

# SESAME TWIN-L

## FULL-HEIGHT TURNSTILE

Sesame Twin-L – двухпроходная версия турникета Sesame. Этот турникет позволит сэкономить значительно пространство и средства по сравнению с двумя одиночными турникетами, установленными один рядом с другим.

Он идеально подходит для установок с высокой интенсивностью прохода, таких как стадионах или крупных фабриках.


Y-ротор





X-ротор




МОДЕЛИ ПОЛНОРОСТОВЫХ ТУРНИКЕТОВ ГАРАНТИРУЮТ  
ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ ТЕРРИТОРИИ

 X-ротор: 570  
Y-ротор: 650  
мм  
ШИРИНА ПРОХОДА

 40  
чел./мин  
В РЕЖИМЕ  
РАЗОВОГО ПРОХОДА

 60  
чел./мин  
В РЕЖИМЕ  
СВОБОДНОГО ПРОХОДА

 IP 41-65\*  
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ

 ПРОХОД В ДВУХ  
НАПРАВЛЕНИЯХ

### Ключевые преимущества

- обеспечивает наивысший уровень безопасности по сравнению с турникетами других типов
- возможна поставка как в полностью сварном, так и в разобранном виде, что снижает транспортные расходы
- в зависимости от условий места установки и требований заказчика могут быть изготовлены из различных материалов, для наружного / внутреннего применения, с ротором Y-типа/ X-типа и другие варианты
- плавная бесшумная работа турникета
- успешное сочетание цены и качества
- возможность изменения ширины прохода по запросу клиента
- широкий выбор аксессуаров
- низкое энергопотребление
- интеграция с любым типом систем контроля доступа и идентификации
- проводной пульт управления входит в комплект
- при отключении питания - fail-safe (проход разблокирован в двух направлениях)

### Опции

- системы доступа (счетчик проходов, RFID/Proximity/BioMetric/QR считыватели, приемник монет или жетонов, сканер штрих-кодов и др.)
- OEM/нанесение логотипа заказчика
- возможность расширения ширины прохода до 800 мм
- функция подогрева/охлаждения для внешней установки
- опция IP 54/IP65 для турникета внешней установки
- крыша/козырек
- подсветка прохода
- цельносварной тип сборки
- выбор режима fail-secure по запросу
- мобильная платформа/перфорированная решетчатая платформа
- закладная рама
- дверь для аварийного прохода

\*опционно



## Характеристики турникета:

	Х-тип – 90°	Y-тип – 120°
Ширина турникета, мм	2060	2234
Длина турникета, мм	1341	1158
Высота турникета, мм	2300	2300
Ширина прохода, мм	570	650
Механизм	сервоприводной	
Стандартное исполнение	шлифованная нержавеющая сталь AISI 304	
Доступные варианты:	-шлифованная нержавеющая сталь AISI 316 -полированная нержавеющая сталь AISI 304 -полированная нержавеющая сталь AISI 316 -горячее цинкование -окраска в любой цвет по шкале RAL	

### Управляется с помощью:



системы контроля доступа;



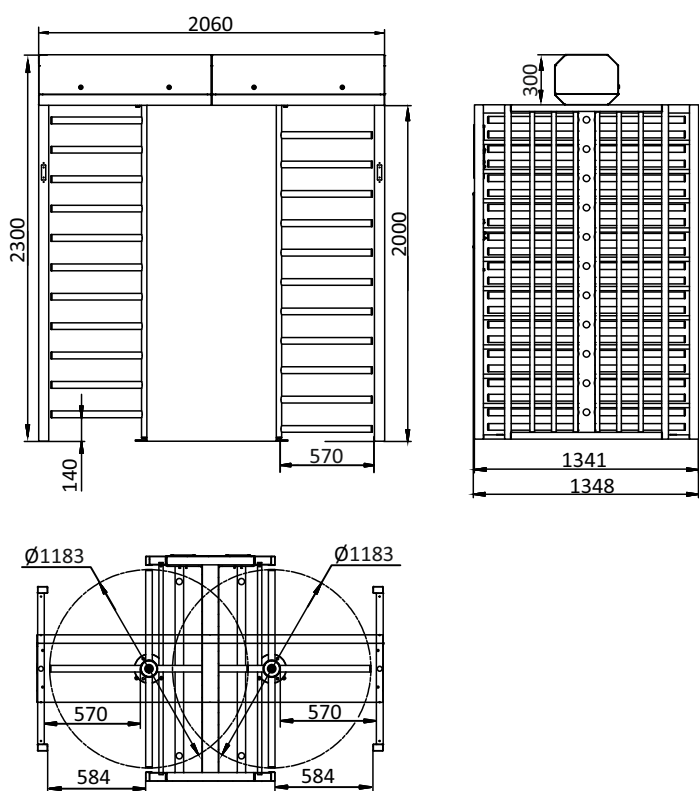
пульта управления

При отключении питания проход разблокирован в двух направлениях

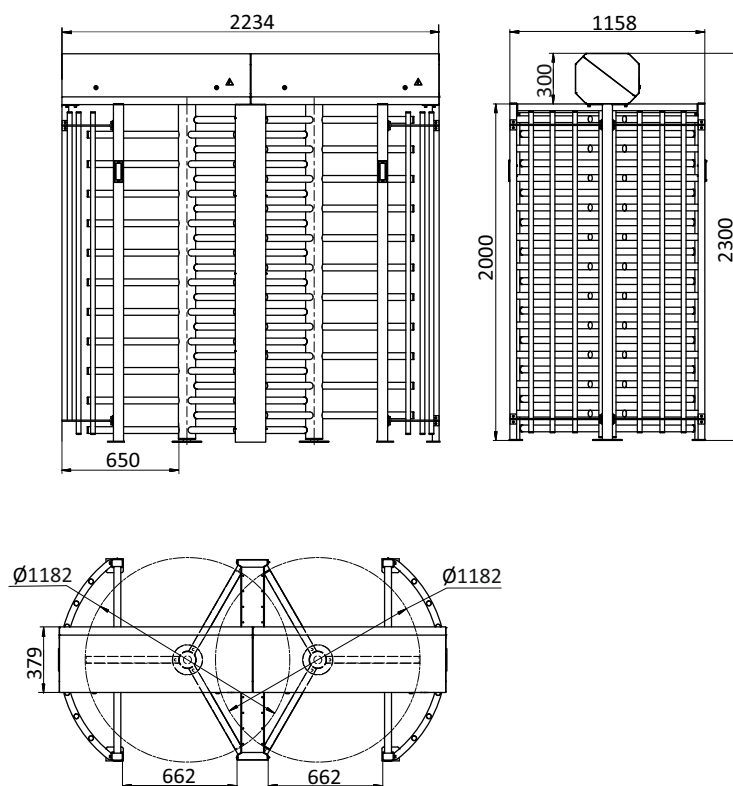
### Электрические характеристики:

- Напряжение питания:
  - первичное - (100-240)В, 50/60 Гц;
  - вторичное - 12 В
- Потребляемая мощность: 160 Вт/проход

### Х-ротор



### Y-ротор



### Рекомендуемые области применения:

- Спорткомплексы
- Парки развлечений
- Зоны отдыха
- Промышленные предприятия
- Финансовые учреждения
- Учебные заведения
- Бизнес (офисные) центры
- Государственные учреждения
- Военные базы и другие