



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

## Прайс-лист на оборудование

Прайс-лист на продукцию ЗАО "Вива-Телеком". Дата сохранения: 17.05.2025.

Для перехода к полному описанию, нажмите на название товара.

### PERCo T5 (арт. T5)

112 060 руб.

Турникет менее strong, более PERCo-T-5 (в комплекте со стандартными преграждающими планками) менее /strong, более является экономичным решением для обеспечения контроля доступа на проходных предприятиях 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 предприятиях турникетов, работающий под управлением системы контроля доступа, позволяет организовать корректный учет рабочего времени (подробнее). . Технические характеристики: менее li, более Напряжение питания турникета: 12В постоянного тока. менее li, более Мощность, потребляемая турникетом: не более 60 Вт. менее li, более Пропускная способность в режиме однократного прохода: 30 чел./мин. менее li, более Пропускная способность в режиме свободного прохода: 60 чел./мин. менее li, более Ширина зоны прохода: 500мм. менее li, более Степень защиты оболочки IP: IP41. менее li, более Рабочий температурный диапазон: От +1°C до +40°C

### PERCo TTR-04.1E (арт. TTR-04.1E)

133 900 руб.

Турникет-трипод менее strong, более TTR-04.1E (в комплекте со стандартными преграждающими планками) менее /strong, более обеспечивает контроль доступа на проходных предприятиях 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. Механизм доворота обеспечивает автоматический доворот 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 встроены замок механической разблокировки, позволяющий, в случае необходимости, с помощью ключа разблокировать его (обеспечить свободный поворот преграждающих планок). Технические характеристики: менее li, более Покрытие: Высокопрочное лакированное покрытие "звездная ночь". менее li, более Цвет: Черный с блестками. менее li, более Особенности конструкции: Со встроенной платой управления. менее li, более Напряжение питания турникета: 12 ±1.8 В постоянного тока. менее li, более Рабочее напряжение: 12 В постоянного тока. менее li, более Мощность, потребляемая турникетом: не более 8.5 Вт. менее li, более Пропускная способность в режиме однократного прохода: 30 чел./мин. менее li, более Габаритные размеры (с планками): 810&#215;870&#215;1050 мм. менее li, более Рабочий температурный диапазон: От +1°C до +40°C

### PERCo TTR-04.1G (арт. TTR-04.1G)

133 900 руб.

Турникет-трипод менее strong, более TTR-04.1G (в комплекте со стандартными преграждающими планками) менее /strong, более обеспечивает контроль доступа на проходных предприятиях 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. Механизм доворота обеспечивает автоматический доворот 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 встроены замок механической разблокировки, позволяющий, в случае необходимости, с помощью ключа разблокировать его (обеспечить свободный поворот преграждающих планок). . Технические характеристики: менее li, более Покрытие: "Муар". менее li, более Цвет: Темно-серый с эффектом слюды. менее li, более Особенности конструкции: Со встроенной платой управления. менее li, более Напряжение питания турникета: 12 ±1.8 В постоянного тока. менее li, более Рабочее напряжение: 12 В постоянного тока. менее li, более Мощность, потребляемая турникетом: не более 8.5 Вт. менее li, более Пропускная способность в режиме однократного прохода: 30 чел./мин. менее li, более Габаритные размеры (с планками): 810&#215;870&#215;1050 мм. менее li, более Рабочий температурный диапазон: От +1°C до +40°C



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

## PERCo TTR-04.1R (арт. TTR-04.1R)

133 900 руб.

Турникет-трипод менее strong, более TTR-04.1R (в комплекте со стандартными преграждающими планками) менее /strong, более обеспечивает контроль доступа на проходных предприятиях и организациях. Модель TTR-04.1R предназначена для эксплуатации внутри помещений, для организации контроля доступа на открытом воздухе может применяться модель, менее strong, более исполнение "сталь", покрытие "муар", светло-бежевый с эффектом слюды. менее /strong, более . 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 радиуправления (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. Механизм доворота обеспечивает автоматический доворот 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 встроены замок механической разблокировки, позволяющий, в случае необходимости, с помощью ключа разблокировать его (обеспечить свободный поворот преграждающих планок). . Технические характеристики: менее li, более Особенности конструкции: Со встроенной платой управления. менее li, более Напряжение питания турникета:  $12 \pm 1.8$  В постоянного тока. менее li, более Рабочее напряжение: 12 В постоянного тока. менее li, более Мощность, потребляемая турникетом: не более 8.5 Вт. менее li, более Пропускная способность в режиме однократного прохода: 30 чел./мин. менее li, более Габаритные размеры (с планками): 810&#215;870&#215;1050 мм. менее li, более Рабочий температурный диапазон: От +1°C до +40°C

## PERCo TTR-04CW (арт. TTR-04CW)

151 840 руб.

Электромеханический турникет менее strong, более PERCo-TTR-04CW (в комплекте со стандартными преграждающими планками) менее /strong, более предназначен для работы на открытом воздухе или в неотапливаемых помещениях: на проходных предприятиях и организациях, 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 °С. Это позволяет использовать турникет-трипод при отрицательных температурах. Эксплуатация стойки турникета разрешается при температуре окружающего воздуха от минус 40 °С до плюс 40 °С. 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 радиуправления (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: менее li, более Напряжение питания турникета: 12В постоянного тока. менее li, более Напряжение питания системы подогрева: 24В переменного тока. менее li, более Мощность, потребляемая турникетом: не более 60 Вт. менее li, более Пропускная способность в режиме однократного прохода: 30 чел./мин. менее li, более Пропускная способность в режиме свободного прохода: 60 чел./мин. менее li, более Габаритные размеры (с планками): 855&#215;810&#215;1050 мм. менее li, более Ширина зоны прохода: 600мм. менее li, более Степень защиты оболочки IP: IP42. менее li, более Рабочий температурный диапазон: От -40°C до +40°C

## PERCo TTR-07.1 (арт. TTR-07.1)

148 460 руб.

Турникет-трипод менее strong, более TTR-07.1 с автоматическими планками «Антипаника» менее /strong, более обеспечивает контроль доступа на проходных предприятиях и организациях, 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-трипode 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 радиуправления (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. Механизм доворота обеспечивает автоматический доворот 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. 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: менее li, более Напряжение питания турникета: 12В



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

постоянного тока. менее 11, более Мощность, потребляемая турникетом: не более 72 Вт. менее 11, более Пропускная способность в режиме однократного прохода: 30 чел./мин. менее 11, более Пропускная способность в режиме свободного прохода: 60 чел./мин. менее 11, более Габаритные размеры (с планками): 798x752x1054 мм. менее 11, более Ширина зоны прохода: 530мм. менее 11, более Степень защиты оболочки IP: IP41. менее 11, более Рабочий температурный диапазон: От +1°C до +40°C

## PERCo TTR-08A (арт. TTR-08A)

245 050 руб.

Турникет-трипод менее strong, более TTR-08A из нержавеющей стали (в комплекте с автоматическими планками "Антипаника") менее /strong, более - 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 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: менее 11, более Напряжение питания турникета: 12В постоянного тока. менее 11, более Мощность, потребляемая турникетом: не более 72 Вт. менее 11, более Пропускная способность в режиме однократного прохода: 30 чел./мин. менее 11, более Пропускная способность в режиме свободного прохода: 60 чел./мин. менее 11, более Габаритные размеры (с планками): 777x798x1084 мм. менее 11, более Ширина зоны прохода: 500мм. менее 11, более Степень защиты оболочки IP: IP54. менее 11, более Рабочий температурный диапазон: От -20°C до +45°C

## Ростов-Дон T273M1 (арт. T273M1)

112 640 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 съёмными 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. менее 11, более Напряжение питания турникета: 12±2В постоянного тока. менее 11, более Потребляемый ток: не более 3,0А. менее 11, более Стыковка со СКУД: любые типы СКУД. менее 11, более Пропускная способность в режиме однократного прохода: 60-100 чел./мин. менее 11, более Габаритные размеры турникета (ширинаxдлинаxвысота) . без штанг 360x412x990 мм. со штангами 1470 x 780 x 990 мм. менее 11, более Ширина перекрываемого прохода: 1470 мм. менее 11, более Допустимые статические усилия на середине преграждающей штанги: не более 100кгс. менее 11, более Рабочий температурный диапазон: от +1 °С до +40 °С. менее 11, более Срок эксплуатации: не менее 5лет

## Ростов-Дон T283M1 (арт. T283M1)

163 669 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 съёмными 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



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

(стандартный цвет – «серебряный антик»), так и из нержавеющей стали, преграждающие штанги – из нержавеющей стали. менее 1i, более Напряжение питания турникета:  $\square 12\pm 2В$  постоянного тока. менее 1i, более Потребляемый ток: не более 3,0А. менее 1i, более Стыковка со СКУД:  $\square$ любые типы СКУД. менее 1i, более Пропускная способность в режиме однократного прохода: 60-100 чел./мин. менее 1i, более Габаритные размеры турникета (ширина $\&\#215$ ;длина $\&\#215$ ; высота) . без штанг 360 $\&\#215$ ;412 $\&\#215$ ;990 мм. со штангами  $\square$  1470 x 780 x 990 мм. менее 1i, более Ширина перекрываемого прохода: 1470 мм. менее 1i, более Допустимые статические усилия на середине преграждающей штанги: не более  $\square$ 100кгс. менее 1i, более Рабочий температурный диапазон: от +1 °С до +40 °С. менее 1i, более Срок эксплуатации: не менее 8лет

## Ростов-Дон Т2ММ (арт. Т2ММ)

56 736 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. менее 1i, более Напряжение питания турникета:  $\square 12\pm 2В$  постоянного тока. менее 1i, более Потребляемый ток: не более 1,5А. менее 1i, более Стыковка со СКУД:  $\square$ любые типы СКУД. менее 1i, более Пропускная способность в режиме однократного прохода: 30-50 чел./мин. менее 1i, более Габаритные размеры турникета (ширина $\&\#215$ ;длина $\&\#215$ ; высота) . без штанг 180 $\&\#215$ ;412 $\&\#215$ ;990 мм. со штангами  $\square$  745 x 780 x 990 мм. менее 1i, более Ширина перекрываемого прохода: 745 мм. менее 1i, более Допустимые статические усилия на середине преграждающей штанги: не более  $\square$ 100 кгс. менее 1i, более Рабочий температурный диапазон: от +1 °С до +40 °С. менее 1i, более Срок эксплуатации: не менее 8 лет

## Ростов-Дон Т4 (арт. Т4)

100 160 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  $\&\#186$ ;С до +40  $\&\#186$ ;С. менее 1i, более Напряжение питания турникета:  $\square 12\pm 2В$  постоянного тока. менее 1i, более Потребляемый ток: не более 2,0А. менее 1i, более Стыковка со СКУД:  $\square$ любые типы СКУД. менее 1i, более Пропускная способность в режиме однократного прохода: 30-50 чел./мин. менее 1i, более Габаритные размеры турникета (ширина $\&\#215$ ;длина $\&\#215$ ; высота) . без штанг 220 $\&\#215$ ;220 $\&\#215$ ;990 мм. со штангами  $\square$  785 x 780 x 990 мм. менее 1i, более Ширина перекрываемого прохода: 785мм. менее 1i, более Допустимые статические усилия на середине преграждающей штанги: не более  $\square$ 100кгс. менее 1i, более Рабочий температурный диапазон: от +1 °С до +40 °С. менее 1i, более Срок эксплуатации: не менее 8лет

## Ростов-Дон Т73М1 (арт. Т73М1)

70 400 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. менее 1i, более Напряжение питания турникета:  $\square 12\pm 2В$  постоянного тока. менее 1i, более Потребляемый ток: не более 1,5А. менее 1i, более Стыковка со СКУД:  $\square$ любые типы СКУД. менее 1i, более Пропускная способность в режиме однократного прохода: 30-50 чел./мин. менее 1i, более Габаритные размеры турникета (ширина $\&\#215$ ;длина $\&\#215$ ; высота) . без штанг 180 $\&\#215$ ;412 $\&\#215$ ;990 мм. со штангами  $\square$  745 x 780 x 990 мм. менее 1i, более Ширина перекрываемого прохода: 745мм. менее 1i, более Допустимые статические усилия на середине преграждающей штанги: не более  $\square$ 100кгс. менее 1i, более Рабочий температурный диапазон: от +1 °С до +40 °С. менее 1i, более Срок эксплуатации: не менее 8лет

## Ростов-Дон Т7М (арт. Т7М)

51 200 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  $\&\#186$ ;С до +40  $\&\#186$ ;С. менее 1i, более Напряжение питания турникета:  $\square 12\pm 2В$  постоянного тока. менее 1i, более Потребляемый ток: не более 1,5А. менее 1i, более Стыковка со СКУД:  $\square$ любые типы СКУД. менее 1i, более Пропускная способность в режиме однократного прохода: 30-50 чел./мин. менее 1i, более Габаритные размеры турникета (ширина $\&\#215$ ;длина $\&\#215$ ; высота) . без штанг 180 $\&\#215$ ;412 $\&\#215$ ;180 мм. со штангами  $\square$  745 x 780 x 790 мм. менее 1i, более Ширина перекрываемого прохода: 745мм. менее 1i, более Допустимые статические усилия на середине преграждающей штанги: не более  $\square$ 100кгс. менее 1i, более Рабочий температурный диапазон: от +1 °С до +40 °С. менее 1i, более Срок эксплуатации: не менее 8лет



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

## Ростов-Дон Т83М1 (арт. Т83М1)

106 104 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. менее 1i, более Напряжение питания турникета:  $\square 12\pm 2\text{В}$  постоянного тока. менее 1i, более Потребляемый ток: не более 1,5А. менее 1i, более Стыковка со СКУД:  $\square$ любые типы СКУД. менее 1i, более Пропускная способность в режиме однократного прохода: 30-50 чел./мин. менее 1i, более Габаритные размеры турникета (ширина $\&\#215$ ;длина $\&\#215$ ; высота) . без штанг 180 $\&\#215$ ;412 $\&\#215$ ;990 мм. со штангами $\square$  745 x 780 x 990 мм. менее 1i, более Ширина перекрываемого прохода: 745мм. менее 1i, более Допустимые статические усилия на середине преграждающей штанги: не более $\square$ 100кгс. менее 1i, более Рабочий температурный диапазон: от +1 °С до +40 °С. менее 1i, более Срок эксплуатации: не менее 8 лет

## Ростов-Дон Т8М (арт. Т8М)

49 600 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  $\&\#186$ ;С до +40  $\&\#186$ ;С. менее 1i, более Напряжение питания турникета:  $\square 12\pm 2\text{В}$  постоянного тока. менее 1i, более Потребляемый ток: не более 1,5А. менее 1i, более Стыковка со СКУД:  $\square$ любые типы СКУД. менее 1i, более Пропускная способность в режиме однократного прохода: 30-50 чел./мин. менее 1i, более Габаритные размеры турникета (ширина $\&\#215$ ;длина $\&\#215$ ; высота) . без штанг 180 $\&\#215$ ;412 $\&\#215$ ;180 мм. со штангами $\square$  745 x 780 x 790 мм. менее 1i, более Ширина перекрываемого прохода: 745мм. менее 1i, более Допустимые статические усилия на середине преграждающей штанги: не более $\square$ 100кгс. менее 1i, более Рабочий температурный диапазон: от +1 °С до +40 °С. менее 1i, более Срок эксплуатации: не менее 8 лет

## Ростов-Дон Т9М1 (арт. Т9М1)

80 040 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. менее 1i, более Напряжение питания турникета:  $\square 12\pm 2\text{В}$  постоянного тока. менее 1i, более Потребляемый ток: не более 1,5А. менее 1i, более Стыковка со СКУД:  $\square$ любые типы СКУД. менее 1i, более Пропускная способность в режиме однократного прохода: 30-50 чел./мин. менее 1i, более 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. менее 1i, более Ширина перекрываемого прохода: 745мм. менее 1i, более Допустимые статические усилия на середине преграждающей штанги: не более $\square$ 100кгс. менее 1i, более Рабочий температурный диапазон: от +1 °С до +40 °С. менее 1i, более Срок эксплуатации: не менее 8 лет

Всего позиций: 16

### ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Для перехода к описанию товара на сайте, нажмите на его наименование.
2. Все цены приведены с учетом НДС 20%.
3. На момент сохранения прайса был установлен курс доллара США – 120.00, Евро – 130.00.
4. Информация о наличии обновляется один раз в сутки.
5. Обозначение складов: О – Омск, М – Москва, К – Краснодар.
6. Стоимость доставки в регионы рассчитывается отдельно по тарифам транспортных компаний.
7. Стоимость за наличный и безналичный расчет одинакова.
8. Информация о цене и наличии на складе не является публичной офертой.