

# ТУРНИКЕТ-ТРИПОД SKULL - M

Skull-M - трипод без стойки-опоры со специальной конструкцией крепления к стене, позволяет значительно упростить его установку на объекте. Это эффективное решение с компактными размерами в сочетании с доступной ценой.



НАДЕЖНЫЙ ТРИПОД СО СТИЛЬНЫМ ДИЗАЙНОМ  
И ДОСТУПНОЙ ЦЕНОЙ



60

В РЕЖИМЕ  
СВОБОДНОГО ПРОХОДА



25

В РЕЖИМЕ  
РАЗОВОГО ПРОХОДА



600

ШИРИНА ПРОХОДА



41-54 \*

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



СИСТЕМА  
АНТИПАНИКА



СЕРВОПРИВОД



ПРОХОД В ДВУХ  
НАПРАВЛЕНИЯХ

## Преимущества

- двухсторонний сервоприводной турникет с системой антипаника/опускание поводков
- высокое качество по выгодной цене
- интеграция с любым типом систем контроля доступа и идентификации
- низкое энергопотребление
- функция «антипаника» с автоматическим восстановлением поводка в исходном положении
- бесшумная работа
- возможность подключения резервного аккумулятора

## Стандарт

- проводной пульт управления
- LED индикаторы
- подготовка для подключения резервного аккумулятора
- функция «антипаника» с автоматическим восстановлением положения поводка

## 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.)
- функция подогрева для внешней установки
- функция охлаждения
- беспроводной пульт управления
- OEM/нанесение логотипа заказчика

\* опционно



## Технические характеристики:

Ширина турникета, мм	833
Длина турникета, мм	793
Механизм	сервоприводной (Triservo-M)

### Управляется с помощью:



системы контроля доступа;



пульты управления

### Электрические характеристики:

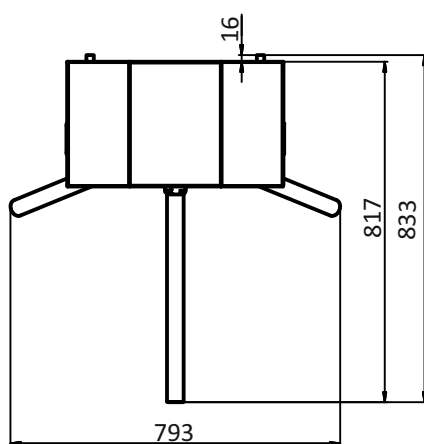
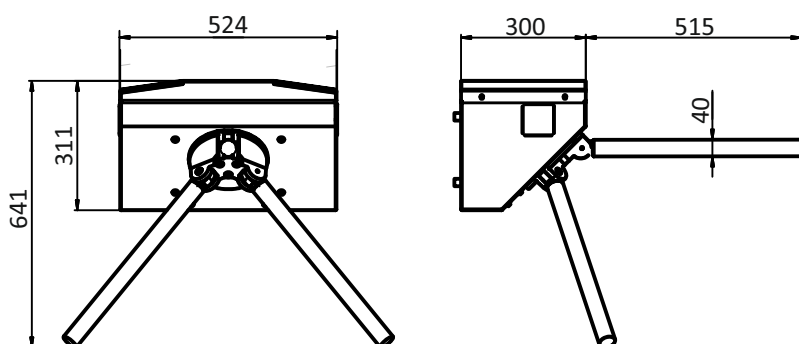
- Напряжение питания:
  - первичное - (100-240)В, 50/60 Гц;
  - вторичное - 12 В
- Потребляемая мощность: 55 Вт

### Температурный диапазон:

- Стандарт: от + 1° С до + 40° С (IP 41)
- Опционно: от -20° С до + 55° С (IP 54)

### Исполнение корпуса трипода:

Стандартное	Шлифованная нержавеющая сталь AISI 304
Доступные варианты:	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Шлифованная нержавеющая сталь AISI 316</li> <li>-Полированная нержавеющая сталь AISI 304</li> <li>-Полированная нержавеющая сталь AISI 316</li> <li>-Окраска в любой цвет по шкале RAL</li> </ul>
Ступица трипода:	Литой алюминий с окрашенной серой отделкой



### 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