

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 ротаторный турникет RTD-15

Полноростовой ротаторный турникет RTD-16

Сдвоенный полноростовой ротаторный 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 TBC01A
- Электронная проходная с картоприемником KTC01A
- 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

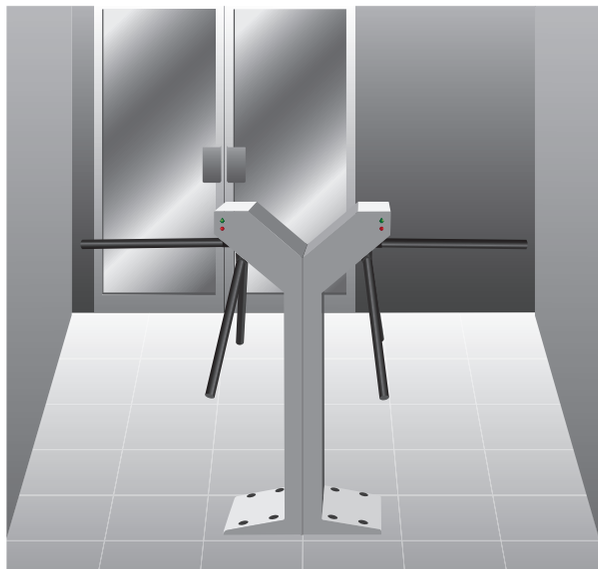


Элитное исполнение



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

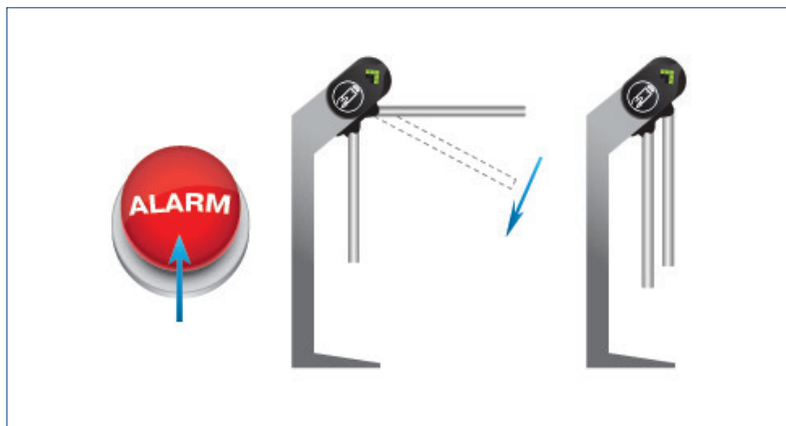
Безопасность

- Степень перекрытия прохода
- Разграничение по одному

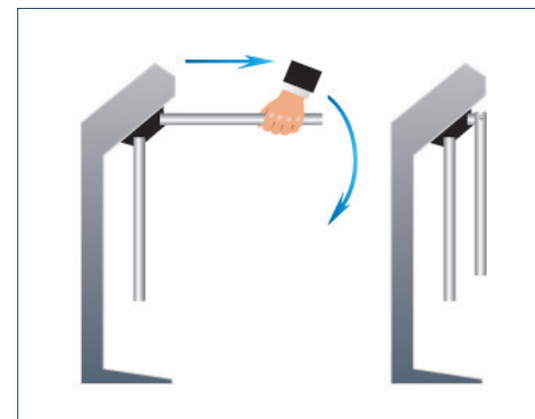
Контроль и управление

- Автономно
- В составе СКУД

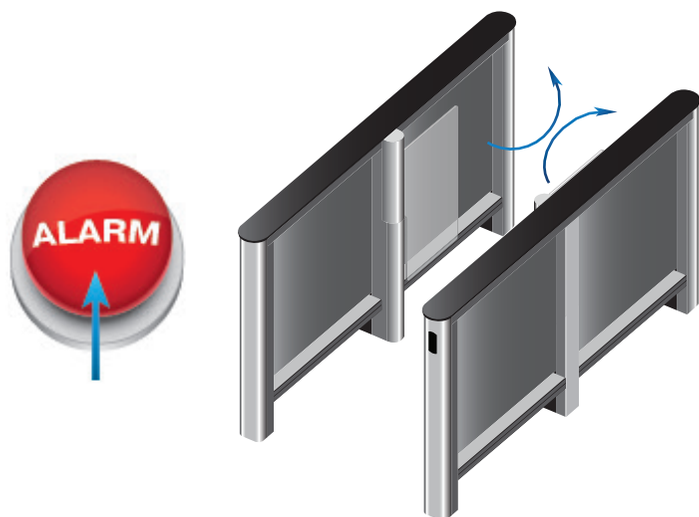
Автоматическая «Антипаника»



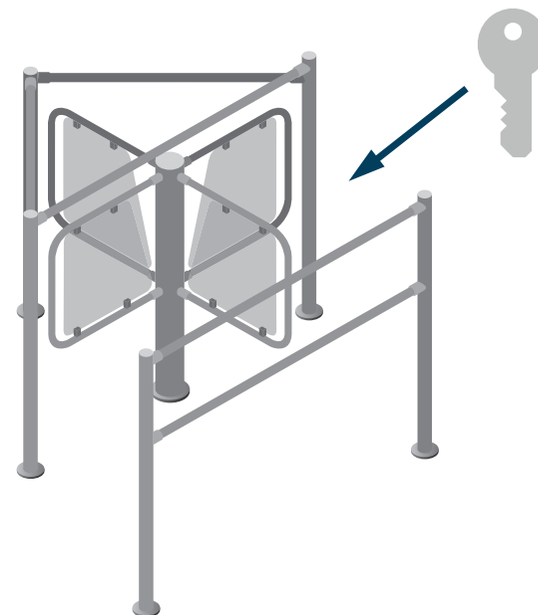
Механическая «Антипаника»



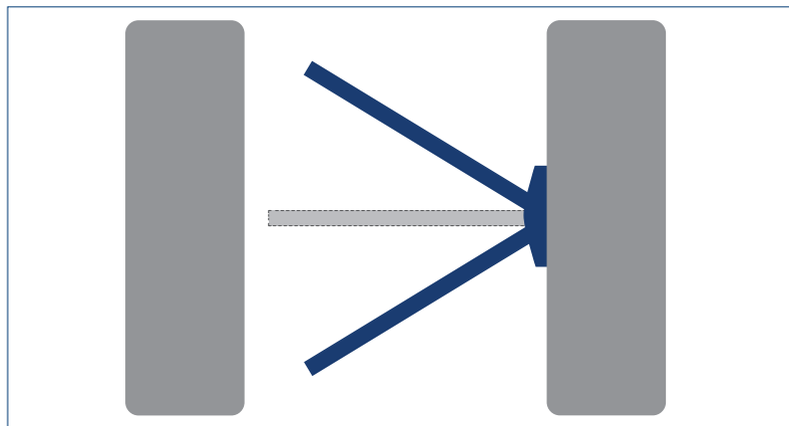
Автоматическое освобождение прохода



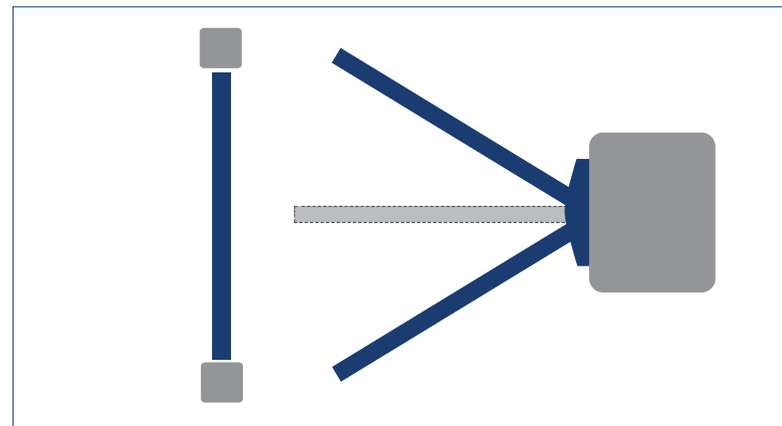
Механическое освобождение прохода



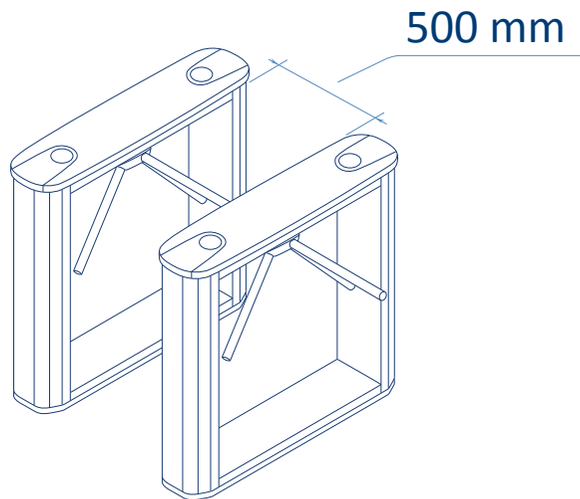
Корпуса тумбовых турникетов формируют зону прохода



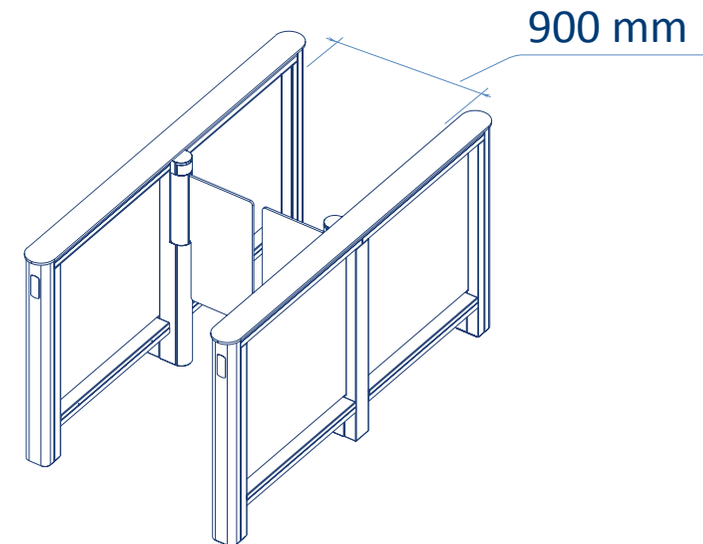
Турникеты-триподы необходимо дополнить системой ограждений



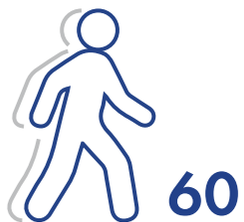
Стандартная ширина зоны прохода



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

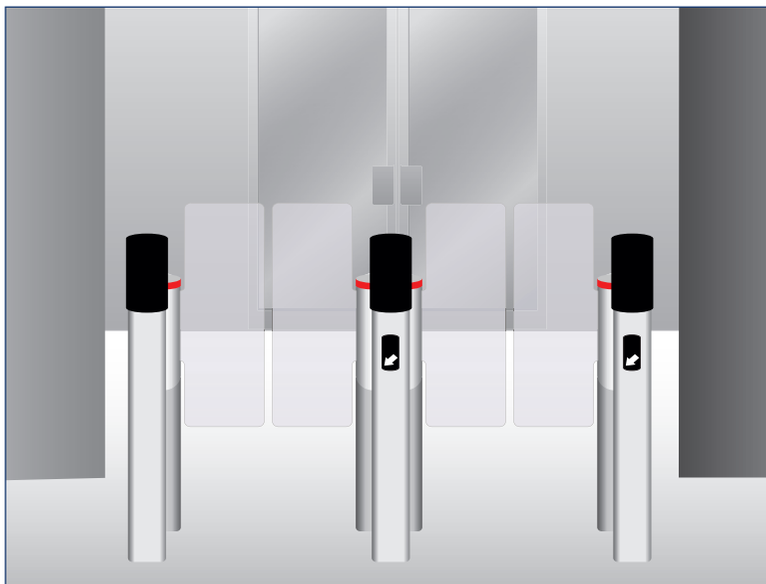
Безопасность

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

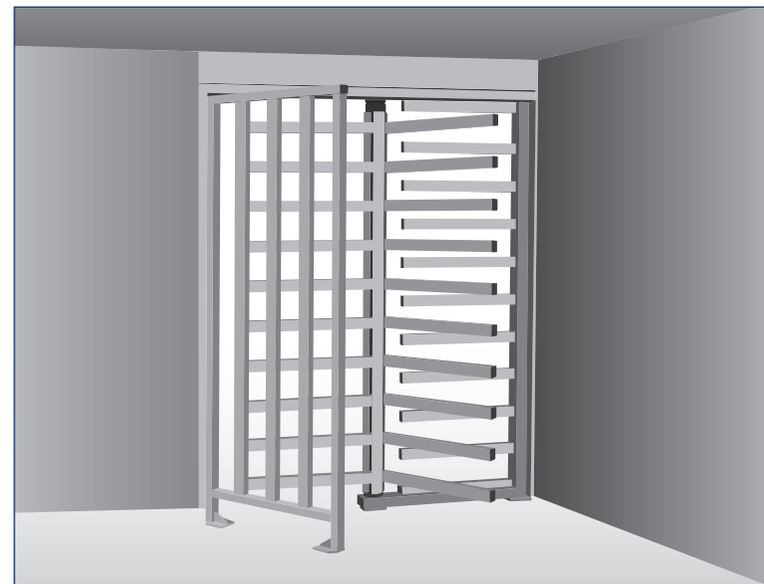
Контроль и управление

- Автономно
- В составе СКУД

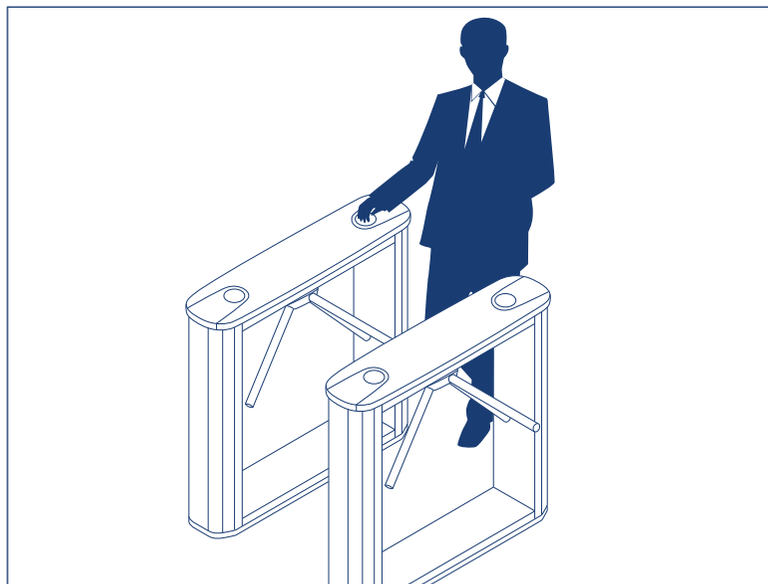
Полуростовые турникеты



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



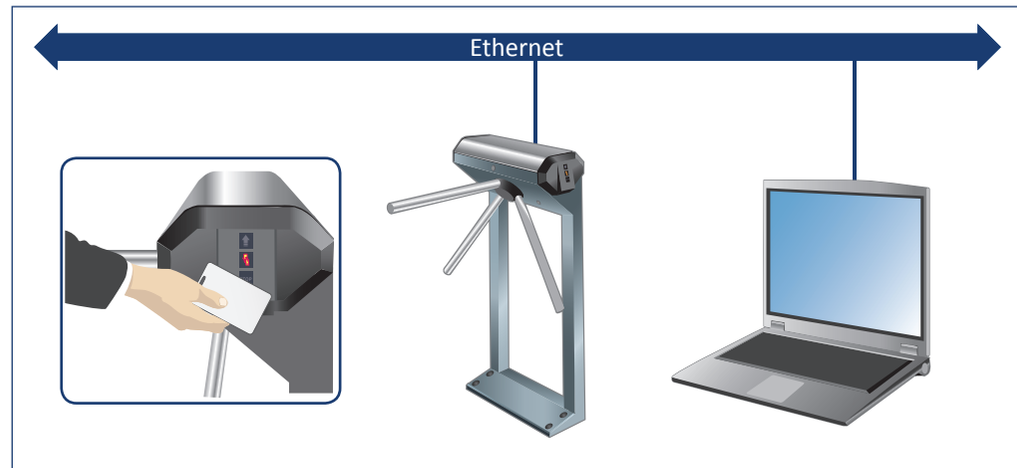
Контроль
и управление

- Автономно
- В составе СКУД

Автономный турникет



Электронная проходная



Турникет с местом под считыватель



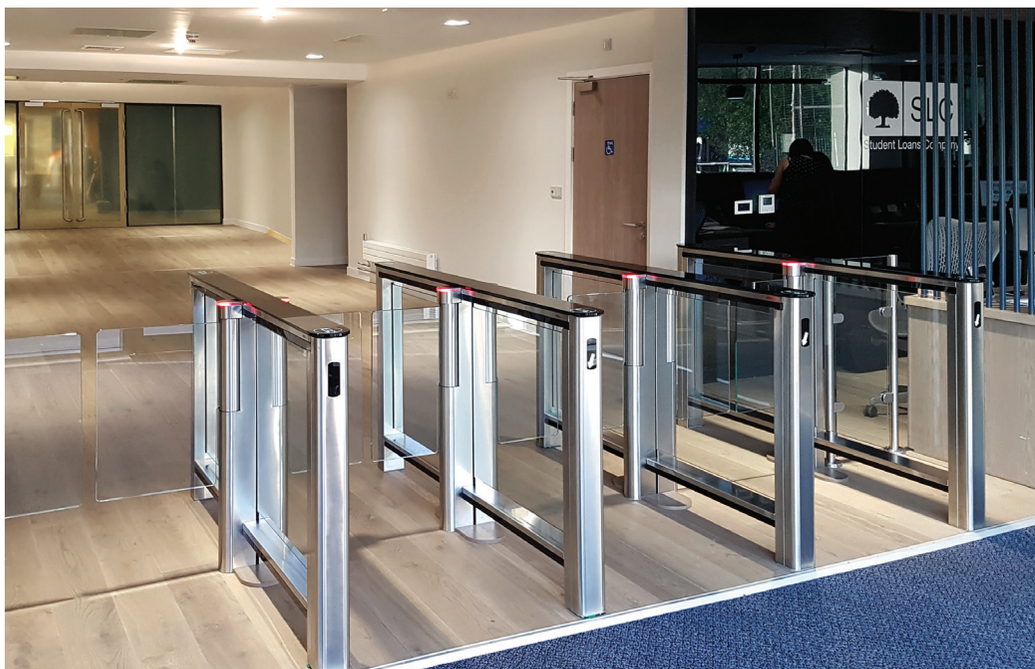
Турникет со встроенными считывателями
(картоприемником)



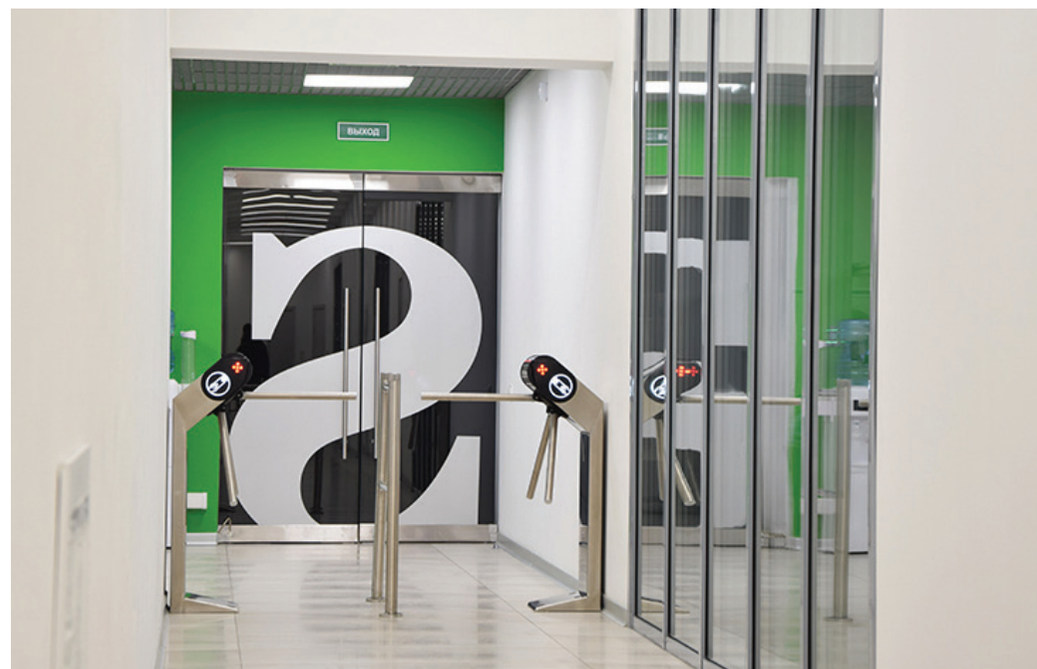
Названия моделей турникетов

| 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 |

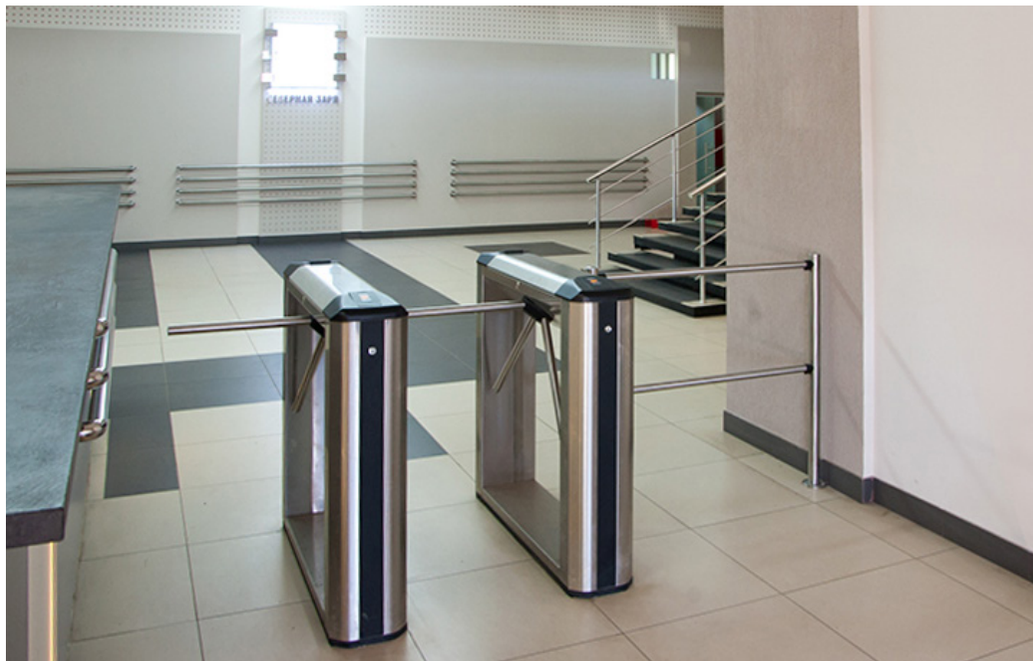
Турникеты в бизнес-центрах



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



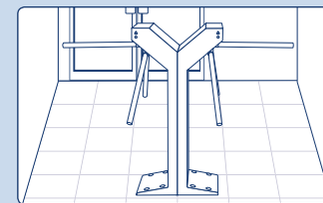
 +40
+1
диапазон температур

 12 V
напряжение питания

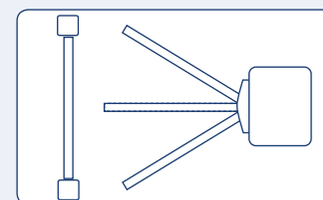
 2
направления контроля

 30
чел/мин

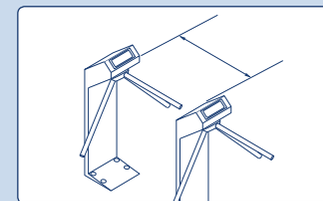
✓ Компактность



✓ Необходимость дополнить системой ограждений



✓ Стандартная ширина зоны прохода

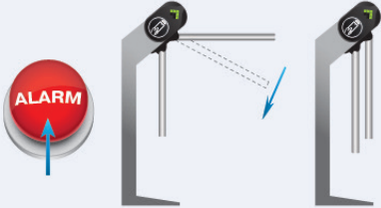
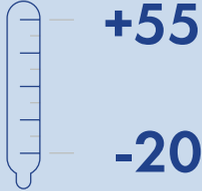
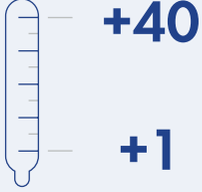
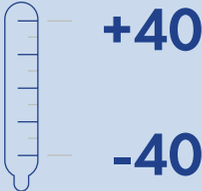


✓ Полуростовые турникеты



✓ 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

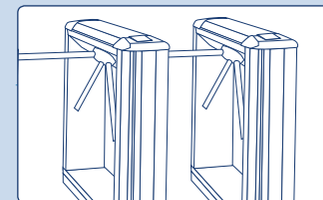
автоматическая антипаника

12 V
напряжение питания

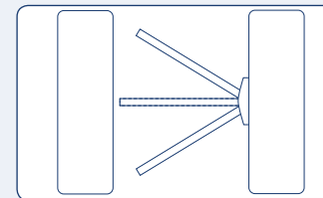
2
направления контроля

30
чел/мин

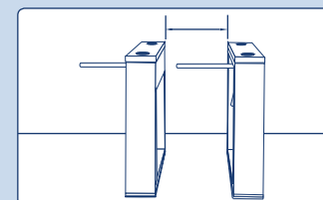
✓ Классическое исполнение



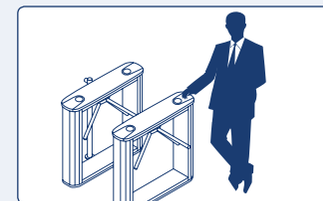
✓ Формируют зону прохода



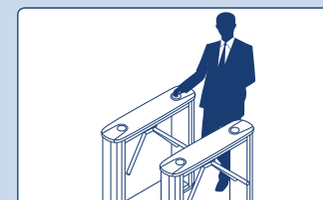
✓ Стандартная ширина зоны прохода

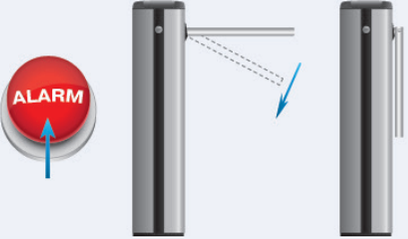
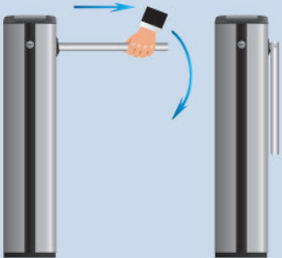
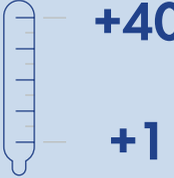


✓ Полуростовые турникеты



✓ 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</p> | | |
| ТВС01 |  <p>1 картоприемник</p> | | |
| ТВ01 |  <p>2 считывателя</p> | | |
| TTD-03.1 | возможность встроить считыватели |  <p>механическая разблокировка</p> | |
| TTD-03.2 | | | |

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

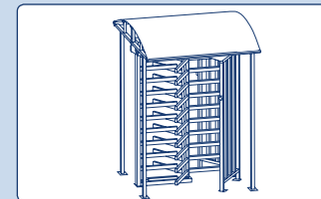
 2
направления
контроля


механическая
разблокировка

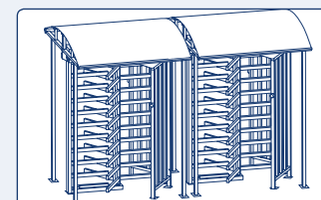

электропривод

Полноростовые роторные турникеты

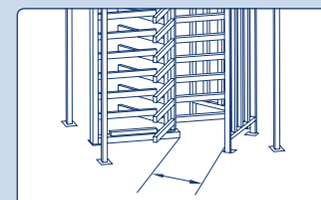
✓ Классическое исполнение



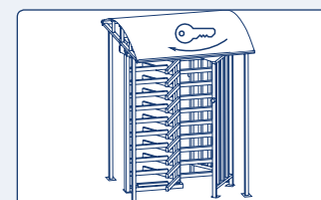
✓ Формируют зону прохода



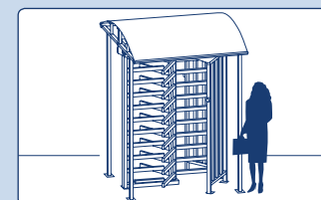
✓ Стандартная ширина зоны прохода



✓ Механическое освобождение
зоны прохода



✓ Разграничение по одному



RTD-03S



 23
чел./мин

 24 V
напряжение
питания

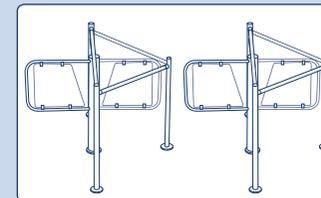
 60 W
мощность

 2
направления
контроля

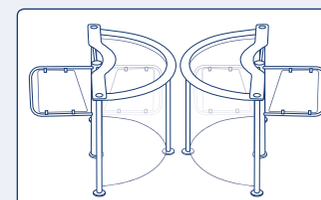

механическая
разблокировка


электропривод

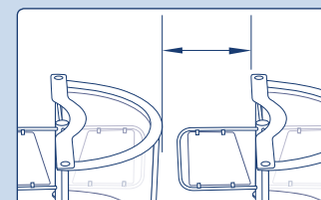
✓ Классическое исполнение



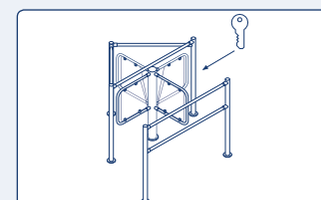
✓ Формируют зону прохода



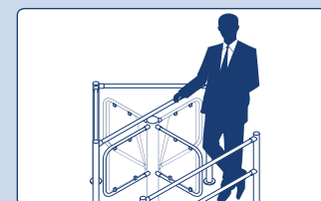
✓ Стандартная ширина зоны прохода



✓ 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

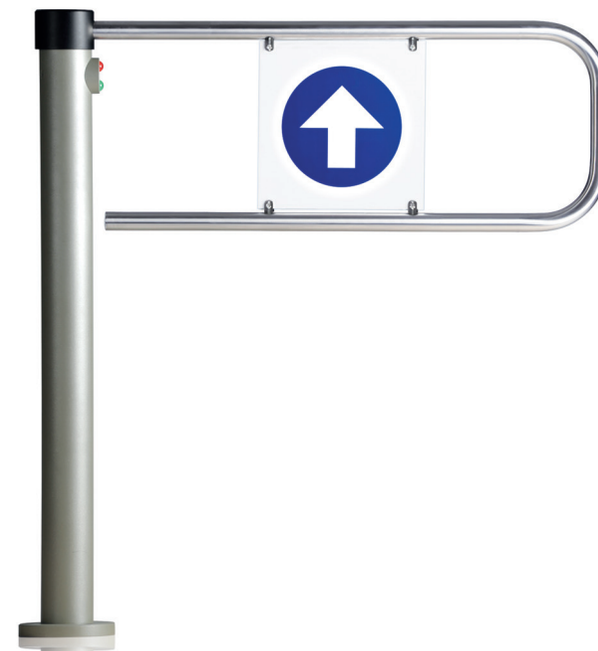
WMD-05S/ WMD-05SW



-  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

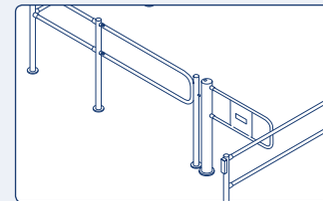
WHD-05



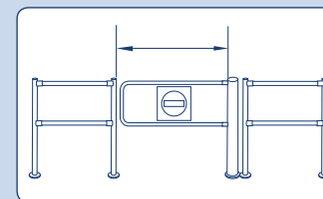
-  25 чел./мин
-  12 V напряжение питания

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

- ✓ Необходимость дополнить системой ограждений

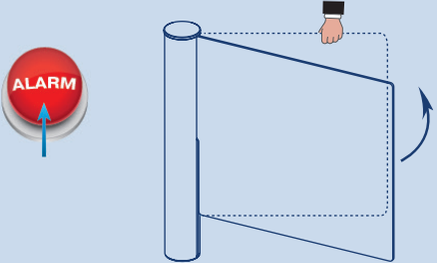
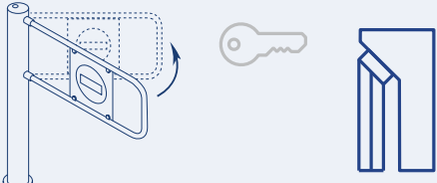
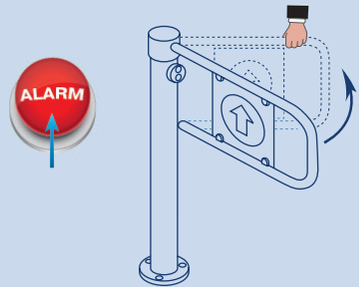


- ✓ Комфортная ширина зоны прохода



- ✓ 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>WHD-05</p> |  <p>автоматическое освобождение прохода</p> | <p>классическое исполнение</p> |

| PERCo | Панели 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



 60
чел./мин

 24 V
напряжение
питания

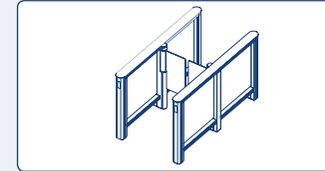
 160 W
мощность

 2
направления
контроля

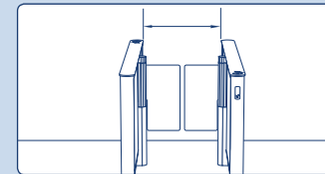
 +40
+1
диапазон
температур


электропривод

✓ Формируют зону прохода



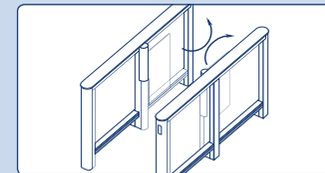
✓ Комфортная ширина зоны прохода



✓ Полуростовые турникеты



✓ Автоматическое освобождение зоны прохода



✓ Элитный дизайн



Скоростные проходы

| PERCo | Панели 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 | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | |

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

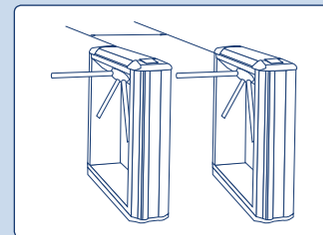
 50 000
пользователей

 EMM/HID
формат карт

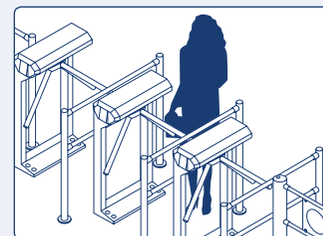
 Ethernet
интерфейс связи

 2
направления контроля

✓ Стандартная ширина зоны прохода



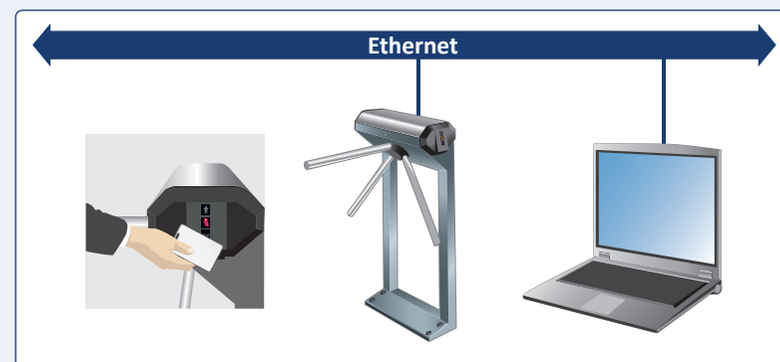
✓ Полуростовые турникеты



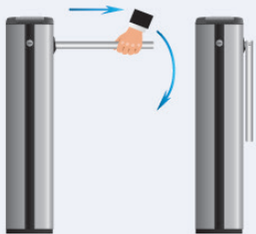
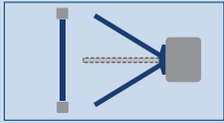
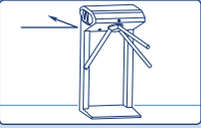
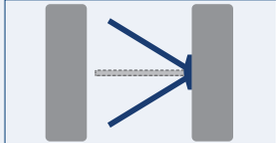
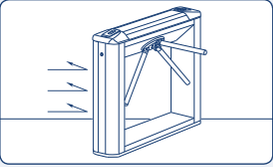
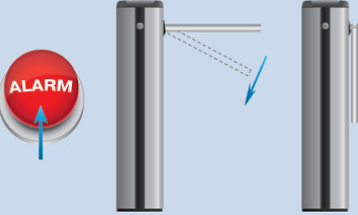
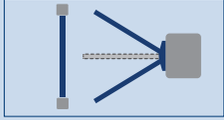
✓ Разграничение по одному



✓ 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 |  | | |
| KTС01А | |  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 |

