



Новые товары PERCo 2014

Турникеты и калитки

Скоростной турникет с распашными створками PERCo-ST-01

Сентябрь 2014



Скоростной турникет с распашными створками PERCo-ST-01 имеет современный элегантный дизайн и предназначен для эксплуатации на объектах с повышенными требованиями к комфорта прохода.

Состав скоростного турникета PERCo-ST-01:

- две стойки турникета со встроенной электроникой управления;
- две распахивающиеся створки;
- пульт дистанционного управления.

Стойки турникета выполнены из нержавеющей стали. Панель заполнения – из закаленного стекла толщиной 8 мм. Верхние крышки сделаны из закаленного стекла толщиной 10 мм. Распахивающиеся створки – из закаленного стекла толщиной 10 мм.

Индикация направления прохода расположена на торцах корпусов стоек турникета. Индикация состояния турникета (открыто/закрыто) размещена на крышках стоек турникета.

Предусмотрена возможность установки под крышки стоек турникета встроенных считывателей (PERCo или других производителей).

Скоростной турникет имеет просторный комфортный проход шириной 650 мм. Система инфракрасных датчиков гарантирует безопасность прохода при высокой пропускной способности.

При подаче сигнала аварийной разблокировки створки турникета открываются заранее выбранном направлении, при аварийном отключении питания створки турникета разблокированы.

Скоростной турникет с распашными створками PERCo-ST-01 предназначен для работы внутри помещения.

Турникеты и калитки



Всепогодный тумбовый турникет PERCo-TTD-08 с автоматической «Антипаникой»

Ноябрь 2014



Новая модель в линейке тумбовых турникетов PERCo-TTD-08 с автоматическими планками «Антипаника» выполнена в современном дизайне. Модель имеет динамическую светодиодную индикацию прохода, корпус из нержавеющей стали, всепогодное исполнение. Состав тумбового турникета PERCo-TTD-08:

- турникет со встроенной электроникой управления;
- маховик с автоматическими планками «Антипаника»;
- пульт дистанционного управления.

Индикация направления прохода расположена на торцах корпуса турникета. Индикация состояния турникета (открыто/закрыто) - на его крыше.

Автоматические планки «Антипаника» имеют аварийное дистанционное освобождение прохода. По сигналу аварийной разблокировки или при аварийном отключении питания планки автоматически складываются, обеспечивая беспрепятственный выход из помещения.

Под боковыми крышками турникета предусмотрена возможность установки встроенных считывателей (PERCo или других производителей). Зоны поднесения карт обозначены на боковых крышках турникета специальными пиктограммами.

Тумбовый турникет PERCo-TTD-08 предназначен для работы на открытом воздухе под навесом и внутри помещения.

Турникеты и калитки



Всепогодный турникет-трипод PERCo-TTR-08 с автоматической «Антипаникой»

Ноябрь 2014



Новая модель в линейке турникетов-триподов PERCo-TTR-08 с автоматическими планками «Антипаника» выполнена в современном дизайне. Модель имеет динамическую светодиодную индикацию прохода, корпус из нержавеющей стали, всепогодное исполнение.

Состав турникета-трипода PERCo-TTR-08:

- турникет со встроенной электроникой управления;
- маховик с автоматическими планками «Антипаника»;
- пульт дистанционного управления.

Автоматические планки «Антипаника» имеют аварийное дистанционное освобождение прохода. По сигналу аварийной разблокировки или при аварийном отключении питания планки автоматически складываются, обеспечивая беспрепятственный выход из помещения.

Под боковыми крышками турникета предусмотрена возможность установки встроенных считывателей (PERCo или других производителей).

Зоны поднесения карт обозначены на боковых крышках турникета специальными пиктограммами.

Турникет PERCo-TTR-08 предназначен для работы на открытом воздухе под навесом и внутри помещения.

Турникеты и калитки

Автоматическая калитка PERCo-WMD-06S

Июль 2014



Калитка PERCo-WMD-06 – модель элитного класса для организации VIP-проходов в банках, бизнес-центрах и других объектах, где важную роль играют дизайн и удобство входа.

Стойка калитки выполнена из нержавеющей стали, створка калитки – из закаленного стекла толщиной 10 мм.

Состав автоматической калитки PERCo-WMD-06S:

- калитка со стеклянной створкой со встроенной электроникой управления;
- пульт дистанционного управления.

Калитка может поставляться со стандартной створкой (650 мм) или с удлиненной створкой (900 мм). Удлиненная створка позволяет организовать проезд инвалидных колясок. В случае экстренных ситуаций она становится дополнительным эвакуационным выходом.

На прозрачное стекло створки калитки по верхнему краю нанесена матовая полоса. Это предотвращает случайное наталкивание людей на створку.

При отключении питания калитка PERCo-WMD-06 автоматически разблокируется, створку для прохода можно открыть рукой.

Калитки могут устанавливаться попарно створками друг к другу. В таком случае появляется возможность организации доступа по типу автоматических ворот.

Автоматическая калитка PERCo-WMD-06S предназначена для эксплуатации внутри помещения.

Системы контроля доступа

Стойка-считыватель IRP01

Июнь 2014



Стойка со встроенным считывателем PERCo-IRP01 – удобное и элегантное решение для размещения считывателя и визуализации информации о запрете или разрешении прохода.

Корпус стойки-считывателя PERCo-IRP01 выполнен из нержавеющей стали.

Стойка-считыватель IRP01 может применяться как в системе PERCo-S-20, так и в системах других производителей. В ней предусмотрены два интерфейса считывателей: RS-485 и Wiegand. Выходной формат задается переключателем при установке.

Радиопрозрачная крышка выполнена из стекла. Под ней расположены плата считывателя и ЖК-дисплей с анимационной индикацией режимов работы.



Контроль



Открыто



Закрыто



Подтверждение верификации

Считывание карты доступа подтверждается звуковым сигналом. Дальность считывания для карт EM-Marin – не менее 7 см, HID – не менее 6 см.

Системы контроля доступа

Считыватель дальнего действия для автотранспортной проходной PERCo-IR10

Июнь 2014



Считыватель дальнего действия PERCo-IR10 предназначен для считывания и расшифровки кода, занесенного в карту доступа, и передачи его в контроллер, управляющий шлагбаумом. Считыватель IR10 входит в состав автотранспортной проходной.

Устройство работает с бесконтактными картами доступа типа EMM и HID при дальности считывания до 100 см.

Система контроля доступа с web-интерфейсом PERCo-WEB

Июль 2014

Сотрудник	Номер	Табельные	Подразделение	Должность	График	Лицензии	Блоки	Карта	Фото
Анисимов Владимир Андреевич	1	Администратор	Директор	Бытовка	Деньги	Длительная	278307		
Белугина Ирина Аркадьевна	2	Бухгалтер	Бухгалтер	Бытовка	Деньги	Длительная	278308		
Воронцова Ирина Александровна	3	Администратор	Коммерческий директор	Бытовка	Деньги	Длительная	278309		
Галкин Илья Михайлович	4	Отдел продаж	Менеджер по продажам	Бытовка	Деньги	Длительная	278310		
Гусев Дмитрий Евгеньевич	5	Отдел АСУ	Системный администратор	Бытовка	Деньги	Длительная	278311		
Дубровинский Антон Николаевич	6	Отдел продаж	Менеджер по продажам	Бытовка	Деньги	Длительная	278312		
Ермакова Елена Петровна	7	Отдел продаж	Менеджер по продажам	Бытовка	Деньги	Длительная	278313		
Жуков Дмитрий Анатольевич	8	Склад	Водитель-экспедитор	Склад	Документы	Длительная	278314		

Система PERCo-WEB – это удобная в применении многофункциональная система контроля и управления доступом с web-интерфейсом. Установка ПО на рабочие места не требуется. Работа с системой осуществляется в web-браузере.

Система предназначена для офисов, малых и средних предприятий, бизнес-центров.

Основные функции СКУД PERCo-WEB:

- контроль доступа на предприятие;
- разграничение доступа сотрудников по помещениям;
- контроль трудовой дисциплины;
- автоматизация учета рабочего времени;
- выдача и изъятие пропусков сотрудников и посетителей, а также предварительный заказ пропусков для посетителей;
- ведение учетных данных сотрудников, посетителей и данных организации.

Связь между контроллерами и компьютерами осуществляется по интерфейсу Ethernet. В качестве пропусков используются бесконтактные карты EMM, HID, Mifare. Модульный принцип позволяет формировать системы любого масштаба.

Замки

Электромеханические замки PERCo-LB с питанием через ригель

Октябрь 2014



Оригинальная конструкция новых врезных электромеханических замков серии PERCo-LB позволяет подавать напряжение для питания замка через специальные контакты в ригеле замка со стороны дверного косяка.

При установке замков серии PERCo-LB не требуется монтаж дополнительной подводки питания через дверное полотно с использованием специальных кабельных переходов.

Замки предназначены для установки на деревянные и неметаллические каркасные двери толщиной 38-50 мм. Детали замков и запорных планок имеют антикоррозионное покрытие.

Серия замков PERCo-LB с питанием через ригель включает 4 модели, отличающиеся способом управления («нормально открытый» и «нормально закрытый») и межцентровым расстоянием (72 и 85 мм).

Более подробно с новыми товарами можно ознакомиться в рекламных каталогах и на сайте perco.ru

8-800-333-52-53
market@perco.ru
www.perco.ru

