

турникеты предназначены для организации проходных с повышенными требованиями к дизайну и комфортабельности прохода. РСП 1800 достаточно компактная модель с высокой проходимостью, которая подойдет для применения в интенсивных условиях эксплуатации. Турникет РСП 1800 — это преграждающая конструкция, имеющая створки, которые закреплены на вертикальных валиках и могут распахиваться как в одну сторону, так и в другую. Распашной турникет оборудован функцией «Антипаника». Эта функция автоматически освобождает проход в экстренных случаях или при сбое электропитания, также она может быть активирована с пульта ДУ.

Конструкция турникета предполагает подключение к оборудованию другого назначения: арочные металлодетекторы, монопанели с односторонним или двусторонним детектированием, пожарная система безопасности и др. При подключении дополнительного устройства к стороннему оборудованию других производителей обеспечивается корректная работа всей пропускной системы.

Работу проходной можно дополнить всевозможными модулями СКУД: биометрическими идентификаторами, сканерами, считывателями, картоприемниками и пр.

Габариты и эксплуатация турникета

Распашной РСП 1800 предназначен для использования внутри помещения. Также его можно использовать на улице, создав условия непрямого воздействия атмосферных осадков и при рекомендуемой температуре воздуха от -20 до +75°C. Турникет изготовлен из нержавеющей стали AISI 304, а створки ограждения — из стекла толщиной 7 мм. При использовании РСП 1800 следует располагать параллельно друг другу в один ряд. Расстояние между тумбами турникета составляет 650 мм.

Интеграция в систему контроля доступа

Интеграция оборудования возможна благодаря реле для управления устройствами («Сухие контакты»). К исполнительному устройству можно подключить стороннее оборудование: металлодетекторы, пожарная система безопасности и др. Также обеспечивается исправная работа при интеграции с устройствами других производителей. Интеграция турникета через «Сухие контакты» способствует налаженной работе всего оборудования. В случаях проноса запрещенного предмета на охраняемую территорию, поступает сигнал турникету с устройства, которое зафиксировало нарушение, и исполнительный механизм автоматически блокирует проход. При срабатывании сигнала пожарной тревоги или сбое электропитания включается функция разблокировки выхода «Антипаника». Эта функция автоматически реагирует в экстренных случаях и открывает створки для свободного передвижения людей. Так же она может быть активирована с пульта ДУ.

Базовая комплектация распашного турникета РСП 1800 включает в себя два электронных картосчитывателя. Турникет РСП 1800 можно дополнить устройствами идентификации: биометрические СКУД, картоприёмники, сканеры штрих-кода и пр.

Хранение и транспортировка

Деревянная упаковка турникета имеет надежные крепления. Она предохраняет устройство от различных повреждений, а также от прямого воздействия атмосферных осадков. Перевозку турникетов можно осуществлять в гермокабинах самолетов, автомобильным и железнодорожным транспортом. Согласно правилам перевозки, хранения и эксплуатации грузов следует предохранить оборудование от прямого воздействия влаги, пыли и различных атмосферных осадков.

Характеристики

Внешние габариты (мм) ДхШхВ
1300x120x1020

Ширина прохода (мм)
650

Режим "антипаника"
автоматический/ручной

Материал корпуса
нержавеющая сталь AISI 304

Емкость контейнера для приема карт (шт)
2

Интерфейс управления
Сухой контакт

Ширина створки (мм)
300

Пропускная способность (чел/мин)
30-40

Время открытия (сек)
0.2

Рабочее напряжение (В)
24

Источник электропитания (В)
220

Напряжение индикаторной лампы (В)
12

Место установки
Внутри помещения или снаружи (под навесом)

Штатные места для установки устройств считывания карт (шт)
2

Возможность установки доп. биометрических устройств
есть

Способ открывания створок
При отключении электричества/при аварийной сигнализации

Направление открывания створок
Однонаправленное/двунаправленное (управляемое)

Комплект считывателей
HID, EM-Marine

Пульт управления
Проводной пульт / ИК-пульт

Влажность
5% ~ 90%

Напряжение питания
220 В, 50 Гц

Диапазон рабочих температур
от -20 до +70 °C