



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"
Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186
Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37
E-mail: info@karat-telecom.ru

Прайс-лист на оборудование

Цены действительны на 26.04.2024

PERCo T5 . . . (Артикул: T5)

112060 руб.

Турникет PERCo-T-5 (в комплекте со стандартными преграждающими планками) является экономичным решением для обеспечения контроля доступа на проходных предприятий и организаций, где требуется полнофункциональное преграждающее устройство при ограниченном бюджете на оснащение проходной. С целью удовлетворения запросов покупателей, приоритетом для которых является низкая цена, специалистами компании разработана модель турникета-трипода PERCo-T-5 с упрощенным дизайном и окрашенными преграждающими планками PERCo-AS-05. Конструкция корпуса, планшайбы с узлом крепления преграждающих планок, примененные индикаторы режима работы позволили снизить себестоимость и установить привлекательную для покупателей цену. Механизм и электроника турникета PERCo-T-5 аналогичны турникету-триподу PERCo-TTR-04.1, поэтому надежность и ресурс работы PERCo-T-5 отвечают высоким стандартам, принятым в PERCo. Управление турникетом возможно как от системы контроля доступа, так и автономно от пульта управления. Использование на проходных предприятий турникетов, работающий под управлением системы контроля доступа, позволяет организовать корректный учет рабочего времени (подробнее). Технические характеристики: Напряжение питания турникета: 12В постоянного тока Мощность, потребляемая турникетом: не более 60 Вт Пропускная способность в режиме однократного прохода: 30 чел./мин Пропускная способность в режиме свободного прохода: 60 чел./мин Ширина зоны прохода: 500мм Степень защиты оболочки IP: IP41 Рабочий температурный диапазон: От +1°C до +40°C

PERCo TTR-04.1E . . . (Артикул: TTR-04.1E)

133900 руб.

Турникет-трипод TTR-04.1E (в комплекте со стандартными преграждающими планками) обеспечивает контроль доступа на проходных предприятий и организаций. Модель TTR-04.1E предназначена для эксплуатации внутри помещений. Особенности: Компактная конструкция позволяет использовать турникет TTR-04.1E на проходных любой конфигурации. Управление турникетом TTR-04.1E возможно как от системы контроля доступа, так и автономно с помощью пульта дистанционного управления (входит в стандартный комплект поставки) или устройства радиоуправления (приобретается отдельно) Возможность выбора режима управления (импульсный или потенциальный) обеспечивает корректную работу в системах контроля доступа любых производителей.

Режим работы – разрешение или запрет прохода – может быть задан независимо для каждого направления прохода. Встроенные в стойку турникета оптические датчики поворота преграждающих планок фиксируют реальный факт прохода и его направление, что обеспечивает корректный учет рабочего времени в системах контроля доступа. Плата блока управления конструктивно размещена в корпусе турникета. Механизмворота обеспечивает автоматическийворот преграждающих планок до исходного положения после каждого прохода. Встроенный гидравлический демпфер обеспечивает плавную и бесшумную работу турникета. Специальный вход управления Fire Alarm позволяет подключать устройство, подающее команду аварийной разблокировки (например, от пожарной сигнализации). Предусмотрены релейные выходы для подключения дополнительных выносных индикаторов запрета/разрешения проходов. Возможно подключение к турникету датчика контроля зоны прохода и сирены. в турникет встроен замок механической разблокировки, позволяющий, в случае необходимости, с помощью ключа разблокировать его (обеспечить свободный поворот преграждающих планок). Технические характеристики: Покрытие: Высокопрочное лакированное покрытие "звездная ночь" Цвет: Черный с блестками Особенности конструкции: Со встроенной платой управления Напряжение питания турникета: 12 ±1.8 В постоянного тока Рабочее напряжение: 12 В постоянного тока Мощность, потребляемая турникетом: не более 8.5 Вт Пропускная способность в режиме однократного прохода: 30 чел./мин. Габаритные размеры (с планками): 810×870×1050 мм Рабочий температурный диапазон: От +1°C до +40°C

PERCo TTR-04.1G . . . (Артикул: TTR-04.1G)

133900 руб.

Турникет-трипод TTR-04.1G (в комплекте со стандартными преграждающими планками) обеспечивает контроль доступа на проходных предприятий и организаций. Модель TTR-04.1G предназначена для эксплуатации внутри помещений. Особенности: Компактная конструкция позволяет использовать турникет TTR-04.1G на проходных любой конфигурации. Управление турникетом TTR-04.1G возможно как от системы контроля доступа, так и автономно с помощью пульта дистанционного управления (входит в стандартный комплект поставки) или устройства радиоуправления (приобретается отдельно) Возможность выбора режима управления (импульсный или потенциальный) обеспечивает корректную работу в системах контроля доступа любых производителей.

Режим работы – разрешение или запрет прохода – может быть задан независимо для каждого направления прохода. Встроенные в стойку турникета оптические датчики поворота преграждающих планок фиксируют реальный факт прохода и его направление, что обеспечивает корректный учет рабочего времени в системах контроля доступа. Плата блока управления конструктивно размещена в корпусе турникета. Механизмворота обеспечивает автоматическийворот преграждающих планок до исходного положения после каждого прохода. Встроенный гидравлический демпфер обеспечивает плавную и бесшумную работу турникета. Специальный вход управления Fire Alarm позволяет подключать устройство, подающее команду аварийной разблокировки (например, от пожарной сигнализации). Предусмотрены релейные выходы для подключения дополнительных выносных индикаторов запрета/разрешения проходов. Возможно подключение к турникету датчика контроля зоны прохода и сирены. в турникет встроен замок механической разблокировки, позволяющий, в случае необходимости, с помощью ключа разблокировать его (обеспечить свободный поворот преграждающих планок). Технические характеристики: Покрытие: "Муар" Цвет: Темно-серый с эффектом слюды Особенности конструкции: Со встроенной платой управления Напряжение питания турникета: 12 ±1.8 В постоянного тока Рабочее напряжение: 12 В постоянного тока Мощность, потребляемая турникетом: не более 8.5 Вт Пропускная способность в режиме однократного прохода: 30 чел./мин. Габаритные размеры (с планками): 810×870×1050 мм Рабочий температурный диапазон: От +1°C до +40°C

PERCo TTR-04.1R . . . (Артикул: TTR-04.1R)

133900 руб.

Турникет-трипод TTR-04.1R (в комплекте со стандартными преграждающими планками) обеспечивает контроль доступа на проходных предприятий и организаций. Модель TTR-04.1R предназначена для эксплуатации внутри помещений, для организации контроля доступа на открытом воздухе может



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

применяться модель, исполнение "сталь", покрытие "муар", светло-бежевый с эффектом слюды. Особенности: Компактная конструкция позволяет использовать турникет TTR-04.1R на проходных любой конфигурации. Управление турникетом TTR-04.1R возможно как от системы контроля доступа, так и автономно с помощью пульта дистанционного управления (входит в стандартный комплект поставки) или устройства радиоуправления (приобретается отдельно). Возможность выбора режима управления (импульсный или потенциальный) обеспечивает корректную работу в системах контроля доступа любых производителей. Режим работы – разрешение или запрет прохода – может быть задан независимо для каждого направления прохода. Встроенные в стойку турникета оптические датчики поворота преграждающих планок фиксируют реальный факт прохода и его направление, что обеспечивает корректный учет рабочего времени в системах контроля доступа. Плата блока управления конструктивно размещена в корпусе турникета. Механизмворота обеспечивает автоматическийворот преграждающих планок до исходного положения после каждого прохода. Встроенный гидравлический демпфер обеспечивает плавную и бесшумную работу турникета. Специальный вход управления Fire Alarm позволяет подключать устройство, подающее команду аварийной разблокировки (например, от пожарной сигнализации). Предусмотрены релейные выходы для подключения дополнительных выносных индикаторов запрета/разрешения проходов. Возможно подключение к турникуту датчика контроля зоны прохода и сирены. в турникет встроен замок механической разблокировки, позволяющий, в случае необходимости, с помощью ключа разблокировать его (обеспечить свободный поворот преграждающих планок). Технические характеристики: Особенности конструкции: Со встроенной платой управления Напряжение питания турникета: 12 ±1.8 В постоянного тока Рабочее напряжение: 12 В постоянного тока Мощность, потребляемая турникетом: не более 8.5 Вт Пропускная способность в режиме однократного прохода: 30 чел./мин. Габаритные размеры (с планками): 810×870×1050 мм Рабочий температурный диапазон: От +1°C до +40°C

PERCo TTR-04CW ... (Артикул: TTR-04CW)

151840 руб.

Электромеханический турникет PERCo-TTR-04CW (в комплекте со стандартными преграждающими планками) предназначен для работы на открытом воздухе или в неотапливаемых помещениях: на проходных предприятий и организаций, на строительных площадках, горнолыжных курортах, развлекательных объектах, в парках отдыха, спортивно-оздоровительных объектах. Стойка турникета имеет встроенную систему терморегуляции, которая поддерживает температуру внутри корпуса выше 0 °C. Это позволяет использовать турникет-трипод при отрицательных температурах. Эксплуатация стойки турникета разрешается при температуре окружающего воздуха от минус 40 °C до плюс 40 °C. Модель TTR-04CW имеет встроенную электронику (плату CLB) в верхней части корпуса турникета и запитывается напряжением 12В постоянного тока. С целью увеличения коррозионной стойкости на корпус стойки турникета методом электрохимического цинкования наносится слой цинка толщиной 9 мкм, затем производится окрашивание порошковой краской. Управление турникетами серии TTR-04 возможно как от системы контроля доступа (СКУД), так и автономно дежурным охранником или вахтером с помощью пульта дистанционного управления (входит в стандартный комплект поставки) или устройства радиоуправления (приобретается отдельно). Режим работы турникета задается независимо для каждого направления прохода, т.е. задание режима прохода в одном направлении, не изменяет заданный режим прохода для другого направления. В стойку турникета встроены оптические датчики поворота преграждающих планок, которые позволяют корректно фиксировать факт и направление прохода при работе турникета под управлением СКУД. Встроенный гидравлический демпфер обеспечивает плавную и бесшумную работу турникета. Технические характеристики: Напряжение питания турникета: 12В постоянного тока Напряжение питания системы подогрева: 24В переменного тока Мощность, потребляемая турникетом: не более 60 Вт Пропускная способность в режиме однократного прохода: 30 чел./мин Пропускная способность в режиме свободного прохода: 60 чел./мин Габаритные размеры (с планками): 855×810×1050 мм Ширина зоны прохода: 600мм Степень защиты оболочки IP: IP42 Рабочий температурный диапазон: От -40°C до +40°C

PERCo TTR-07.1 ... (Артикул: TTR-07.1)

148460 руб.

Турникет-трипод TTR-07.1 с автоматическими планками «Антипаника» обеспечивает контроль доступа на проходных предприятий и организаций, предназначен для эксплуатации внутри помещений, позволяет дистанционно освободить проход в экстренных ситуациях. Компактная конструкция позволяет использовать турникет TTR-07.1 на проходных любой конфигурации. В турникете-триподе TTR-07.1 предусмотрена возможность аварийного дистанционного складывания планок по сигналу от системы контроля доступа или при аварийном отключении питающего напряжения. После восстановления питающего напряжения планки переводятся в рабочее положение вручную. Управление турникетом TTR-07.1 возможно как от системы контроля доступа, так и автономно с помощью пульта дистанционного управления (входит в стандартный комплект поставки) или устройства радиоуправления (приобретается отдельно). Возможность выбора режима управления (импульсный или потенциальный) обеспечивает корректную работу в системах контроля доступа любых производителей. Режим работы – разрешение или запрет прохода – может быть задан независимо для каждого направления прохода. Встроенные в стойку турникета оптические датчики поворота преграждающих планок фиксируют реальный факт прохода и его направление, что обеспечивает корректный учет рабочего времени в системах контроля доступа. Плата блока управления конструктивно размещена в корпусе турникета. Механизмворота обеспечивает автоматическийворот преграждающих планок до исходного положения после каждого прохода. Встроенный гидравлический демпфер обеспечивает плавную и бесшумную работу турникета. Специальный вход управления Fire Alarm позволяет подключать устройство, подающее команду аварийной разблокировки (например, от пожарной сигнализации). Предусмотрены релейные выходы для подключения дополнительных выносных индикаторов запрета/разрешения проходов. Возможно подключение к турникуту датчика контроля зоны прохода и сирены. При расчете количества турникетов, необходимого для обеспечения быстрого и удобного прохода людей, рекомендуется устанавливать по одному турникету на каждые 500 человек, работающих в одну смену, или из расчета пиковой нагрузки 30 человек в минуту. При необходимости турникеты могут комплектоваться ограждениями, выполненными с ними в едином дизайне. Технические характеристики: Напряжение питания турникета: 12В постоянного тока Мощность, потребляемая турникетом: не более 72 Вт Пропускная способность в режиме однократного прохода: 30 чел./мин Пропускная способность в режиме свободного прохода: 60 чел./мин Габаритные размеры (с планками): 798×752×1054 мм Ширина зоны прохода: 530мм Степень защиты оболочки IP: IP41 Рабочий температурный диапазон: От +1°C до +40°C

PERCo TTR-08A ... (Артикул: TTR-08A)

245050 руб.

Турникет-трипод TTR-08A из нержавеющей стали (в комплекте с автоматическими планками "Антипаника") – современное решение для организации контроля доступа с возможностью эксплуатации на открытом воздухе. Основным преимуществом турникета PERCo-TTR-08A является наличие автоматических планок "Антипаника". Планки обеспечивают мгновенное дистанционное освобождение прохода в экстренных ситуациях. Современный дизайн позволяет использовать турникет во входных группах офисных зданий, предприятий, бизнес-центров, банков и т. п. Уличное исполнение дает возможность эксплуатировать



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

TTR-08A на открытом воздухе и внутри помещения. Автоматические планки «Антипаника» – современное решение, позволяющее оперативно освободить проход для эвакуации людей при возникновении экстренной ситуации. По сигналу от системы контроля доступа или при аварийном отключении питающего напряжения планки мгновенно складываются и не препятствуют безопасному выходу. После снятия сигнала аварийной разблокировки или восстановления питающего напряжения планка переводится в рабочее (горизонтальное) положение вручную. Автоматические планки «Антипаника», в отличие от механических планок, исключают непосредственное физическое участие оператора и их несанкционированное сложение посторонними лицами. Турникет TTR-08A выполнен из нержавеющей стали, что обеспечивает не только элегантный внешний вид, но и коррозионную стойкость устройства при эксплуатации его на открытом воздухе. Под боковыми крышками турникета предусмотрена возможность установки встроенных считывателей. Зоны поднесения карт обозначены соответствующими пиктограммами. Управление турникетом TTR-08A возможно как от системы контроля доступа, так и автономно с помощью пульта дистанционного управления или устройства радиоуправления (приобретается отдельно). Плата блока управления конструктивно размещена в корпусе турникета. После каждого прохода механизм доворота переводит преграждающие планки в исходное положение. Встроенный гидравлический демпфер обеспечивает плавную и бесшумную работу турникета. Специальный вход управления Fire Alarm позволяет подключать устройство, подающее команду аварийной разблокировки (например, от пожарной сигнализации). Возможно подключение к турникету датчика контроля зоны прохода и сирены. Для обеспечения быстрого и удобного прохода людей рекомендуется устанавливать по одному турникету на каждые 500 человек, работающих в одну смену, или из расчета пиковой нагрузки 30 человек в минуту. При необходимости турникеты могут комплектоваться ограждениями, выполненными с ними в едином дизайне.

Технические характеристики: Напряжение питания турникета: 12В постоянного тока Мощность, потребляемая турникетом: не более 72 Вт Пропускная способность в режиме однократного прохода: 30 чел./мин Пропускная способность в режиме свободного прохода: 60 чел./мин Габаритные размеры (с планками): 777×798×1084 мм Ширина зоны прохода: 500мм Степень защиты оболочки IP: IP54 Рабочий температурный диапазон: От -20°C до +45°C

Ростов-Дон T273M1 . . . (Артикул: T273M1)

112640.4 руб.

Турникет предназначен для обеспечения контроля доступа на проходных предприятий и организаций, в бизнес- центрах, банках, государственных учреждениях, магазинах, аттракционах, транспортных терминалах и т. п. Турникет обеспечивает управление потоками людей в двух проходах, заменяя два турникета. Турникеты моделей «M1» отличаются от предыдущих моделей новым контроллером, обеспечивающим стыковку с любой системой контроля и управления доступом (СКУД) без дополнительного адаптера, а также обеспечивает режим работы «Запрет возврата после прохода наполовину (AntiPassBack)» как при работе от СКУД, так и при работе от пульта охранника. В турникетах этой модификации используется цифровой магнитный датчик углового положения механизма и штанг турникета. Передняя часть кожуха выполнена гранёной; стойка широкая с двумя съемными панелями, за которыми при необходимости можно поместить дополнительные элементы, например платы СКУД. Турникет снабжается одним или двумя пультами дистанционного управления. Турникет может работать как от пульта, так и от системы контроля доступа, при этом система контроля доступа может быть поставлена с турникетом как опция. Корпус турникета может быть изготовлен как из стали, окрашенной порошковым методом в любой цвет по RAL (стандартный цвет – «серебряный антик»), так и из нержавеющей стали, преграждающие штанги – из нержавеющей стали Напряжение питания турникета: 12±2В постоянного тока Потребляемый ток: не более 3,0А Стыковка со СКУД: любые типы СКУД Пропускная способность в режиме однократного прохода: 60-100 чел./мин. Габаритные размеры турникета (ширина×длина×высота) без штанг 360×412×990 мм со штангами 1470 x 780 x 990 мм Ширина перекрываемого прохода: 1470 мм Допустимые статические усилия на середине преграждающей штанги: не более 100кгс Рабочий температурный диапазон: от +1 °C до +40 °C Срок эксплуатации: не менее 8 лет

Ростов-Дон T283M1 . . . (Артикул: T283M1)

163669.2 руб.

Турникет предназначен для обеспечения контроля доступа на проходных предприятий и организаций, в бизнес- центрах, банках, государственных учреждениях, магазинах, аттракционах, транспортных терминалах и т. п. Турникет обеспечивает управление потоками людей в двух проходах, заменяя два турникета. Турникеты моделей «M1» отличаются от предыдущих моделей новым контроллером, обеспечивающим стыковку с любой системой контроля и управления доступом (СКУД) без дополнительного адаптера, а также обеспечивает режим работы «Запрет возврата после прохода наполовину (AntiPassBack)» как при работе от СКУД, так и при работе от пульта охранника. В турникетах этой модификации используется цифровой магнитный датчик углового положения механизма и штанг турникета. Передняя часть кожуха выполнена овальной; стойка широкая с двумя съемными панелями, за которыми при необходимости можно поместить дополнительные элементы, например платы СКУД. Турникет снабжается одним или двумя пультами дистанционного управления. Турникет может работать как от пульта, так и от системы контроля доступа, при этом система контроля доступа может быть поставлена с турникетом как опция. Корпус турникета может быть изготовлен как из стали, окрашенной порошковым методом в любой цвет по RAL (стандартный цвет – «серебряный антик»), так и из нержавеющей стали, преграждающие штанги – из нержавеющей стали Напряжение питания турникета: 12±2В постоянного тока Потребляемый ток: не более 3,0А Стыковка со СКУД: любые типы СКУД Пропускная способность в режиме однократного прохода: 60-100 чел./мин. Габаритные размеры турникета (ширина×длина×высота) без штанг 360×412×990 мм со штангами 1470 x 780 x 990 мм Ширина перекрываемого прохода: 1470 мм Допустимые статические усилия на середине преграждающей штанги: не более 100кгс Рабочий температурный диапазон: от +1 °C до +40 °C Срок эксплуатации: не менее 8 лет

Ростов-Дон T2MM . . . (Артикул: T2MM)

56736 руб.

Турникет предназначен для обеспечения контроля доступа на проходных предприятий и организаций, магазинах, аттракционах, транспортных терминалах и т. п. Турникет может работать как от пульта, так и от системы контроля доступа, при этом система контроля доступа может быть поставлена с турникетом как опция. Корпус турникета может быть изготовлен как из стали, окрашенной порошковым методом в любой цвет по RAL (стандартный цвет – «серебряный антик»), так и из нержавеющей стали, преграждающие штанги – из нержавеющей стали Напряжение питания турникета: 12±2В постоянного тока Потребляемый ток: не более 1,5А Стыковка со СКУД: любые типы СКУД Пропускная способность в режиме однократного прохода: 30-50 чел./мин. Габаритные размеры турникета (ширина×длина×высота) без штанг 180×412×990 мм со штангами 745 x 780 x 990 мм Ширина перекрываемого прохода: 745 мм Допустимые статические усилия на середине преграждающей штанги: не более 100кгс Рабочий температурный диапазон: от +1 °C до +40 °C Срок эксплуатации: не менее 8 лет



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

Ростов-Дон Т4 ... (Артикул: T4)

100160.4 руб.

Нормально закрытый турникет Т4 предназначен для обеспечения контроля доступа на проходных предприятий и организаций, бизнес- центрах, в банках, государственных учреждениях, магазинах, аттракционах, транспортных терминалах и т.п. Турникет может работать как от пульта, так и от системы контроля доступа, при этом система контроля доступа может быть поставлена с турникетом как опция. Корпус турникета изготовлен из стали, окрашенной порошковым методом в любой цвет по RAL (стандартный цвет – «серебряный антик»), преграждающие штанги – из нержавеющей стали. Может быть уличного исполнения под навесом для температур от -30 °C до +40 °C. Напряжение питания турникета: 12±2В постоянного тока. Потребляемый ток: не более 2,0А. Стыковка со СКУД: любые типы СКУД. Пропускная способность в режиме однократного прохода: 30-50 чел./мин. Габаритные размеры турникета (ширина×длина×высота) без штанг 220×220×990 мм со штангами 785 x 780 x 990 мм. Ширина перекрываемого прохода: 785мм. Допустимые статические усилия на середине преграждающей штанги: не более 100кгс. Рабочий температурный диапазон: от +1 °C до +40 °C. Срок эксплуатации: не менее 8 лет.

Ростов-Дон Т73М1 ... (Артикул: T73M1)

70400.39 руб.

Турникет предназначен для обеспечения контроля доступа на проходных предприятий и организаций, бизнес- центрах, в банках, государственных учреждениях, магазинах, аттракционах, транспортных терминалах и т. п. Турникеты моделей «М1» отличаются от предыдущих моделей новым контроллером, обеспечивающим стыковку с любой системой контроля и управления доступом (СКУД) без дополнительного адаптера, а также обеспечивает режим работы «Запрет возврата после прохода наполовину (AntiPassBack)» как при работе от СКУД, так и при работе от пульта охранника. В турникетах этой модификации используется цифровой магнитный датчик углового положения механизма и штанг турникета. Турникет может работать как от пульта, так и от системы контроля доступа, при этом система контроля доступа может быть поставлена с турникетом как опция. Корпус турникета может быть изготовлен как из стали, окрашенной порошковым методом в любой цвет по RAL (стандартный цвет – «серебряный антик»), так и из нержавеющей стали, преграждающие штанги – из нержавеющей стали. Напряжение питания турникета: 12±2В постоянного тока. Потребляемый ток: не более 1,5А. Стыковка со СКУД: любые типы СКУД. Пропускная способность в режиме однократного прохода: 30-50 чел./мин. Габаритные размеры турникета (ширина×длина×высота) без штанг 180×412×990 мм со штангами 745 x 780 x 990 мм. Ширина перекрываемого прохода: 745мм. Допустимые статические усилия на середине преграждающей штанги: не более 100кгс. Рабочий температурный диапазон: от +1 °C до +40 °C. Срок эксплуатации: не менее 8 лет.

Ростов-Дон Т7М ... (Артикул: T7M)

51200.4 руб.

Турникет предназначен для обеспечения контроля доступа на проходных предприятий и организаций, бизнес центрах, в банках, магазинах, аттракционах, транспортных терминалах и т. п. Турникет навесного исполнения, крепится к стене; передняя часть кожуха выполнена граненой. Может работать как от пульта, так и от системы контроля доступа, при этом система контроля доступа может быть поставлена с турникетом как опция. Корпус турникета может быть изготовлен как из стали, окрашенной порошковым методом в любой цвет по RAL (стандартный цвет – «серебряный антик»), так и из нержавеющей стали, преграждающие штанги – из нержавеющей стали. Может быть уличного исполнения под навесом для температур от -30 °C до +40 °C. Напряжение питания турникета: 12±2В постоянного тока. Потребляемый ток: не более 1,5А. Стыковка со СКУД: любые типы СКУД. Пропускная способность в режиме однократного прохода: 30-50 чел./мин. Габаритные размеры турникета (ширина×длина×высота) без штанг 180×412×180 мм со штангами 745 x 780 x 790 мм. Ширина перекрываемого прохода: 745мм. Допустимые статические усилия на середине преграждающей штанги: не более 100кгс. Рабочий температурный диапазон: от +1 °C до +40 °C. Срок эксплуатации: не менее 8 лет.

Ростов-Дон Т83М1 ... (Артикул: T83M1)

106104 руб.

Турникет предназначен для обеспечения контроля доступа на проходных предприятий и организаций, бизнес- центрах, в банках, государственных учреждениях, магазинах, аттракционах, транспортных терминалах и т. п. Турникеты моделей «М1» отличаются от предыдущих моделей новым контроллером, обеспечивающим стыковку с любой системой контроля и управления доступом (СКУД) без дополнительного адаптера, а также обеспечивает режим работы «Запрет возврата после прохода наполовину (AntiPassBack)» как при работе от СКУД, так и при работе от пульта охранника. В турникетах этой модификации используется цифровой магнитный датчик углового положения механизма и штанг турникета. Турникет может работать как от пульта, так и от системы контроля доступа, при этом система контроля доступа может быть поставлена с турникетом как опция. Корпус турникета может быть изготовлен как из стали, окрашенной порошковым методом в любой цвет по RAL (стандартный цвет – «серебряный антик»), так и из нержавеющей стали, преграждающие штанги – из нержавеющей стали. Напряжение питания турникета: 12±2В постоянного тока. Потребляемый ток: не более 1,5А. Стыковка со СКУД: любые типы СКУД. Пропускная способность в режиме однократного прохода: 30-50 чел./мин. Габаритные размеры турникета (ширина×длина×высота) без штанг 180×412×990 мм со штангами 745 x 780 x 990 мм. Ширина перекрываемого прохода: 745мм. Допустимые статические усилия на середине преграждающей штанги: не более 100кгс. Рабочий температурный диапазон: от +1 °C до +40 °C. Срок эксплуатации: не менее 8 лет.

Ростов-Дон Т8М ... (Артикул: T8M)

49599.6 руб.

Турникет предназначен для обеспечения контроля доступа на проходных предприятий и организаций, бизнес центрах, в банках, магазинах, аттракционах, транспортных терминалах и т. п. Турникет навесного исполнения, крепится к стене; передняя часть кожуха выполнена овальной. Может работать как от пульта, так и от системы контроля доступа, при этом система контроля доступа может быть поставлена с турникетом как опция. Корпус турникета может быть изготовлен как из стали, окрашенной порошковым методом в любой цвет по RAL (стандартный цвет – «серебряный антик»), так и из нержавеющей стали, преграждающие штанги – из нержавеющей стали. Может быть уличного исполнения под навесом для температур от -30 °C до +40 °C. Напряжение питания турникета: 12±2В постоянного тока. Потребляемый ток: не более 1,5А. Стыковка со СКУД: любые типы СКУД. Пропускная способность в режиме однократного прохода: 30-50 чел./мин. Габаритные размеры турникета (ширина×длина×высота) без штанг 180×412×180 мм со штангами 745 x 780 x 790 мм. Ширина перекрываемого прохода: 745мм. Допустимые статические усилия на середине преграждающей штанги: не более 100кгс. Рабочий температурный диапазон: от +1 °C до +40 °C. Срок эксплуатации: не менее 8 лет.



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"
Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186
Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37
E-mail: info@karat-telecom.ru

Ростов-Дон Т9М1 ... (Артикул: Т9М1)

80040 руб.

Турникет предназначен для обеспечения контроля доступа на проходных предприятий и организаций, магазинах, аттракционах, транспортных терминалах и т.п. Турникет может работать как от пульта, так и от системы контроля доступа, при этом система контроля доступа может быть поставлена с турникетом как опция. Корпус турникета может быть изготовлен как из стали, окрашенной порошковым методом в любой цвет по RAL (стандартный цвет – «серебряный антик»), так и из нержавеющей стали, преграждающие штанги – из нержавеющей стали Напряжение питания турникета: $\square 12\pm2$ постоянного тока Потребляемый ток: не более 1,5А Стыковка со СКУД: \square любые типы СКУД Пропускная способность в режиме однократного прохода: 30-50 чел./мин. Габаритные размеры турникета (ширина $\>215$; длина $\>215$; высота) без штанг 180 $\>215$; 404 $\>215$; 995 мм со штангами \square 745 x 780 x 990 мм Ширина перекрываемого прохода: 745мм Допустимые статические усилия на середине преграждающей штанги: не более \square 100кгс Рабочий температурный диапазон: от +1 °C до +40 °C Срок эксплуатации: не менее 8 лет

Всего позиций: 16

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Для получения подробной информации по товару нажмите на ссылку в наименовании.
2. Все цены приведены с учетом НДС 18%.
3. На все оборудование предоставляется гарантия 12 месяцев со дня продажи. Относится к изделиям с уникальным серийным номером.
4. Осуществляем доставку товара по России любым удобным для Вас способом (имеем опыт поставки более чем в 600 городов).
5. Возможно оформление контрактов и таможенных документов с другими государствами.
6. Более подробную информацию о товарах представленных в прайсе Вы можете узнать на нашем сайте www.viva-telecom.ru.
7. При больших объемах заказа готовы предоставить значительные скидки и рассрочку платежа.
8. Все поставляемые товары имеют необходимые сертификаты, разрешения и лицензии.
9. Выполняем полный комплекс работ: консультации, проектирование, поставка, монтаж, запуск в эксплуатацию, гарантийное обслуживание.
10. Осуществляем комплексную поставку оборудования для сдачи систем под "ключ", включая технические средства не вошедшие в данный прайс-лист.