

Тумбовые турникеты-триподы серии ТМБ, из-за компактных размеров конструкции, высокой пропускной способности являются самым удобным вариантом для охраны входа предприятий и организаций. Трипод БЛОКПОСТ ТМБ 1100 может быть оснащен системой распознавания лиц, счетчиком количества проходов, аппаратным ключом, светофором и пультом управления. В случае аварийной ситуации или сбоя питания срабатывает автоматическое опускание штанги, что гарантирует свободный выход при эвакуации. Турникет оборудован различными режимами пропускной системы контроллера. Есть возможность устанавливать одно- или двунаправленную функцию пропускной системы. Возможно интегрировать стороннее оборудование с использованием реле «сухой контакт».

## Габариты и эксплуатация турникета

ТМБ 1100, включая штанги барьеров, изготовлен из нержавеющей стали, также корпус может быть выполнен из окрашенного листового металла. Длину штанги при заказе оборудования можно изготовить индивидуально — от 510 до 600 мм.

При обустройстве входной зоны, Тумбовые турникеты-триподы серии ТМБ рекомендуется располагать параллельно друг другу в одну линию. Расстояние между турникетами, в зависимости от размера пропускной штанги, может подвергаться модификации.

## Интеграция в систему контроля доступа

Есть возможность систематизировать функциональное назначение турникета данной серии при помощи выхода для управления устройствами (сухие контакты). Сухие контакты позволяют подключить турникет к серверной системе, а также к металлодетекторам. Это способствует синхронному взаимодействию устройств при экстренных ситуациях. Если во время прохода человека через металлодетектор сработала звуковая и световая индикация из-за наличия нелегального предмета, то пропускная система на остальных устройствах, подключенных к общему серверу, заблокирует проход.

Турникет ТМБ 1100 торговой марки БЛОКПОСТ можно оснастить устройствами идентификации пользователя: идентификатором лица, сканером отпечатка ладони/пальца, считывателем штрих-кода, картоприёмником. Контактный считыватель карт входит в базовую комплектацию турникета. Организация проходных с использованием устройств идентификации позволит наиболее быстро и точно определить возможность допуска человека через досмотровую зону без участия сотрудников охранной системы.

## Хранение и транспортировка

Индивидуальная упаковка служит для защиты оборудования от серьезных повреждений во время транспортировки и хранения. Упаковка представляет собой прочный деревянный короб, а внутри пенопластовые перегородки, которые располагаются между элементами оборудования и внешних стенок. Турникет-трипод ТМБ 1100 можно перевозить в гермокабинах самолетов, автомобильным и железнодорожным транспортом. Устройство необходимо защитить от влаги, пыли и различных атмосферных осадков, соблюдая правила перевозки, хранения и эксплуатации грузов.

# Характеристики

Внешние габариты (мм) ДхШхВ  
1200x310x1020

Габариты упаковки (мм) ДхШхВ  
1310x420x1100

Масса нетто (кг)  
60

Масса брутто (кг)  
90

Ширина прохода (мм)  
550

Режим "антипаника"  
автоматический/ручной

Материал корпуса  
нержавеющая сталь AISI 304

Интерфейс управления  
Сухой контакт

Длина штанги (мм)  
500

Пропускная способность (чел/мин)  
25-30

Время открытия (сек)  
0.2

Рабочее напряжение (В)  
24

Источник электропитания (В)  
220

Напряжение индикаторной лампы (В)  
12

Напряжение устройства откидной штанги (В)  
12

Степень защищенности (IP)  
54

Место установки  
Внутри помещения или снаружи (под навесом)

Способ опускания штанги  
При отключении электричества

Средняя наработка на отказ  
≥ 2 000 000 проходов

Направление вращения  
Однонаправленное/двунаправленное (управляемое)

Встроенная индикация режимов работы  
есть

Штатные места для установки устройств считывания карт (шт)  
2

Возможность установки доп. биометрических устройств  
есть

Способ поворота штанги  
Автоматический

Комплект считывателей  
HID, EM-Marine

Пульт управления  
Проводной пульт / ИК-пульт

Влажность  
5% ~ 80%

Напряжение питания  
220 В, 50 Гц

Контроль прохода по одному  
есть

Диапазон рабочих температур  
от -28 до +60 °С

Тип  
автоматический