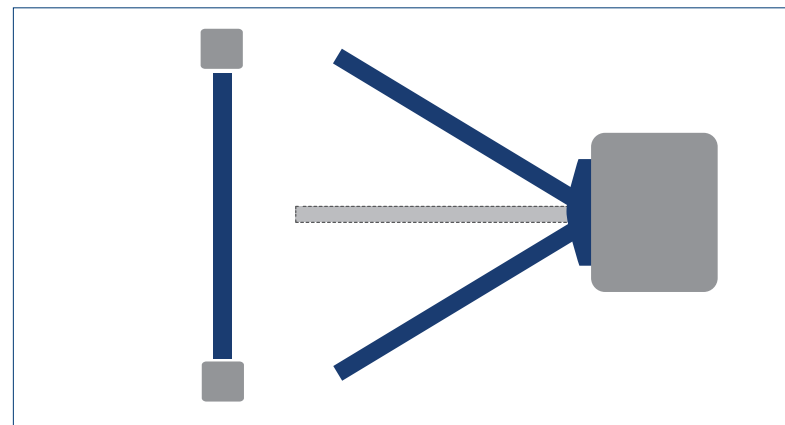
Механическое освобождение прохода



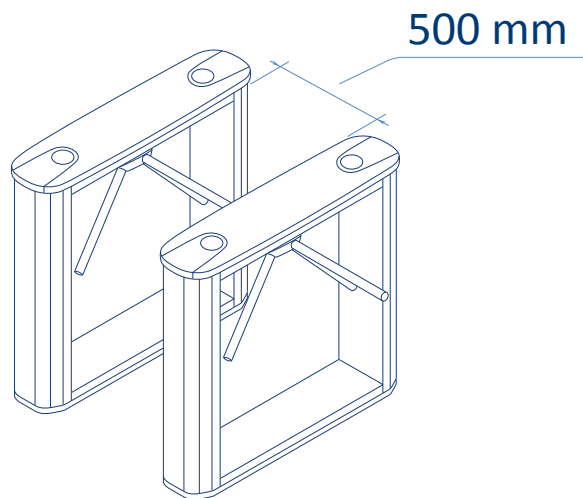
Корпуса тумбовых турникетов формируют зону прохода



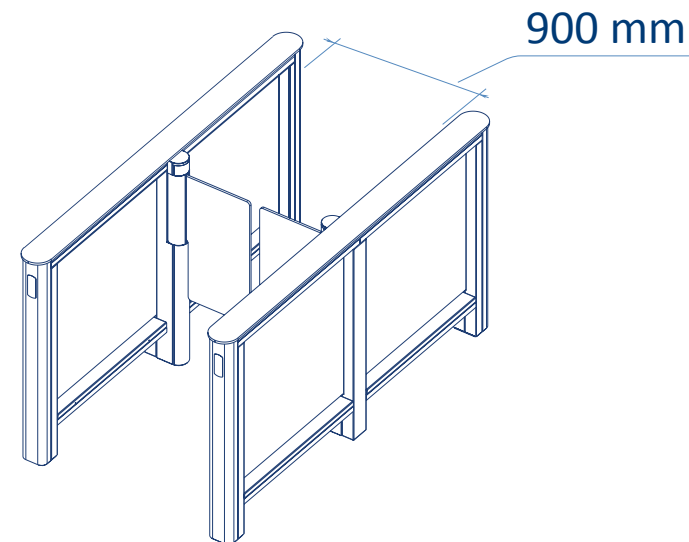
Турникеты-триподы необходимо дополнить системой ограждений



Стандартная ширина зоны прохода



Комфортная ширина зоны прохода



Пропускная способность



Пропускная способность



Место установки

- Дизайн
- Габариты
- Условия эксплуатации

Требования к проходу

- Выход при эвакуации
- Формирование зоны прохода
- Удобство прохода
- Пропускная способность

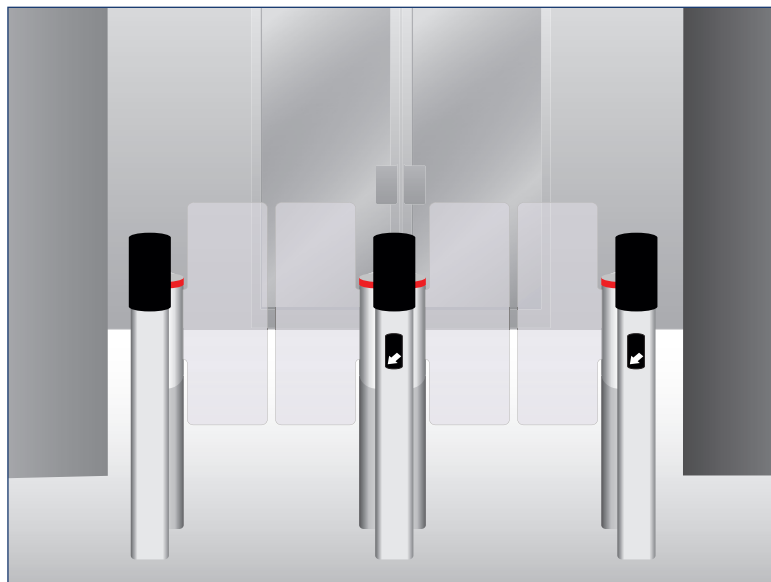
Безопасность

- **Степень перекрытия прохода**
- **Разграничение по одному**

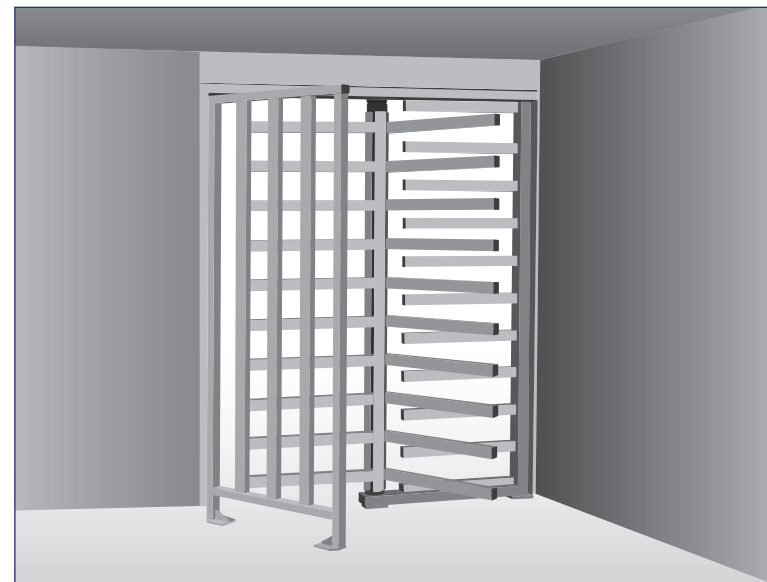
Контроль и управление

- Автономно
- В составе СКУД

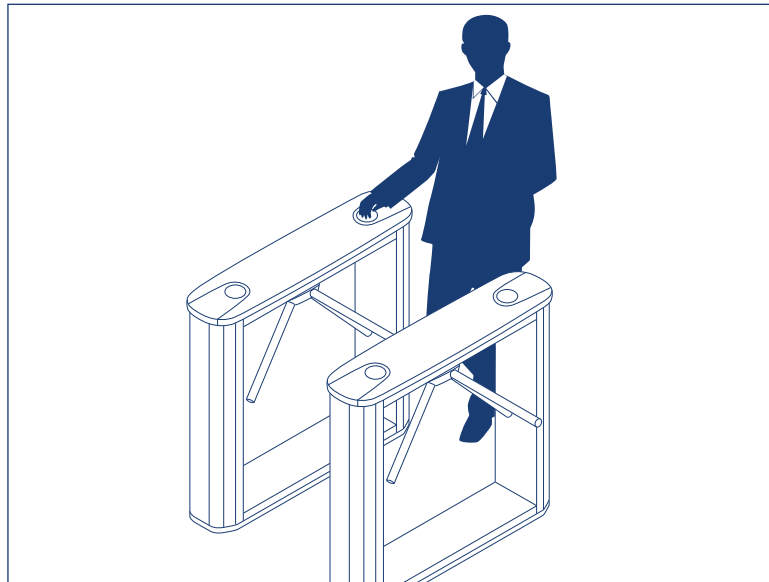
Полуростовые турникеты



Полноростовые турникеты



Стандартное



Режим шлюза





Место
установки

- Дизайн
- Габариты
- Условия эксплуатации



Требования
к проходу

- Выход при эвакуации
- Формирование зоны прохода
- Удобство прохода
- Пропускная способность



Безопасность

- Степень перекрытия прохода
- Разграничение по одному



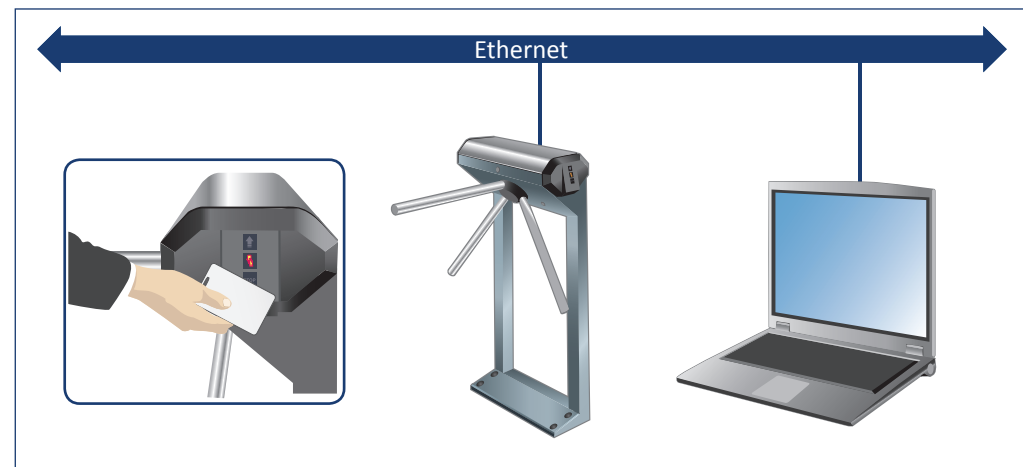
Контроль
и управление

- Автономно
- В составе СКУД

Автономный турникет



Электронная проходная



Турникет с местом под считыватель



Турникет со встроенными считывателями
(картоприемником)



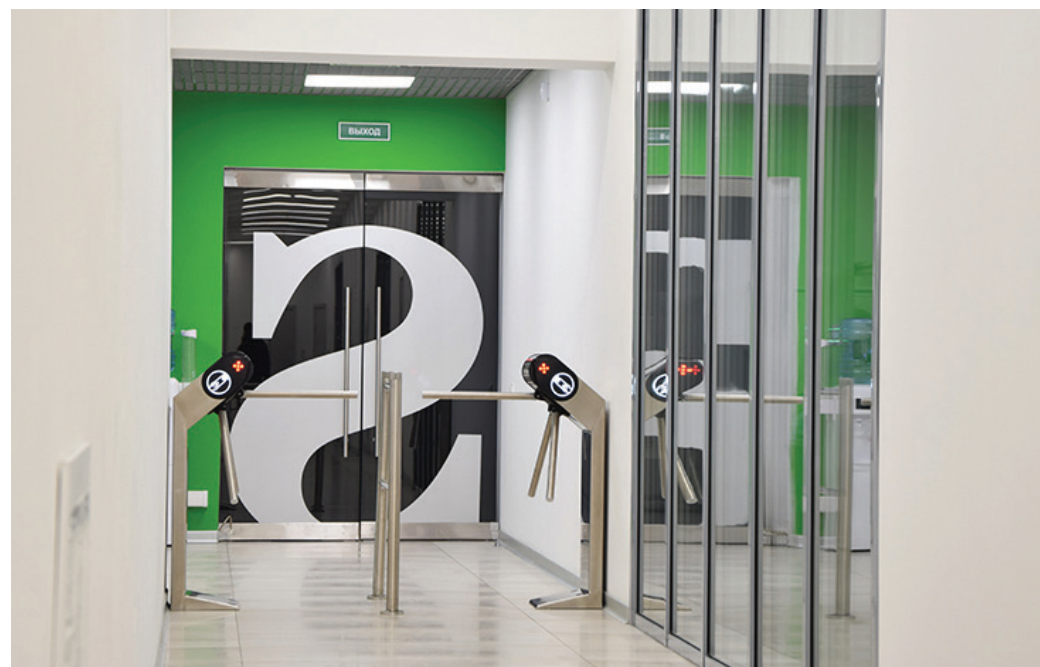
Названия моделей турникетов

Группа моделей	Название
TTR	ТУРНИКЕТ-ТРИПОД
TTD	ТУМБОВЫЙ ТУРНИКЕТ
TB	ТУМБОВЫЙ ТУРНИКЕТ СО ВСТРОЕННЫМИ СЧИТЫВАТЕЛЯМИ
ST	СКОРОСТНОЙ ПРОХОД
RTD	РОТОРНЫЙ ТУРНИКЕТ
WMD	АВТОМАТИЧЕСКАЯ КАЛИТКА
WHD	ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ КАЛИТКА
KT	ЭЛЕКТРОННЫЕ ПРОХОДНЫЕ
BH	ОГРАЖДЕНИЯ
A	АНТИПАНИКА
C	КАРТОПРИЕМНИК

Турникеты в бизнес-центрах



Турникеты в офисах



Турникеты на промышленных предприятиях



Турникеты на спортивно-развлекательных объектах



Турникеты-триподы

TTR-08A



 +55
-20
диапазон температур

 
автоматическая антипаника

TTR-07A



 +40
+1
диапазон температур

 
автоматическая антипаника

TTR-04



TTR-04.1 TTR-04CW
 +40  +40
+1 -40
диапазон температур

T-5



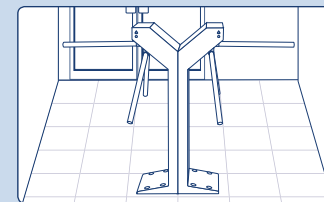
 +40
+1
диапазон температур

 12 V
напряжение питания

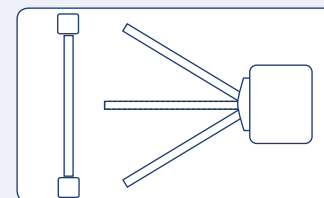
 2
направления контроля

 30
чел/мин

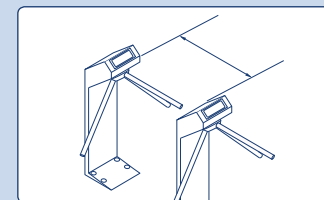
✓ Компактность



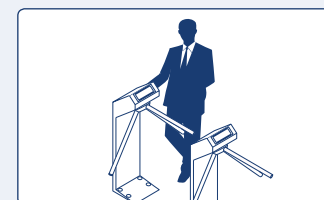
✓ Необходимость дополнить системой ограждений



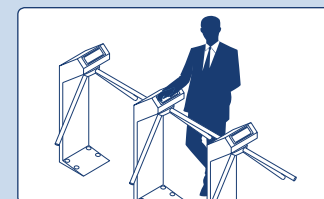
✓ Стандартная ширина зоны прохода

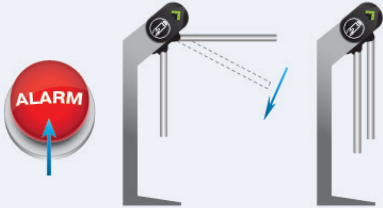
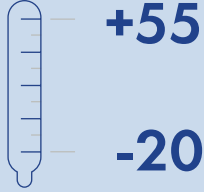
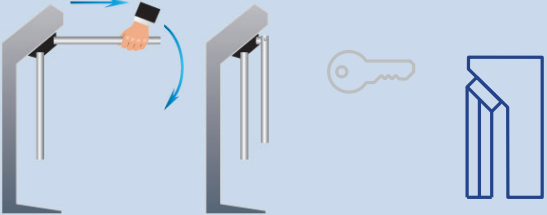
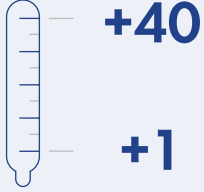

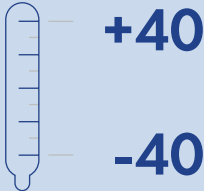


✓ Полуростовые турникеты



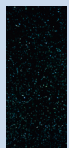



✓ Разграничение по одному



PERCo	Выход при эвакуации	Условия эксплуатации
TTR-08A	 <p>автоматическая «Антипаника»</p>	 <p>+55</p> <p>-20</p>
TTR-07		
T-5	 <p>механическая «Антипаника»</p> <p>механическая разблокировка</p>	 <p>+40</p> <p>+1</p>
TTR-04.1		
TTR-04CW	<p>механическая разблокировка</p> 	 <p>+40</p> <p>-40</p>

Турникеты-триподы

PERCo	Панки и створки					Корпус					Условия эксплуатации		Режим управления	
	AS-05	AS-04	AA-04 с антипанкой	Автоматическая антипанка		Окрашенная сталь				Нержавеющая сталь	В помещении	На улице	Нормально открытый	Нормально закрытый
				500	550									
Ширина зоны прохода, мм	500	600	600	500	550									
TTR-08A				✓						✓		✓	✓	
TTR-04.1		✓	✓			✓	✓	✓			✓			✓
TTR-04CW		✓				✓						✓		✓
TTR-07					✓		✓				✓		✓	
T-5	✓	✓	✓						✓		✓			✓

Тумбовые турникеты

TTD-10A

TTD-08A

TB01A, TBC01A

TB01, TBC01

TTD-03.1

TTD-03.2



+55
-20
диапазон температур

+55
-20
диапазон температур

+40
+1
диапазон температур

+40
+1
диапазон температур

+40
+1
диапазон температур

+40
+1
диапазон температур

автоматическая антипаника

автоматическая антипаника

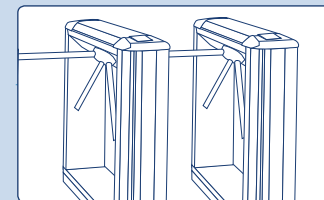
автоматическая антипаника

12 V
напряжение питания

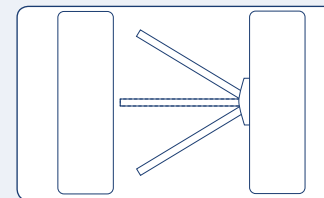
2
направления контроля

30
чел/мин

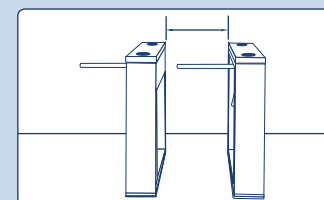
✓ Классическое исполнение



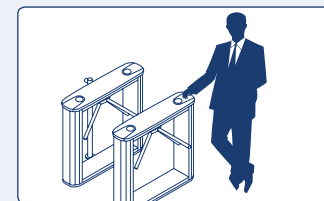
✓ Формируют зону прохода



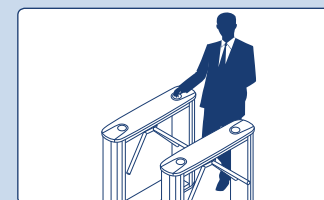
✓ Стандартная ширина зоны прохода

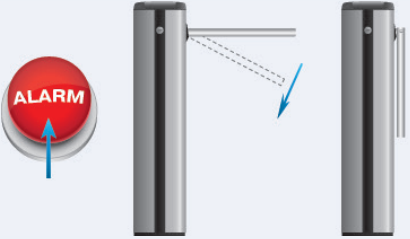
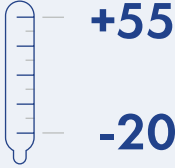

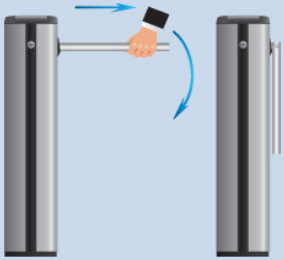
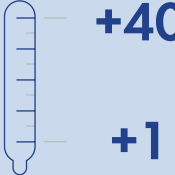







✓ Полуростовые турникеты



✓ Разграничение по одному



PERCo	Контроль и управление	Выход при эвакуации	Условия эксплуатации
TTD-10A	возможность встроить считыватели	 <p>автоматическая «Антипаника»</p>	 <p>+55 -20</p>
TTD-08A			
ТВ01А	 <p>2 считывателя</p>	 <p>механическая «Антипаника»</p>	 <p>+40 +1</p>
ТВС01А	  <p>2 считывателя 1 картоприемник</p>		
ТВС01	 <p>2 считывателя</p>		
ТВ01	 <p>2 считывателя</p>		
TTD-03.1	возможность встроить считыватели		
TTD-03.2		механическая разблокировка	

Тумбовые турникеты

PERCo	Панели и створки					Корпус		Встроенное оборудование		Условия эксплуатации		Режим управления	
	AS-04	AA-04 с антипанкой	AS-01	AA-01 с антипанкой	Автоматическая антипанка	Окрашенная сталь	Нержавеющая сталь	Считыватель	Картоприемник	В помещении	На улице	Нормально открытый	Нормально закрытый
Ширина зоны прохода, мм	600	600	500	500	550								
TTD-10A					✓		✓				✓	✓	
TTD-08A					✓		✓				✓	✓	
TTD-03.2			✓	✓		✓	✓			✓			✓
TTD-03.1			✓	✓		✓	✓			✓			✓
TB01	✓	✓					✓	✓		✓			✓
TB01A					✓		✓	✓		✓		✓	
TBC01	✓	✓					✓	✓	✓	✓			✓
TBC01A					✓		✓	✓	✓	✓		✓	

Роторные турникеты

RTD-15



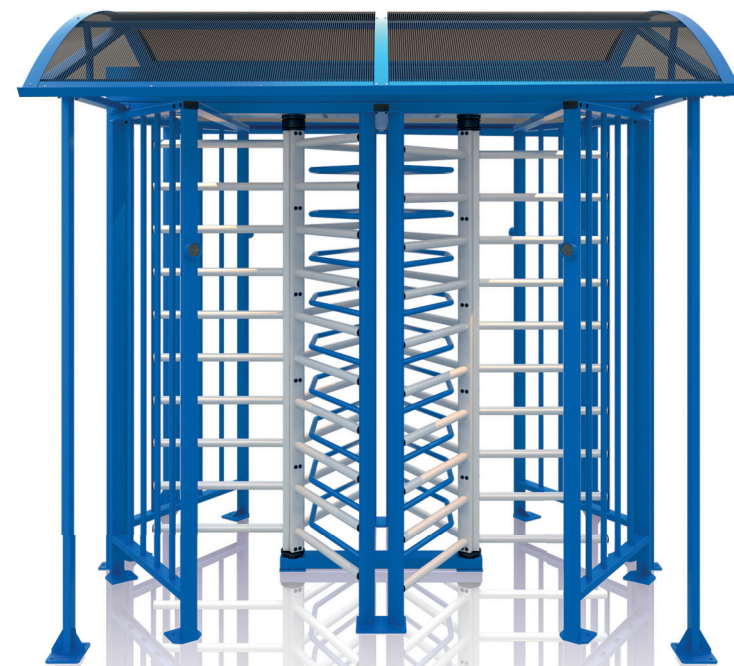
 20
чел./мин


RTD-16



 20
чел./мин

RTD-20



 40
чел./мин

 22-30 V
напряжение
питания

 105 W
мощность

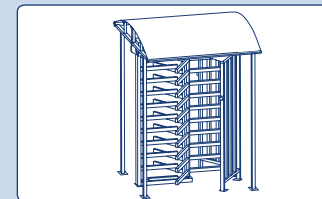
 2
направления
контроля


механическая
разблокировка

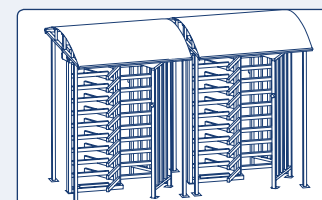

электропривод

Полноростовые роторные турникеты

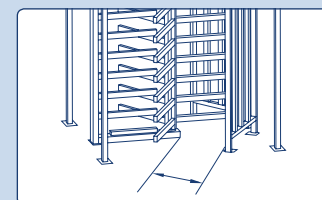
✓ Классическое исполнение



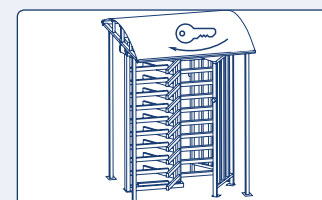
✓ Формируют зону прохода



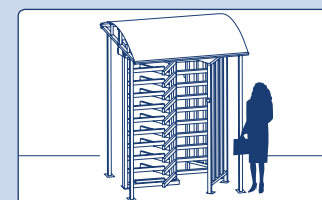
✓ Стандартная ширина зоны прохода



✓ Механическое освобождение
зоны прохода



✓ Разграничение по одному



RTD-03S



 23
чел./мин

 24 V
напряжение
питания

 60 W
мощность

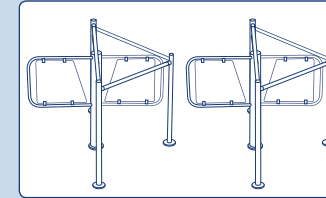
 2
направления
контроля


механическая
разблокировка

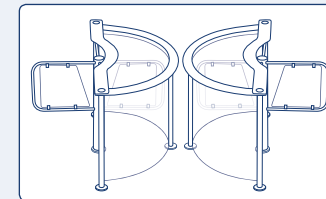

электропривод

Полуростовые роторные турникеты

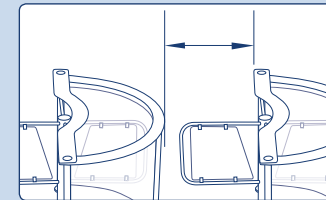
✓ Классическое исполнение



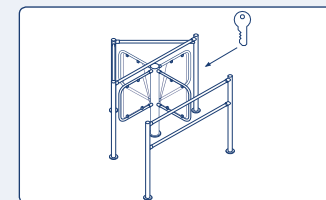
✓ Формируют зону прохода



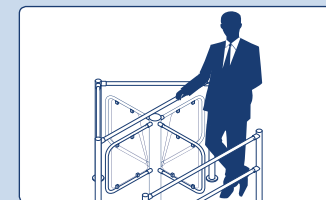
✓ Стандартная ширина зоны прохода






✓ Механическое освобождение
зоны прохода



✓ Разграничение по одному



Роторные турникеты

PERCo	Корпус		Условия эксплуатации		Электропривод		Режим управления	
	Окрашенная сталь		В помещении	На улице	Наличие	Отсутствие	Нормально открытый	Нормально закрытый
								
								
RTD-03S			✓	✓	✓			✓
RTD-15.1	✓			✓	✓			✓
RTD-15.2	✓			✓		✓		✓
RTD-16.1		✓		✓	✓			✓
RTD-16.2		✓		✓		✓		✓
RTD-20.1		✓		✓	✓			✓
RTD-20.2		✓		✓		✓		✓

WMD-06



- 12 чел./мин
- 24 V напряжение питания
- 105 W мощность
- электропривод

- +45 / -1 диапазон температур
- 2 направления контроля

WMD-05S/ WMD-05SW



- 12 чел./мин
- 24 V напряжение питания
- 60 W мощность
- электропривод

- +55 / -1 диапазон температур для WMD-05S
- +55 / -20 диапазон температур для WMD-05SW
- 2 направления контроля

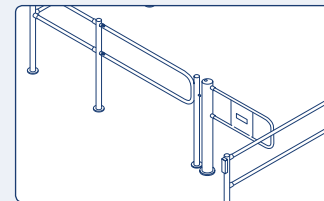
WHD-05



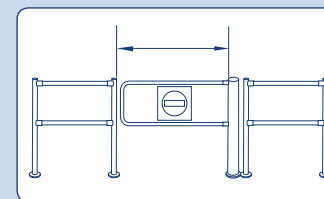
- 25 чел./мин
- 12 V напряжение питания

- +45 / +1 диапазон температур
- 2 направления контроля

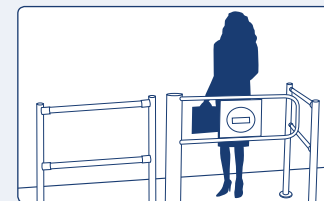
- ✓ Необходимость дополнить системой ограждений

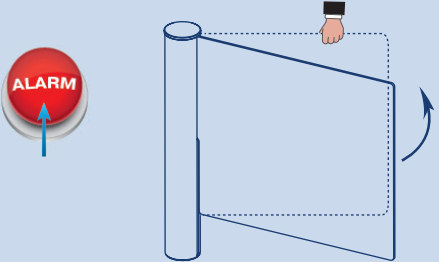

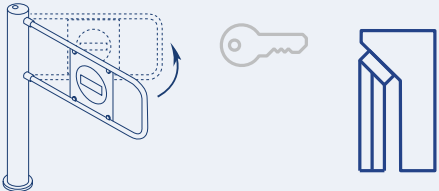

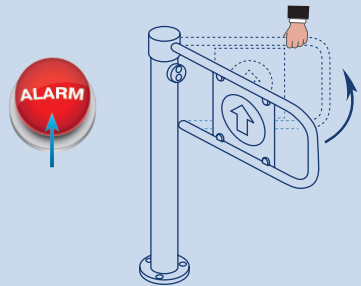


- ✓ Комфортная ширина зоны прохода



- ✓ Полуростовые калитки



PERCo	Выход при эвакуации	Исполнение
<p>WMD-06</p>	 <p>автоматическое освобождение прохода</p>	 <p>ДИЗАЙН</p> <p>элитное исполнение</p>
<p>WMD-05S WMD-05SW</p>	 <p>механическое освобождение прохода</p>	 <p>ДИЗАЙН</p> <p>классическое исполнение</p>
<p>WHD-05</p>	 <p>автоматическое освобождение прохода</p>	<p>классическое исполнение</p>

PERCo	Панки и створки							Корпус			Электропривод		Условия эксплуатации		Режим управления	
	AGG-650	AGG-900	ASG-650	ASG-850	AG-650	AG-900	AG-1100	Окрашенная сталь		Нержавеющая сталь	Наличие	Отсутствие	В помещении	На улице	Нормально открытый	Нормально закрытый
																
Ширина зоны прохода, мм	700	950	700	900	700	950	1150									
WMD-06	✓	✓								✓	✓		✓		✓	
WMD-05S					✓	✓	✓			✓	✓		✓			✓
WMD-05SW					✓	✓	✓			✓	✓			✓		✓
WHD-05			✓	✓				✓	✓			✓	✓		✓	

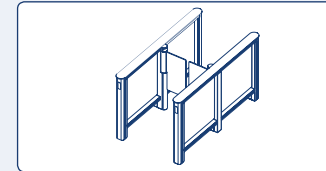
ST-01



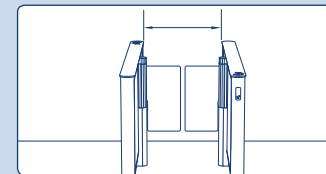
ST-02



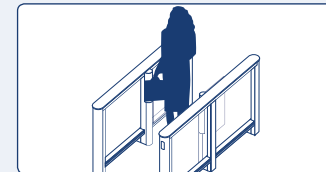
✓ Формируют зону прохода



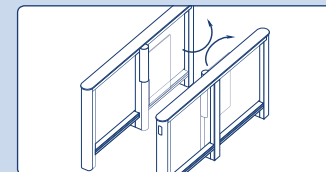
✓ Комфортная ширина зоны прохода



✓ Полуростовые турникеты



✓ Автоматическое освобождение зоны прохода



✓ Элитный дизайн



Скоростные проходы

PERCo	Панки и створки		Корпус	Электропривод		Условия эксплуатации		Режим управления	
	Створки	Створки	Нержавеющая сталь	Наличие	Отсутствие	В помещении	На улице	Нормально открытый	Нормально закрытый
Ширина зоны прохода, мм	650/900	600/900							
ST-01	✓		✓	✓		✓		✓	
ST-02		✓	✓	✓		✓		✓	

Электронные проходные

KT08A



+45
-20
диапазон температур

KT02



для KT02.7
+40
+1
диапазон температур
MIFARE
формат карт

KT05A/KTC01A



+40
+1
диапазон температур

KT05/KTC01

 30
чел./мин

 12 V
напряжение питания

 135 000
событий

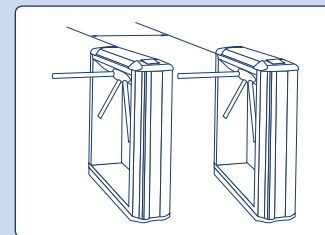
 50 000
пользователей

 EMM/HID
формат карт

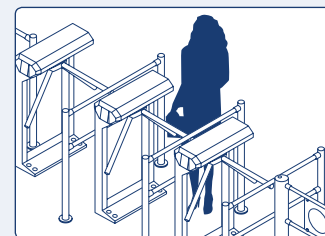
 Ethernet
интерфейс связи

 2
направления контроля

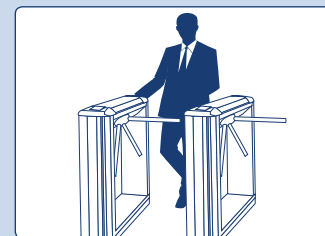
✓ Стандартная ширина зоны прохода



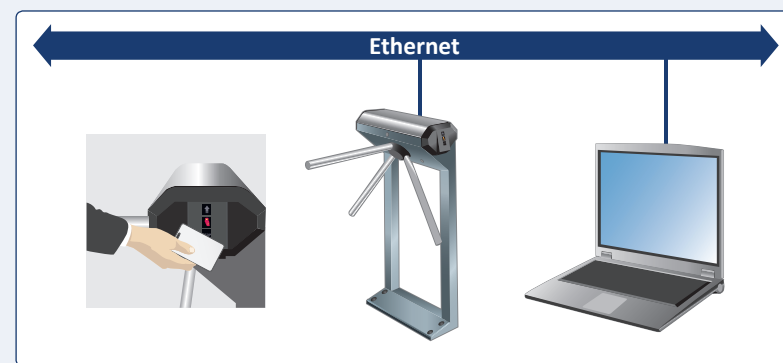
✓ Полуростовые турникеты



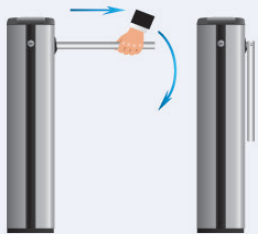

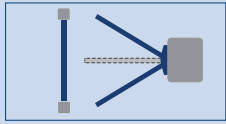

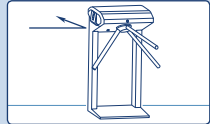


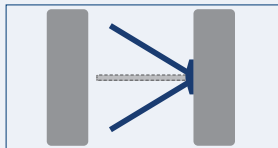
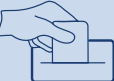
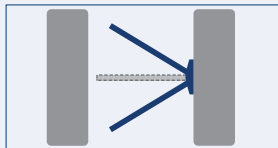

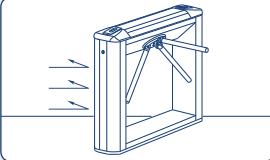
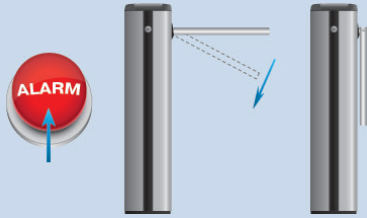

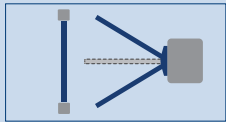

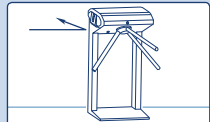
✓ Разграничение по одному



✓ Контроль и управление



Электронные проходные

PERCo	Выход при эвакуации	Контроль и управление	Зона прохода	Исполнение	Вандалустойчивость
KT02		 2 считывателя	 необходимость дополнить системой ограждений	 ДИЗАЙН компактность	 стандартная устойчивость
KT05	механическая «Антипаника»	1 контроллер			
KTС01	 механическая разблокировка	 2 считывателя			
KTС01A		 1 картоприемник 1 контроллер	 формируют зону прохода	 ДИЗАЙН классическое исполнение	 усиленная устойчивость
KT05A					
KT08A	автоматическая «Антипаника»	 2 считывателя 1 контроллер	 необходимость дополнить системой ограждений	 ДИЗАЙН компактность	 стандартная устойчивость

