

Распашные турникеты предназначены для организации проходных с повышенными требованиями к дизайну и комфортабельности прохода. РСП 700 достаточно компактная модель с высокой проходимостью, которая подойдет для применения в интенсивных условиях эксплуатации. Турникет РСП 700 – 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 экстременных 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 700 предназначен для использования внутри помещения. Также его можно использовать на улице, создав условия непрямого воздействия атмосферных осадков и при рекомендуемой температуре воздуха от -25 до +60°C. Турникет изготовлен из нержавеющей стали AISI 304, а створки ограждения – из акрилового стекла толщиной 7 мм. При использовании РСП 700 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 экстременных случаях и открывает створки для свободного передвижения людей. Так же она может быть активирована с пульта ДУ.

Базовая комплектация распашного турникета РСП 700 включает в себя два электронных картосчитывателя. Турникет РСП 700 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
1500x150x980

Габариты упаковки (мм) ДхШхВ
1580x280x1030

Масса нетто (кг)
62

Масса брутто (кг)
82

Ширина прохода (мм)
600

Режим "антипаника"
автоматический/ручной

Материал корпуса
нержавеющая сталь AISI 304

Материал створок
Закаленное стекло

Интерфейс управления
Сухой контакт

Ширина створки (мм)
265

Пропускная способность (чел/мин)
35-40

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)

Средняя наработка на отказ
≥ 5 000 000 проходов

Встроенная индикация режимов работы
есть

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)

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

Потребляемая мощность
40 Вт

Ширина прохода (минимум)
600

Контроль прохода по одному
есть

Режимы
автоматический

Диапазон рабочих температур
от -25 до +60 °C

Рабочая температура (°c)
-25 - +60