

CYCLONE TWIN-L

HALF-HEIGHT TURNSTILE

Cyclone Twin-L - это тип укороченного полноростового турникета с металлическими поводками с двумя проходами для уличной установки.

Поводки турникета могут быть как прямыми, так и U-образными. Для данной серии турникета доступен широкий выбор исполнения ротора и корпуса турникета, тип сборки ротора и другие модификации.



ОПТИМАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ЗОН ОТДЫХА

И ПАРКОВ РАЗВЛЕЧЕНИЙ

 533
мм
ШИРИНА ПРОХОДА

 40
чел./мин
В РЕЖИМЕ РАЗОВОГО
ПРОХОДА

 120
чел./мин
В РЕЖИМЕ
СВОБОДНОГО ПРОХОДА

 IP 41-65*
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ


ПРОХОД В ДВУХ
НАПРАВЛЕНИЯХ

Ключевые преимущества

- способность работать на открытом воздухе позволяет использовать этот турникет без ограничений в любое время года
- широкий выбор модификаций турникета в зависимости от материала и покрытия корпуса, типа сборки ротора при поставке и др.
- 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-safe (свободное вращение ротора)

Опции

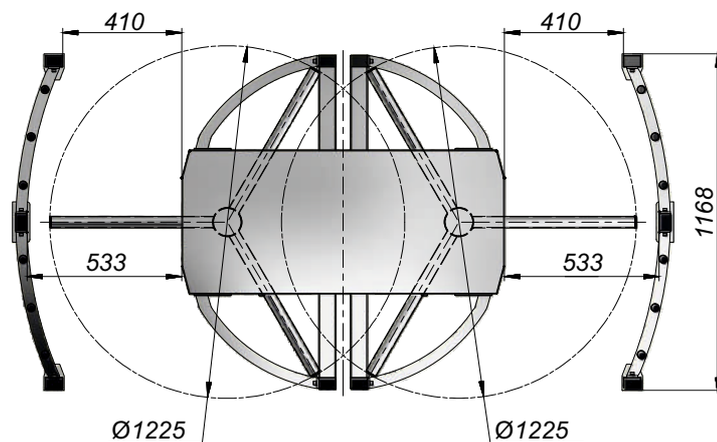
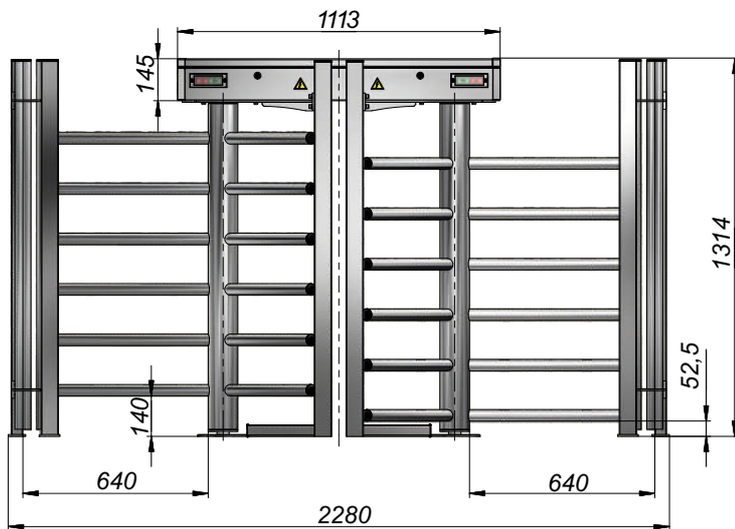
- системы доступа (счетчик проходов, RFID/Proximity/BioMetric/QR считыватели, приемник монет или жетонов, сканер штрих-кодов и др.)
- OEM/нанесение логотипа заказчика
- функция подогрева для внешней установки
- опция IP 54/IP65 для турникета внешней установки
- U-образные поводки
- цельносварной тип сборки
- fail-secure при отсутствии питания
- мобильная платформа
- закладная рама

*опционно



Характеристики турникета:

	У-тип – 120°
Ширина турникета, мм	2280
Длина турникета, мм	1168
Высота турникета, мм	1314
Ширина прохода, мм	533
Механизм	сервоприводной (моторизированный)
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 проход разблокирован в двух направлениях

Электрические характеристики:

- Напряжение питания:
 - первичное - (100-240)В, 50/60 Гц;
 - вторичное - 12 В
- Потребляемая мощность: 110 Вт

Рекомендуемые области применения:

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