

Скоростной турникет БЛОКПОСТ СКП 1200 — это надежное и практическое решение для организации любой пропускной системы. Интуитивно понятная работа, простота конструкции и удобный интерфейс выводят СКП 1200 на новый уровень в сфере систем контроля доступа. Чаще всего раздвижные турникеты имеют достаточно широкую тумбу, за счет чего преграждающие створки полностью задвигаются внутрь тумбы, освобождая проход. Благодаря наличию автоматической функции «Антипаника» обеспечивается дополнительная безопасность для пользователей. Если сработала пожарная система безопасности, произошел сбой электричества или поступил сигнал от сотрудника охраны - створки турникета автоматически открываются для прохода потока людей. Исполнительное устройство можно подключать к стороннему оборудованию, в том числе от других производителей. Любые турникеты торговой марки БЛОКПОСТ могут быть оснащены модулями СКУД: биометрические распознаватели лица, идентификатор сетчатки глаза, сканеры отпечатка пальца или ладони, картоприемники, считыватели штрих-кода и т.д.

Габариты и эксплуатация турникета

Раздвижной СКП 1200 изготовлен из нержавеющей стали AISI 304, а преграждающие створки - из акрилового стекла. Технические характеристики турникета предусматривают эксплуатацию внутри помещения или снаружи под навесом. При эксплуатации СКП 1200 рекомендуется располагать турникеты параллельно друг другу в один ряд. А расстояние между исполнительными устройствами составляет 650 мм.

Интеграция в систему контроля доступа

Наличие «Сухих контактов» (реле для управления устройствами) позволяет подключать турникеты СКП 1200 к стороннему оборудованию системы безопасности: металлодетекторы, устройства пожарной защиты и т.д. За счет интеграции достигается корректная синхронизация устройств при незаконном проникновении на охраняемую территорию. Например, если человек пытается пронести запрещенный предмет на охраняемую территорию, то металлодетектор, фиксирует несанкционированный проход и передает сигнал турникету. Который в свою очередь блокирует вход. Если же срабатывает пожарная тревога, то в устройстве турникета автоматически срабатывает функция «Антипаника», которая открывает все проходы. В базовую комплектацию турникета входят два контактных считывателя карт доступа. Дополнительно к исполнительному устройству можно подключить различные модули СКУД. Биометрические идентификаторы геометрии лица, отпечатка пальца или ладони, сетчатки глаза; картоприёмники; сканеры штрих-кода – всё это обеспечивает более эффективную, надежную и быструю работу проходной.

Базовая комплектация распашного турникета СКП 1200 включает в себя два электронных картосчитывателя. Турникет СКП 1200 можно дополнить устройствами идентификации: биометрические СКУД, картоприёмники, сканеры штрих-кода и пр.

Хранение и транспортировка

Транспортировка всех турникетов торговой марки БЛОКПОСТ осуществляется в деревянном коробе с надежными креплениями. Транспортная упаковка служит для защиты устройства от механических повреждений и атмосферных осадков. Перевозить

турникеты можно различными способами: автомобильным и железнодорожным транспортом, в гермокабинах самолетов. В соответствии с правилами перевозки, хранения и эксплуатации грузов необходимо уберечь оборудование от прямого воздействия влаги, пыли и неблагоприятных погодных условий.

Характеристики

Внешние габариты (мм) ДхШхВ
1400x350x985

Габариты упаковки (мм) ДхШхВ
1485x435x1035

Масса нетто (кг)
125

Масса брутто (кг)
145

Ширина прохода (мм)
650

Режим "антипаника"
автоматический/ручной

Материал корпуса
нержавеющая сталь AISI 304

Материал створок
Акриловое стекло

Интерфейс управления
Сухой контакт

Ширина створки (мм)
350

Пропускная способность (чел/мин)
35-40

Время открытия (сек)
0.1

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

Контроль прохода по одному
есть

Режимы
автоматический

Диапазон рабочих температур
от -28 до +60 °C

Тип
автоматический