Нормально открытый турникет STL-111 (STL-111S).

•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	` ,	
Исполнение	Вандалозащищенный. Окрашенный, или из нержавеющей стали.		
Датчики прохода	4 или 6 инфракрасных датчиков. Регулировка не требуется.		
Привод шторок	Электромагнит 220В		
Напряжение питания	220В/50Гц		
Средняя потребляемая мощность	100Вт (на один проход)		
Импульсная мощность при срабатывании электромагнитов	1,5 кВт (на один проход)		
Средняя пропускная способность	20 человек в минуту		

Примечание. На крышку турникетов опционно устанавливаются устройства, осуществляющие чтение различных идентификаторов, двухцветные индикаторы проходов и, при необходимости, клавиатура для ввода *Pin-кода*.

Отличительные особенности турникетов:

- Современный эргономичный дизайн;
- Высокая пропускная способность;
- Нормально открытый режим работы;
- Встроенные фотоэлементы;
- Двунаправленный режим работы;
- Определение направления прохода;

Фотоэлементы, встроенные в корпус турникета, определяют направление прохода пользователя, а также фиксируют попытку и направление несанкционированного прохода. Управление турникетом осуществляется от системы контроля доступа или ручного пульта управления, которые задают необходимые режимы работы турникета:

- Однократный проход в каждом из направлений;
- Проход группы в каждом из направлений;
- Блокировка прохода.

