

# BICYCLONE

## FULL-HEIGHT TURNSTILE

Bicyclone передбачає стандартний прохід для пішоходів і додаткову хвіртку для комфортного проходу з велосипедами, дитячими візками або перенесення великогабаритних речей.

Хвіртка може працювати як синхронно так і незалежно від основного проходу. Може постачатися як в суцільнозварному, так і в розбірному вигляді. Ідеально підходить для установки на заводах, стадіонах та у парках відпочинку.


з хвірткою для велосипедів



з хвірткою для візків




## МОДЕЛІ ПОВНОЗРОСТОВИХ ТУРНІКЕТІВ ГАРАНТУЮТЬ ВИСОКИЙ РІВЕНЬ ЗАХИСТУ ТЕРИТОРІЙ

 для ротора: 650  
для хвіртки: 700/900  
мм  
ШИРИНА ПРОХОДУ

 20  
чол./хв  
В РЕЖИМІ  
РАЗОВОГО ПРОХОДУ

 30  
чол./хв  
В РЕЖИМІ  
ВІЛЬНОГО ПРОХОДУ

 IP 41-65\*  
СТУПІНЬ ЗАХИСТУ

 ПРОХІД У ДВОХ  
НАПРЯМКАХ

### Основні переваги

- завдяки особливостям своєї конструкції турнікета може пропускати велотранспорт, людей з обмеженими можливостями на інвалідних візках
- можлива поставка як повністю зварним, так і в розібраному вигляді, що знижує транспортні витрати
- плавна безшумна робота турнікета
- успішне поєднання ціни та якості
- можливість зміни ширини проходу за запитом
- широкий вибір аксесуарів
- низьке енергоспоживання
- інтеграція з будь-яким типом систем контролю доступу та ідентифікації
- провідний пульт управління входить в комплект
- при відключенні живлення: fail-secure для ротора (заблокований прохід у двох напрямках) та fail-safe для хвіртки (вільний прохід)

### Опції

- системи доступу (лічильник проходів, RFID / Proximity / BioMetric / QR зчитувачі, приймач монет або жетонів, сканер штрих-кодів та ін.)
- сервопровідний механізм для ротора
- OEM/нанесення логотипу замовника
- опція IP 54 / IP65 для турнікету зовнішнього виконання
- дах / навіси
- функція підігріву/охолодження для зовнішньої установки
- підсвітка проходу
- повністю зварний тип збірки
- fail-safe/fail-secure при відсутності живлення
- мобільна платформа/перфорована сітчаста платформа
- закладна рама

\*опційно



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



**Характеристики турнікета Вісyclone:**

|                       | з шириною проїзду через хвіртку 700 мм   | з шириною проїзду через хвіртку 900 мм |
|-----------------------|--|--|
| Ширина турнікета, мм  | 2315   | 2515                                   |
| Довжина турнікета, мм | 1170   | 1170                                   |
| Висота турнікета, мм  | 2300   | 2300                                   |
| Ширина проходу, мм    | для ротора 650, для хвіртки 700  | для ротора 650, для хвіртки 900        |
| Механізм ротора       | електромеханічний (стандарт), сервопривідний (опція)   |  |
| Механізм хвіртки      | сервопривідний   |  |
| Стандартне виконання  | шліфована нержавіюча сталь AISI 304  |  |
| Доступні варіанти:    | -шліфована нержавіюча сталь AISI 316<br>-полірована нержавіюча сталь AISI 304<br>-полірована нержавіюча сталь AISI 316<br>-гаряче цинкування<br>-порошкове покриття по шкалі RAL |  |

**Управляється за допомогою:**



системи контролю доступу;



пульту управління

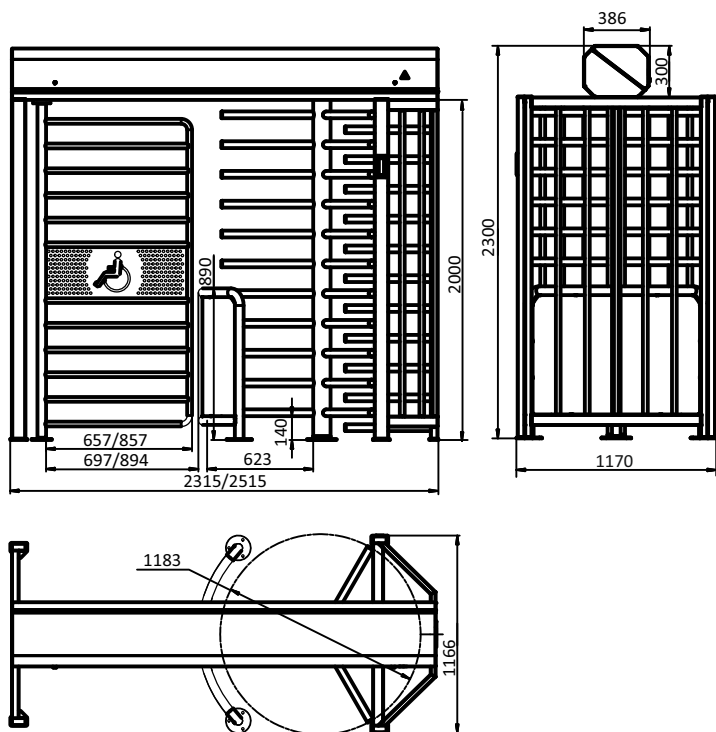
При відключенні живлення:

ротор заблокований в двох напрямках, хвіртка розблокована

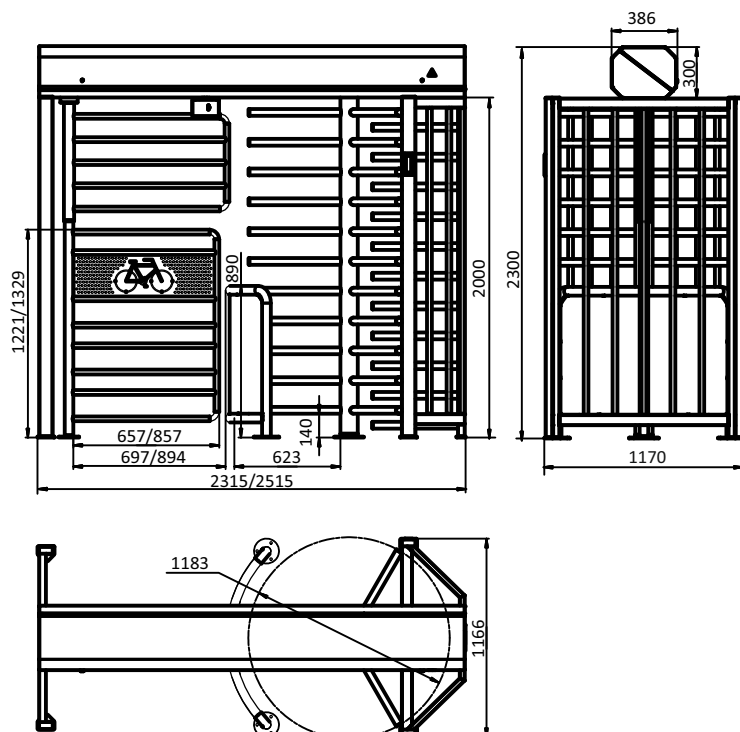
**Електричні характеристики:**

- Напруга живлення:
  - первинна - (100-240)В, 50/60 Гц;
  - вторинна - 12 В
- Максимальне енергоспоживання: 160 Вт

**Вісyclone з хвірткою для візків**



**Вісyclone з хвірткою для велосипедів**



**Рекомендовані області застосування:**

- Спорткомплекси
- Зони відпочинку
- Парки розваг
- Бізнес (офісні) центри
- Державні установи
- Промислові підприємства
- Фінансові установи
- Навчальні заклади
- Військові бази та інші

