

ONYX - S

Эргономический дизайн с плавными линиями корпуса – главная особенность этой модели. Наклонная стеклянная поверхность придает футуристический вид этому турникету и делает его стильным архитектурным элементом для современного интерьера.

Опух-S имеет полностью автоматический двухсторонний сервоприводной механизм, с мощной системой блокировки. Турникет способен бесперебойно работать на локациях с большим потоком людей.

Также Опух-S имеет прочную ступицу с поводками из нержавеющей стали и полностью автоматическую систему «антипаники». В случае сигнала тревоги, поводки турникета автоматически опускаются и люди могут беспрепятственно покинуть помещение. После окончания тревоги, поводки турникета восстанавливаются автоматически.



ТУРНИКЕТЫ-ТРИПОДЫ ИЗ СЕРИИ ONYX

 **60**
чел./мин
В РЕЖИМЕ
СВОБОДНОГО ПРОХОДА

 **25**
чел./мин
В РЕЖИМЕ
РАЗОВОГО ПРОХОДА

 **600**
мм
ШИРИНА ПРОХОДА

 **IP 41**
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ

 СИСТЕМА
АНТИПАНИКА

 СЕРВОПРИВОД

 ПРОХОД В ДВУХ
НАПРАВЛЕНИЯХ

Преимущества

- эргономический дизайн с плавными линиями
- двухсторонний сервоприводной турникет с системой антипаника/опускание поводков
- функция «антипаника» с автоматическим восстановлением поводка в исходное положение
- высокое качество по выгодной цене
- интеграция с любым типом систем контроля доступа и идентификации
- низкое энергопотребление
- бесшумная работа
- может быть смонтирован на мобильной платформе (TiSO Frame-M)
- проводной пульт управления входит в комплект
- LED индикаторы
- подготовка для подключения резервного аккумулятора
- место для RFID считывателя под верхней стеклянной крышкой

Опции

- интеграция с любой системой доступа по запросу (напр. счетчик проходов, RFID / Proximity / BioMetric / QR-считыватели, приемник монет или жетонов, сканер штрих-кодов и др.)
- беспроводной пульт управления
- сирена перепрыгивания над поводком / верхней крышкой
- сигнализация имитации прохода
- сирена переползания под поводками
- OEM/нанесение логотипа заказчика
- мобильная платформа



Технические характеристики:

Ширина турникета, мм	825
Длина турникета, мм	790
Высота турникета, мм	1075
Механизм	сервопривод

Управляется с помощью:



системы контроля доступа;



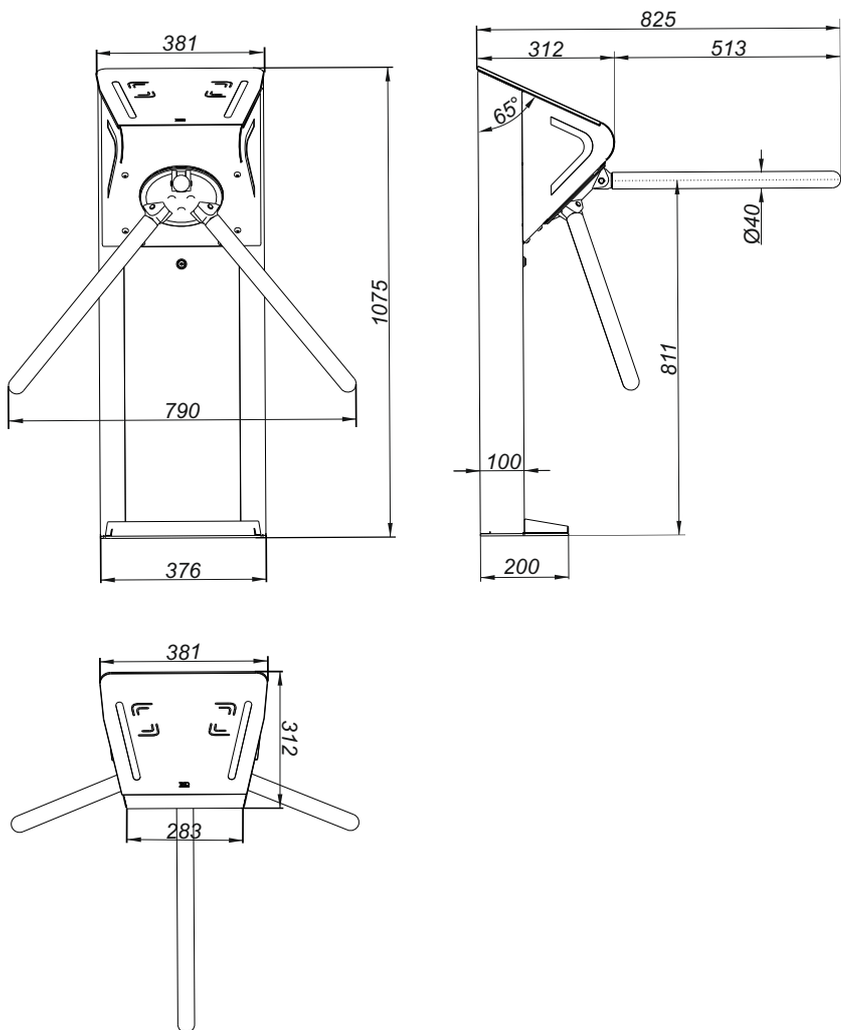
пульты управления

Электрические характеристики:

- Напряжение питания:
 - первичное - (100-240)В, 50/60 Гц;
 - вторичное - 12 В
- Потребляемая мощность: 55 Вт

Температурный диапазон:

- Стандарт: от + 1° С до + 40° С (IP 41)



Исполнение корпуса трипода:

Стандартное	Шлифованная нержавеющая сталь AISI 304
Доступные варианты:	<ul style="list-style-type: none"> - Шлифованная нержавеющая сталь AISI 316 - Полированная нержавеющая сталь AISI 304 - Полированная нержавеющая сталь AISI 316 - Окраска в любой цвет по шкале RAL
Ступица трипода	Литой алюминий с полированными поводками из нержавеющей стали

Область установки:

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