

Распашные турникеты предназначены для организации проходов с повышенными требованиями к дизайну и комфортабельности прохода. РСП 900 достаточно компактная модель с высокой проходимостью, которая подойдет для применения в интенсивных условиях эксплуатации. Турникет РСП 900 — 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 исполнительного 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 900 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 900 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. Также она может быть активирована с пульта ДУ.

Базовая комплектация распашного турникета РСП 800 включает в себя два электронных картосчитывателя. Турникет РСП 900 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

Место установки

Внутри помещения или снаружи (под навесом)

Средняя наработка на отказ

≥ 9 000 000 проходов

Встроенная индикация режимов работы

есть

Штатные места для установки устройств считывания карт (шт)

2

Возможность установки доп. биометрических устройств  
есть

Направление открывания створок  
Однонаправленное/двунаправленное (управляемое)

Напряжение устройства откидных створок (В)  
12

Комплект считывателей  
HID, EM-Marine

Пульт управления  
Проводной пульт / ИК-пульт

Влажность  
5% ~ 90%

Напряжение питания  
220 В, 50 Гц

Режимы  
автоматический

Диапазон рабочих температур  
от -20 до +70 °С