



# Сауман

Турникет «Сауман» — продукт класса люкс. Разработан специально для метрополитенов. Сейчас успешно работает на новых станциях метрополитена г. Баку. «Сауман» — это прекрасное дизайнерское решение, современные качественные материалы, надежный механизм и отличная функциональность. Сочетание сверкающей стали и стекла, вариативная подсветка, TFT-экран и дополнительная светодиодная индикация делают эту модель настоящим флагманом линейки.



## Створчатый турникет

тип турникета, где преграждение прохода осуществляется раздвижными створками, движущимися строго горизонтально



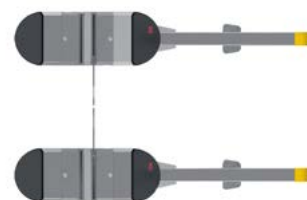
## Современный дизайн

турникет класса люкс, высокое качество сборки и материалов



## Антипаника

функция, позволяющая открыть турникет для прохода в случае чрезвычайной ситуации



### Функциональные особенности:

- Для обеспечения безопасности пассажиров в конструкции турникета отсутствуют острые углы.
- Возможность внутренней установки считывателя 125 кГц RFID-карт или 13,56 МГц MIFARE® карт.
- На корпусе турникета установлен TFT-экран 10" для отображения состояния прохода и остатка средств на транспортной карте. На этом экране встроенный контроллер может отображать рекламу, а так же дополнительные инструкции для пассажиров.
- Контроллер турникета работает на платформе Linux/Windows CE, что позволяет быстро и качественно создавать программное обеспечение, а также хранить и обрабатывать большие объемы информации, необходимые для принятия решений о разрешении прохода без связи с сервером.
- Турникет может быть подключен к системе по интерфейсу Ethernet либо RS 485, и может работать как в on-line, так и в off-line режимах.
- Программное обеспечение поддерживает разветвленную систему тарификации.
- Для экономии ресурса турникет работает в нормально-открытом режиме.
- Функция «Антипаника», управляемая дистанционно, позволяет полностью открыть турникет для прохода в случае чрезвычайной ситуации. «Антипаника» механическая и срабатывает даже при полном отсутствии электропитания, что значительно повышает безопасность турникета.
- Может быть изготовлен как для контроля прохода в одну сторону так и в обе.
- Модификация со средней стойкой формирует ряд проходов.

### Варианты исполнения:

Корпус:	нержавеющая полированная сталь со вставками из окрашенной стали
	нержавеющая шлифованная сталь со вставками из окрашенной стали

### Габаритные размеры:

Высота турникета	1245 мм
Высота створки	1500 мм
Длина стойки	1800 мм
Ширина стойки	320 мм
Вес стойки	120 кг

### Технические характеристики:

Напряжение питания	220 В
Потребляемая мощность	120 Вт
Пропускная способность	не менее 20 человек/мин
Момент, развиваемый створчатый механизмом	30 нм
Рабочая температура	0...+45°C
Класс пылевлагозащиты	IP 41

