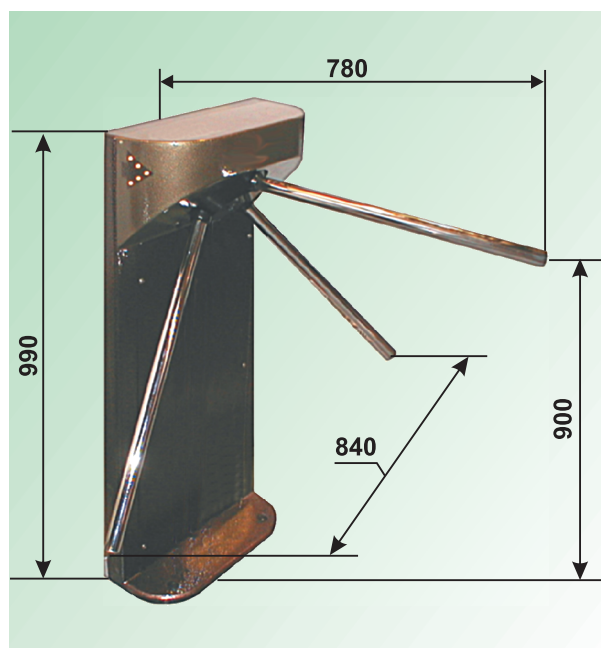


Турникеты-триподы электромеханические



«Ростов-Дон Т83»

Турникет этой модели является лидером продаж среди турникетов «Ростов-Дон». Пространство между боковыми стойками этого турникета полое и закрывается съемной плитой, что позволяет использовать его для размещения дополнительных элементов и оборудования (например, контроллеров СКУД и др.).



Характеристики

Габаритные размеры с установленными штангами	990x780x840 мм
Назначение	Управление пропуском на контролируемую территорию. Обеспечивает отсечение проходящих людей по одному человеку.
Режимы работы	<ol style="list-style-type: none"> 1. «Закрыто» - турникет заблокирован. 2. «Открыто для прохода по одному» - после нажатия кнопки на пульте турникет разблокируется и после прохода человека блокируется вновь. 3. «Открыто для прохода группы людей» - после нажатия кнопки на пульте и прохода человека турникет не блокируется. <p>Все три режима независимо друг от друга работают и на вход, и на выход.</p>
Типы стыкуемых СКУД	Forsec, TSS, Parsec, Кодос, ШЭЛТ, Орион и другие.
Пропускная способность	До 30 человек в минуту в режиме однократного прохода.
Вид стопора	Электромагнитный замок, расположенный в корпусе турникета, фиксирует механизм в закрытом положении.
Световая индикация	При разрешенном проходе индикаторы горят зеленым, при запрещенном - красным светом.
Режим «Антипаника»	Обеспечивается выкручиванием штанг или установкой складывающихся штанг (дополнительная опция)
Наработка на отказ	2000000 проходов.
Напряжение питания	-12V
Потребляемый ток	1,5А
Условия эксплуатации	От 0°C до +50°C при условии защиты от прямого воздействия атмосферных осадков. По специальному заказу изготавливаются изделия для эксплуатации вне помещений без навеса.
Вид покрытия	Порошковая покраска стойки.
Комплект поставки	Турникет, преграждающие штанги, пульт дистанционного управления.
Дополнительные опции	<ul style="list-style-type: none"> - встроенный в пульт счетчик числа проходов; - окраска в любой цвет; - исполнение из нержавеющей стали; - штанги нестандартной длины; - радиуправление; - гидродоводчик; - складывающиеся штанги; - штанги из диэлектрического немагнитного материала (в случае установки рядом с металлодетектором).
Срок гарантии	12 месяцев