

SESAME

FULL-HEIGHT TURNSTILE

Sesame – однопроходной полноростовой турникет, обеспечивающий высокий уровень надежности, защиты и вандалоустойчивости для широкого ряда применения: на проходных промышленных предприятий, в банках, на стадионах, административных учреждениях.

Для удобства транспортировки может иметь разборную конструкцию или изготавливаться как цельносварной для быстрой установки на объекте и дополнительной устойчивости. По умолчанию выпускается как электромеханический.



МОДЕЛИ ПОЛНОРОСТОВЫХ ТУРНИКЕТОВ ГАРАНТИРУЮТ
ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ ТЕРРИТОРИИ

 X-ротор: 535
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 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 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
- возможность изменения ширины прохода по запросу
- 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
- возможность увеличения ширины прохода до 800 мм
- 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	1254	1430
Длина турникета, мм	1300	1168
Высота турникета, мм	2300	2300
Ширина прохода, мм	535	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;



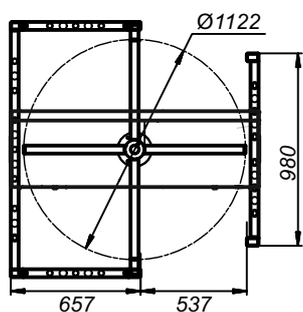
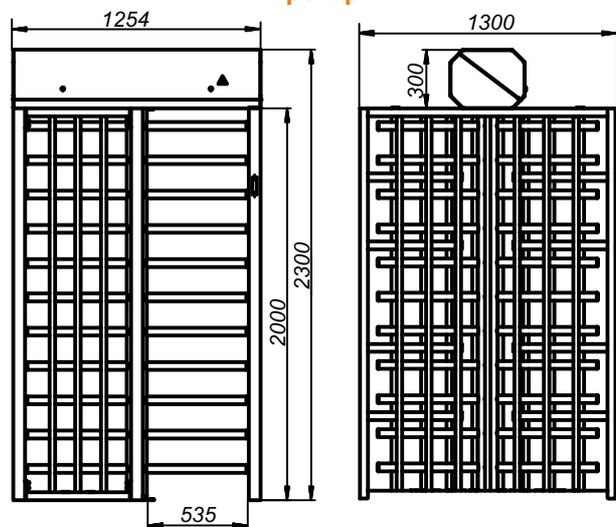
пульты управления

При отключении питания проход заблокирован в двух направлениях

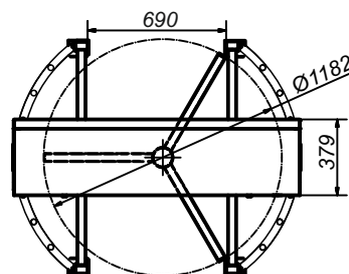
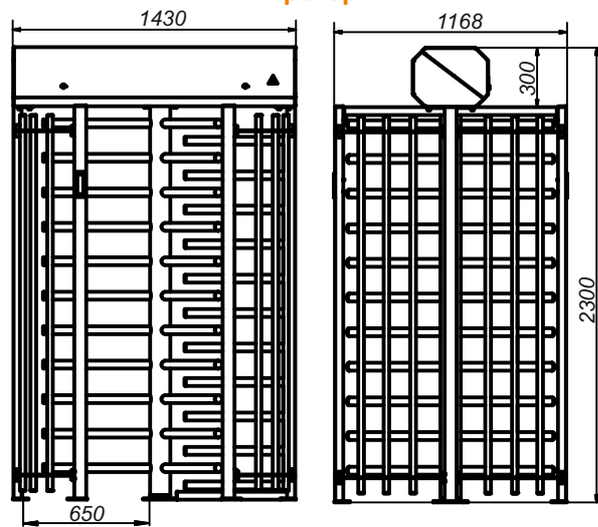
Электрические характеристики:

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

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

