**Турникет-трипод TTR-08А**

Турникет-трипод TTR-08А из нержавеющей стали – современное решение для организации контроля доступа с возможностью эксплуатации на открытом воздухе.

Основным преимуществом турникета PERCo-TTR-08А 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-08А на открытом воздухе и внутри помещения.

Состав:

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

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-08А 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-08А 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.

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

|  |  |
| --- | --- |
| Напряжение питания | 12В постоянного тока |
| Мощность | не более 72 Вт |
| Ток потребления | не более 6,0 А |
| Количество направлений прохода | 2 |
| Пропускная способность в режиме однократного прохода | 30 чел./мин |
| Пропускная способность в режиме свободного прохода | 60 чел./мин |
| Габаритные размеры (длина×ширина×высота) | 777×798×1084 мм |
| Ширина зоны прохода | 500 мм |
| Рабочий температурный диапазон | от -20°C до +55°C |
| Степень защиты оболочки IP | IP54 |
| Планки антипаника | автоматическая |
| Средний срок службы | 8 лет |
| Средняя наработка на отказ | не менее 4 000 000 проходов |
| Необходимая дальность действия для устанавливаемых считывателей | не менее 50 мм |
| Максимальные габариты устанавливаемых считывателей | не более 150×90×25 мм |