

ПОЛНОРОСТОВОЙ ТУРНИКЕТ BICYCLONE

Турникет который может применяться для достаточно широкого круга задач. Базовая версия предполагает проход для пешеходов и калитку для прохода велосипеда. Но, при необходимости, вторая часть может использоваться и для других целей, например, для прохода детских или инвалидных колясок, для проноса пешеходом крупногабаритного или длинномерного багажа – чемодана, лыж и т.п. Различные комплектации этого турникета (варианты материалов и цветов корпуса, угол размещения поводков, форма поводков, наличие или отсутствие сервопривода) позволяют выбрать идеальное решение для вашей задачи, и для вашего бюджета.



20
ЧЕЛ/МИН

ПРОПУСКНАЯ
СПОСОБНОСТЬ



620
ММ

ШИРИНА ПРОХОДА



716
ММ

ШИРИНА КАЛИТКИ

*ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПРОХОД ПРЕДНАЗНАЧЕН НЕ ТОЛЬКО ДЛЯ ВЕЛОСИПЕДОВ,
ТАКЖЕ ДЛЯ ИВАЛИДОВ И ДЕТСКИХ КОЛЯСОК, ГАБАРИТНЫХ ВЕЩЕЙ*

Контролируется:

- системой контроля доступа;
- ручным управлением

При отключении напряжения питания оба направления заблокированы.

Дополнительно поставляется:

- ручная разблокировка в случае отключения электропитания;
- установка считывателей для системы контроля доступа;
- пульт дистанционного радиуправления;
- резервный источник питания;
- защитный козырёк;
- приставной шкаф с креплением к полу

Электрические характеристики:

- напряжение питания:
 - от сети переменного тока (первичное) 100 - 240 В ~ 50/60 Гц;
 - от источника постоянного тока (вторичное) 12 В
- мощность, не более 350 Вт;
- степень защиты по ГОСТ 14254-96 - IP54

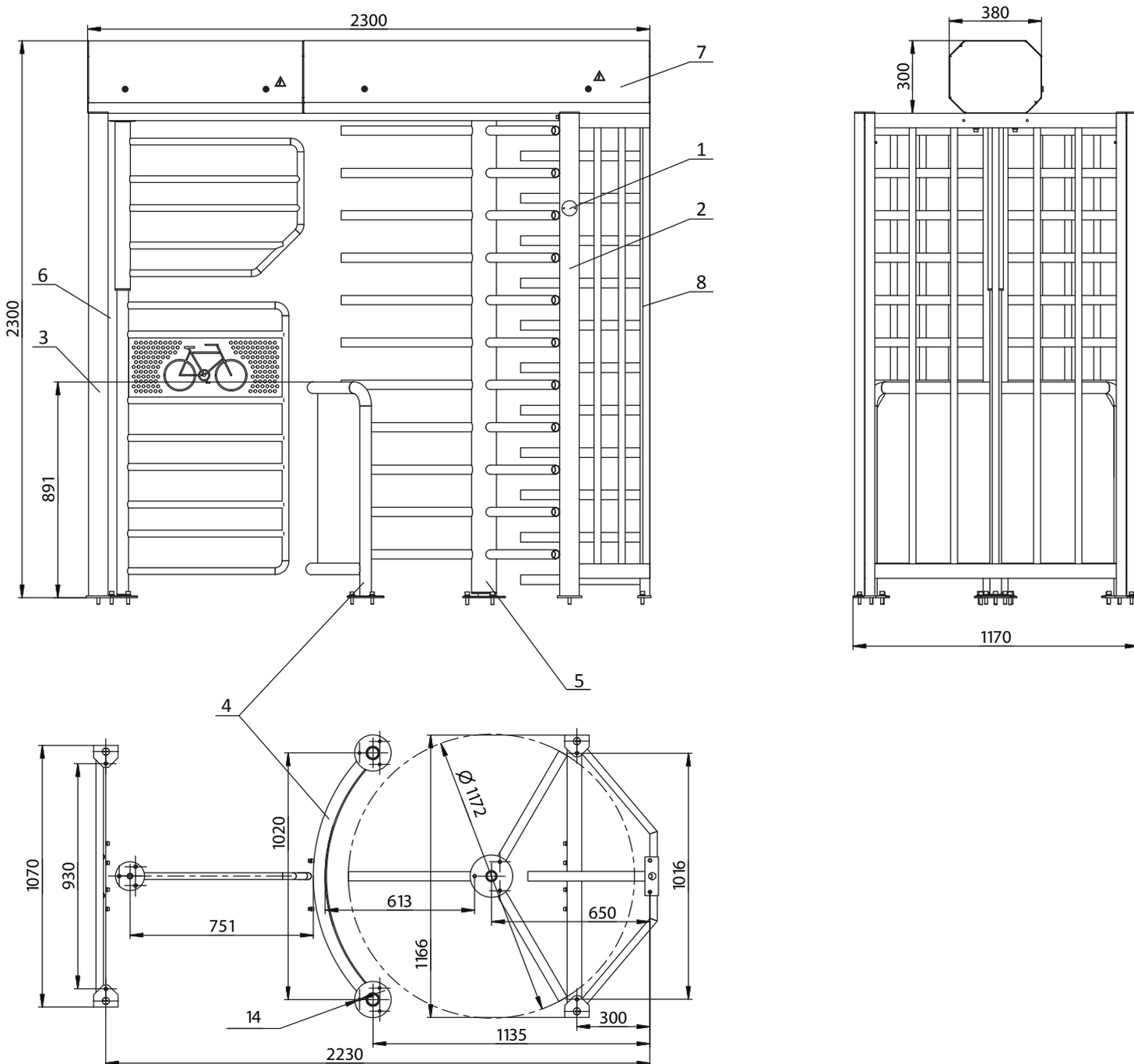
Технические данные:

Длина	1170 мм
Ширина	2300 мм
Высота	2300 мм
Масса, не более	378 кг



www.tiso-turnstiles.com
+380 (44) 291-21-11
e-mail: export@tiso.ua





1 - световое табло индикации;
 2 - стенка ограждения;
 3 - стенка прохода;
 4 - ограждение центральное;

5 - ротор с U-образными поводками;
 6 - калитка спаренная;
 7 - контейнер с механизмом управления;
 8 - трубы ограждения