

# BICYCLONE

Bicyclone предполагает стандартный проход для пешеходов и дополнительную калитку для комфортного прохода с велосипедами, детскими колясками или крупногабаритных вещей.

Калитка может работать как синхронно так и независимо от основного прохода. Может поставляться как в цельносварном, так и в разборном виде. Идеально подходит для установки на заводах, стадионах и в парках отдыха.


С калиткой для велосипедов





С калиткой для колясок




## МОДЕЛИ ПОЛНОРОСТОВЫХ ТУРНИКЕТОВ ГАРАНТИРУЮТ ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ ТЕРРИТОРИИ

 для ротора: 650  
для калитки: 700/900  
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

- благодаря особенностям своей конструкции турникет может пропускать велотранспорт, людей с ограниченными возможностями на инвалидных колясках
- возможна поставка как в полностью сварном, так и в разборном виде, что снижает транспортные расходы
- 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-secure для ротора (проход заблокирован в двух направлениях), fail-safe для калитки (свободный проход)

### Опции

- системы доступа (счетчик проходов, RFID/Proximity/BioMetric/QR считыватели, приемник монет или жетонов, сканер штрих-кодов и др.)
- сервоприводной механизм для ротора
- OEM/нанесение логотипа заказчика
- 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/fail-secure 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 Bicyclone:

	с шириной проезда 700 мм через калитку	с шириной проезда 900 мм через калитку
Ширина турникета, мм	2315	2515
Длина турникета, мм	1170	1170
Высота турникета, мм	2300	2300
Ширина прохода, мм	для ротора 650, для калитки 700	для ротора 650, для калитки 900
Механизм ротора	электромеханический (стандарт), сервоприводной (опция)	
Механизм калитки	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

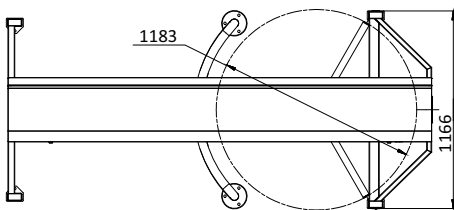
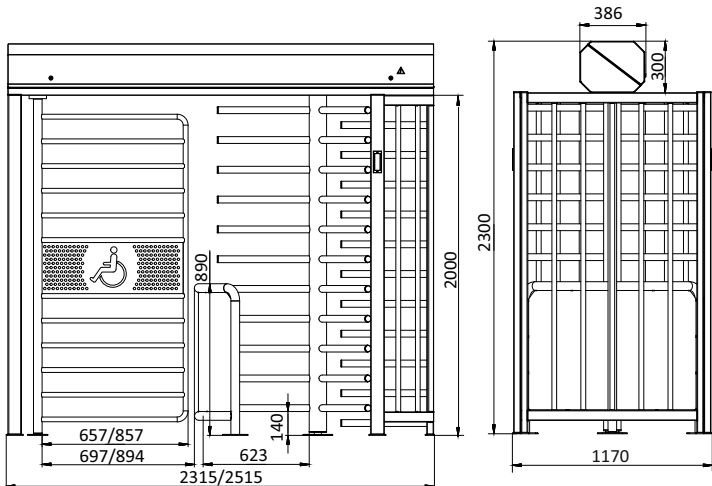
При отключении питания:

ротор заблокирован в двух направлениях, калитка разблокирована

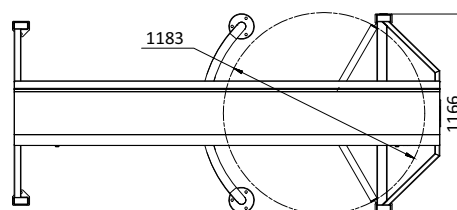
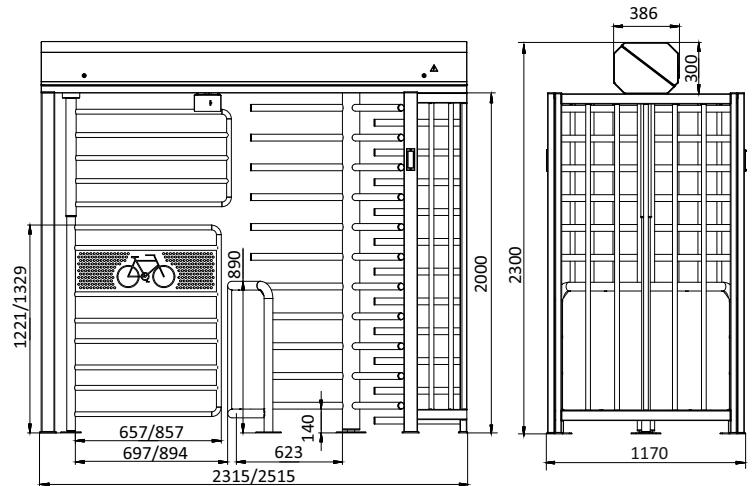
### Электрические характеристики:

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

### Bicyclone с калиткой для колясок



### Bicyclone с калиткой для велосипедов



### Рекомендуемые области применения:

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

