


SESAME BASIC

Sesame Basic – упрощенная версия полноростовых турникетов Sesame. Данная конструкция позволяет значительно снизить стоимость турникета, затраты на транспортировку и монтаж. При этом доступны все основные функции и возможности. Турникет идеально подходит для использования на временных строительных площадках. Может поставляться как в цельносварном, так и в разборном виде.


FULL-HEIGHT TURNSTILE




МОДЕЛИ ПОЛНОРОСТОВЫХ ТУРНИКЕТОВ ГАРАНТИРУЮТ
ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ ТЕРРИТОРИИ

 X-ротор: 510
Y-ротор: 650
мм
ШИРИНА ПРОХОДА

 20
чел/мин
В РЕЖИМЕ
РАЗОВОГО ПРОХОДА

 30
чел/мин
В РЕЖИМЕ
СВОБОДНОГО ПРОХОДА

 IP 41-65*
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ

 ПРОХОД В ДВУХ
НАПРАВЛЕНИЯХ

Ключевые преимущества

- обеспечивает наивысший уровень безопасности
- простота транспортировки и легкость установки
- возможна поставка как в полностью сварном, так и в разборном виде, что снижает транспортные расходы
- в зависимости от условий места установки и требований заказчика могут быть изготовлены из различных материалов, для наружной/ внутренней установки, с ротором Y-типа/ X-типа, с электромеханическим механизмом/ сервоприводом и другие варианты
- плавная бесшумная работа турникета
- успешное сочетание цены и качества
- широкий выбор аксессуаров
- низкое энергопотребление
- интеграция с любым типом систем контроля доступа и идентификации
- проводной пульт управления 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.)
- OEM/нанесение логотипа заказчика
- функция подогрева/охлаждения для внешней установки
- опция IP 54/IP65 для турникета внешней установки
- крыша/козырек
- U-образные поводки
- подсветка прохода
- цельносварной тип сборки
- выбор режима fail-safe по запросу
- мобильная платформа/перфорированная решетчатая платформа
- закладная рама
- дверь для аварийного прохода

*опционно



www.tiso.global
+380 (44) 291-21-11
e-mail: sales@tiso.global



Характеристики турникета:

	Х-тип – 90°	У-тип – 120°
Ширина турникета, мм	1244	1430
Длина турникета, мм	1104	1168
Высота турникета, мм	2300	2300
Ширина прохода, мм	510	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:



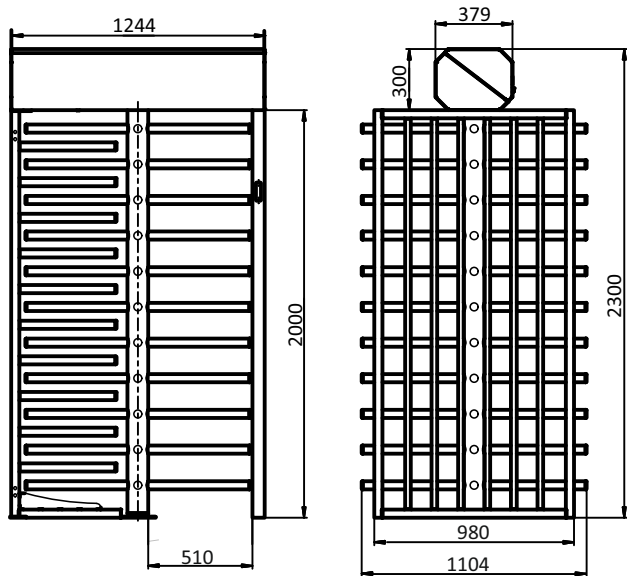
системы контроля доступа;
пульты управления

Электрические характеристики:

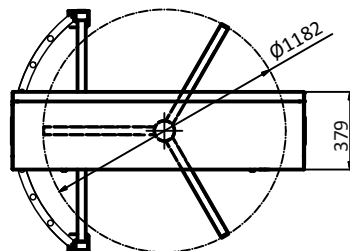
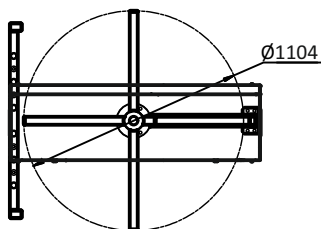
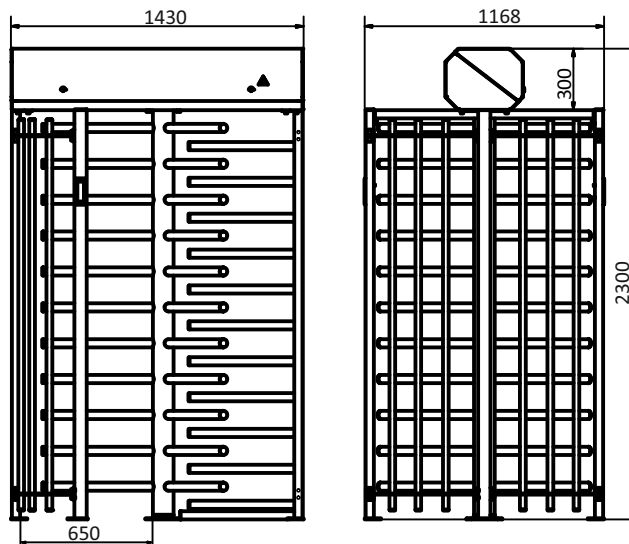
- Напряжение питания:
- первичное - (100-240)В, 50/60 Гц;
- вторичное - 12 В
- Потребляемая мощность: 160 Вт

При отключении питания проход заблокирован в двух направлениях

Х-ротор



У-ротор



Рекомендуемые области применения:

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

