Х-ротор

SESAME TWIN

Sesame Twin — 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.

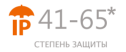


МОДЕЛИ ПОЛНОРОСТОВЫХ ТУРНИКЕТОВ ГАРАНТИРУЮТ ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ ТЕРРИТОРИИ











Ключевые преимущества

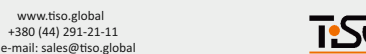
- обеспечивает наивысший уровень безопасности по сравнению с турникетами других типов
- возможна поставка как в полностью сварном, так и в разобранном виде, что снижает транспортные расходы
- в зависимости от условий места установки и требований заказчика могут быть изготовлены из различных материалов, для наружного / внутреннего применения, с ротором Y-типа/ X-типа, электромеханический/сервоприводом 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 управление входит в комплект
- при отключении питания fail-secure (проход заблокирован в двух направлениях)

Опции

- системы доступа (счетчик проходов, RFID/Proximity/ BioMetric/QR считыватели, приемник монет или жетонов, сканер штрих-кодов и др.)
- ОЕМ/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-safe по запросу
- мобильная платформа/перфорированная решетчатая платформа
- закладная рама
- дверь для аварийного прохода

*опционно





Характеристики турникета:

	X-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	электромеханический (стандарт), сервоприводной (опция)	
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:



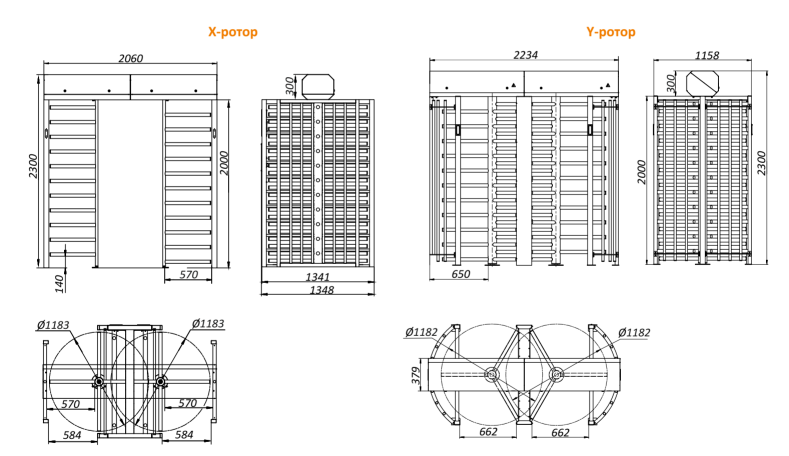
системы контроля доступа;

пульта управления

При отключении питания проход заблокирован в двух направлениях

Электрические характеристики:

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



Рекомендуемые области применения:

- Спорткомплексы
- Парки развлечений
- Зоны отдыха
- Промышленные предприятия
- Финансовые учреждения
- Учебные заведения

- Бизнес (офисные) центры
- Государственные учреждения
- Военные базы и другие



