

Полноростовой турникет БЛОКПОСТ РСТ 600 применяется для ограничения прохода на территории с повышенными требованиями к безопасности охраняемого объекта. Модель РСТ 600 широко используется на проходных промышленных, административных, общественных зданий. Всепогодное исполнение, коррозионная стойкость, жесткость конструкции, изготовленной из нержавеющей стали AISI 304, надежность, антивандальная защита — всё это обеспечивает безотказную работу на длительный срок, позволяет использовать турникет как внутри помещения, так и снаружи (под навесом).

Управление турникетом осуществляется при помощи подключения к СКУД, встроенными считывателями, либо пультом ДУ. Модель полноростового БЛОКПОСТ РСТ 600 обладает высокой проходной способностью (25-30 чел/мин), блокировкой обратного хода (запрещено обратное вращение створок при повороте ротора), автоматической функцией разблокировки ротора при аварийных ситуациях или сбое электропитания, пониженным энергопотреблением. А технические возможности устройства обеспечивают корректную интеграцию в системы СКУД любых производителей.

Габариты и эксплуатация турникета

РСТ 600 изготовлен из нержавеющей стали AISI 304, обладает антивандальной защитой и коррозионной стойкостью. Турникет можно использовать внутри помещения либо снаружи (под навесом).

При обустройстве входной зоны, полноростовые турникеты серии РСТ рекомендуется располагать параллельно друг другу в одну линию, как на расстоянии друг от друга, так и вплотную.

Интеграция в систему контроля доступа

Работу турникета РСТ 600 можно систематизировать с помощью "сухих контактов", которые позволяют подключить турникет к ПК, а также к металлодетекторам. Если детектор зафиксировал факт наличия у человека запрещенного к проносу предмета, то устройство пропускной системы заблокирует проход. РСТ 600 можно снабдить устройствами распознавания пользователя: считывателем штрих-кода, картоприёмником, сканером отпечатка ладони/пальца или идентификатором лица.

Всепогодное исполнение

Полноростовой турникет РСТ 600 обладает пылевлагозащитными свойствами (IP 54) и устойчив к внешнему воздействию климатических факторов. Благодаря высокой степени защиты, модель РСТ 600 можно использовать внутри помещения или снаружи (под навесом) в любую погоду.

Хранение и эксплуатация устройства допускается при температуре от - 25 до + 60°C и относительной влажности воздуха до 90% при 25°C без конденсации влаги.

Эксплуатация турникета вне помещений

При использовании полноростового турникета РСТ 600 на открытом воздухе необходимо использовать защитный навес. Такие меры предосторожности предохраняют турникет от прямого воздействия влаги и различных атмосферных осадков, обеспечивая долгосрочную стабильную работу устройства. Эксплуатация крыши допускается при температуре окружающего воздуха от -40°C до +60°C и влажности воздуха до 90%.

Хранение и транспортировка

Транспортировка полноростового турникета осуществляется в контейнерах, железнодорожных вагонах, гермокабинах самолетов или автотранспортом. Устройство необходимо защитить от влаги, пыли и различных атмосферных осадков, соблюдая правила перевозки грузов. После транзита турникета нужно выдержать его в закрытом помещении в течение не менее 12 часов при температуре воздуха от -25 до +60 С и относительной влажности до 90%.

Характеристики

Внешние габариты (мм) ДхШхВ
1400x1200x2310

Габариты упаковки (мм) ДхШхВ
1400x650x2200

Масса нетто (кг)
165

Масса брутто (кг)
210

Ширина прохода (мм)
600

Режим "антипаника"
автоматический/ручной

Материал корпуса
нержавеющая сталь AISI 304

Интерфейс управления
Сухой контакт

Длина штанги (мм)
570

Пропускная способность (чел/мин)
25-30

Время открытия (сек)
0.2

Рабочее напряжение (В)
24

Источник электропитания (В)
220

Напряжение индикаторной лампы (В)

12

Степень защищенности (IP)

54

Место установки

Внутри помещения или снаружи (под навесом)

Средняя наработка на отказ

≥ 5 000 000 проходов

Тяговое усилие штанги (кг)

3

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

Ручной

Напряжение устройства поворотной штанги (В)

12

Комплект считывателей

HID, EM-Marine

Пульт управления

Проводной пульт / ИК-пульт

Влажность

5% ~ 90%

Напряжение питания

220 В, 50 Гц

Потребляемая мощность

50 Вт

Контроль прохода по одному

есть

Режимы

автоматический / ручной

Угол поворота штанги

120°

Рабочая температура (°C)

-25 - +60